

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) a dále způsob technického řešení (např. ukotvení). Dále bude předložena dílenská dokumentace výrobků k odsouhlasení - především okna, dveře, světlíky, zámečnické, truhlářské a tesařské prvky. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]			
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice kreslil: Ing. Stanislav Kašpar autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část D.1.1.3.02.13		Výpis prostupů a drážek			
výkres Výpis prostupů a drážek					
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.02.13			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	0001	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	ELEKTRO; SLP	650x100	-1 110	-1 010	750	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0002	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	250	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0003	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	150x150	-1 060	-910	750	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0004	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0005	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0006	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0007	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0008	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0009	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-875	-725	1 250	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0010	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	250	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0011	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0012	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	-1 005	-855	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0012	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0013	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0014	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0015	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0016	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0017	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0018	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0019	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	250	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	0020	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0021	Základy	Svisle	Bez požadavku	RADON	Ø175	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0022	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0023	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0024	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0025	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0026	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0027	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0028	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0029	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0030	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0031	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0032	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0033	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0034	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0035	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0036	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø170	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0037	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0038	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0039	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	0040	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0041	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0042	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0043	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0044	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0045	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0046	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0047	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0048	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0049	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0050	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0051	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0052	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0053	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0054	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0055	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0056	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0057	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0058	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø200	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0059	Základy	Svisle	Bez požadavku	RADON	Ø175	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.

VÝPIS PU Prostupy a drážky												
OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	0060	Základy	Svisle	Bez požadavku	VODA	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0061	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0062	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	800x260	-670	-410	101	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0064	Základy	Svisle	Bez požadavku	ELEKTRO; SLP	350x1 000	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0065	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x100	-660	-410	250	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0066	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	200x100	-1 160	-410	750	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0067	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	200x150	-635	-410	225	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0068	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	200x500	-910	-410	150	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0069	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	200x500	-910	-410	150	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0070	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x100	-910	-410	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0071	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x100	-660	-410	250	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0072	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x150	-1 160	-410	750	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0073	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x150	-910	-410	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0074	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x150	-910	-410	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0075	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x250	-1 160	-410	750	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0076	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x250	-660	-410	250	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0077	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	300x500	-910	-410	150	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0078	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	350x150	-1 160	-410	750	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0079	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	100x250	-660	-410	250	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0080	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x250	-910	-660	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	0081	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	175x180	-715	-535	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0082	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	175x180	-590	-410	100	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0083	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	175x180	-795	-615	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0084	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	200x200	-1 160	-960	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0085	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	200x200	-910	-710	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0086	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x250	-910	-660	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0087	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x250	-1 275	-1 025	1 750	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0088	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	200x200	-910	-710	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0089	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	200x200	-730	-530	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0090	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x170	-819	-649	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0091	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x170	-1 072	-902	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0092	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0093	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	200x300	-935	-635	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0094	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x1 250	-1 310	-1 060	250	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0095	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x250	-1 160	-925	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0096	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	1 000x250	-1 550	-1 250	300	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0097	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	1 000x250	-1 460	-1 160	300	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0098	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	1 250x250	-1 310	-1 010	300	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0099	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	1 250x250	-1 410	-1 110	300	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0100	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	1 000x250	-1 510	-1 210	300	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	0101	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	1 000x250	-1 510	-1 160	350	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0102	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	1 800x250	-1 610	-1 510	100	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0103	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	350x250	-1 610	-1 260	1 800	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0104	Základy	Vodorovně	Není požadována	KANALIZACE	200x200	-1 400	-1 200	304	Železobeton	Doinjektovat cementovou maltou	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0105	Základy	Vodorovně	Není požadována	KANALIZACE	120x120	-1 900	-1 780	302	Železobeton	Doinjektovat cementovou maltou	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0106	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0107	Základy	Svisle	Bez požadavku	KANALIZACE	Ø150	-410	-250	160	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Prostup základovou deskou - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	0108	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	175x180	-830	-650	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0109	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	RADON	150x150	-675	-525	500	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0110	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	250x150	-610	-410	200	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	0111	Základy	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	150x500	-910	-410	75	Beton	Osazení chráničky a zabetonování	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1001	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	80x70	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1002	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1003	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1004	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1005	1.NP	Svisle	EI 60	KANALIZACE	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1006	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1007	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1008	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1009	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1010	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1011	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1012	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1013	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1014	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1015	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1016	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1017	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1018	1.NP	Svisle	EI 45	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1019	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	60x120	3 320	3 820	500	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1020	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1021	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1023	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x2 920	700	3 520	50	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1024	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1025	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1026	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1027	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1028	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1029	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1030	1.NP	Svisle	EI30	ELEKTRO; SLP	300x100	3 820	4 070	250	Protipožární deska	Požární utěsnění	Prostup v šachtě - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	1031	1.NP	Svisle	EI30	KANALIZACE	Ø170	3 820	4 070	250	Protipožární deska	Požární utěsnění	Prostup v šachtě - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	1032	1.NP	Svisle	EI 30	RADON	Ø180	3 820	4 070	250	Protipožární deska	Požární utěsnění	Prostup v šachtě - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	1033	1.NP	Svisle	EI 30	RADON	Ø180	3 820	4 070	250	Protipožární deska	Požární utěsnění	Prostup v šachtě - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	1033	1.NP	Svisle	EI 30	UT	300x150	3 820	4 070	250	Protipožární deska	Požární utěsnění	Prostup v šachtě - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	1035	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	120x120	0	120	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1036	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	180x160	-30	130	140	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1037	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	990	1 090	140	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1038	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	180x160	3 600	3 760	140	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1039	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	3 370	3 530	175	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1040	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	200x110	3 200	3 310	175	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1041	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	160x160	3 530	3 690	175	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1042	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x220	540	760	205	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1043	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA; KANALIZACE	90x300	330	630	1 510	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1044	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	100x90	180	540	360	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1045	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x350	-35	315	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1046	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	200x450	1 115	1 565	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1047	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	90x90	190	280	155	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1048	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	200x1 000	540	1 540	155	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1049	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	90x90	190	280	310	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1050	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	150x90	540	690	420	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	1051	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	135	295	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1052	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	600	700	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1053	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	160x390	390	780	300	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1054	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	3 280	3 440	250	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1055	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	3 115	3 265	140	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1056	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	85	245	140	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1057	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	100x100	450	550	1 950	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1058	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	666x100	465	565	265	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1059	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	115	275	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1060	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	120x100	440	560	430	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1061	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	60	220	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1062	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	80	240	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1063	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	130	290	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1064	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	105	265	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1065	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	120	280	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1066	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	100	260	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1067	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	2 960	3 120	140	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1068	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	2 990	3 150	140	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1069	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	110	270	155	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1070	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	135	295	140	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1072	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1073	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	200x100	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1074	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x150	3 370	3 520	300	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1075	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	130	290	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1076	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x175	3 295	3 820	525	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1077	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x175	3 295	3 470	175	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1078	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	90x90	190	540	350	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1079	1.NP	Vodorovně	EI 30	KANALIZACE	160x166	3 354	3 520	330	Keramický střep	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1081	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	150x100	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1082	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1083	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	100x300	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1084	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1085	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1086	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	Ø100	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1087	1.NP	Svisle	EI 45	VODA	120x180	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1088	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	100x200	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1089	1.NP	Svisle	EI 30	VZT; VODA	120x300	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1090	1.NP	Vodorovně	EI 30	KANALIZACE	300x300	3 260	3 560	155	Keramický střep	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1091	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	150x100	3 355	3 455	330	Keramický střep	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1092	1.NP	Vodorovně	EI 45	UT	300x150	3 370	3 520	330	Keramický střep	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1093	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	250x150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1094	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	270x150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1095	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	200x100	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1096	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1097	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1098	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1098	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø70	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1099	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1100	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	300x80	3 555	3 635	170	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1100	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	300x80	3 560	3 640	155	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1101	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1102	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1103	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1104	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1105	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1106	1.NP	Svisle	EI 15	VODA	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1107	1.NP	Svisle	EI 15	VODA	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1108	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x210	2 675	2 885	205	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1109	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x210	2 675	2 885	220	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1110	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x210	2 675	2 885	170	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1111	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	120x250	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1112	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	300x150	3 530	3 680	205	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1113	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x210	3 125	3 335	205	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1114	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x210	2 675	2 885	205	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1115	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x210	2 675	2 885	205	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1116	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x210	2 675	2 885	205	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1117	1.NP	Vodorovně	EI 60	VZT	300x210	3 330	3 540	205	Keramický střep	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1118	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x450	2 938	3 388	525	Železobeton; Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1119	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	1 050x250	3 390	3 640	525	Železobeton; Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1120	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	1 450x365	3 265	3 630	525	Železobeton; Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1121	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	250x250	3 020	3 270	525	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1122	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	210x225	3 595	3 820	205	Keramický střep	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1123	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	250x250	3 020	3 270	525	Železobeton	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1124	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x210	3 330	3 540	270	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1125	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	1 050x250	3 390	3 640	525	Železobeton; Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1126	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	300x200	3 500	3 700	205	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1127	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x150	3 600	3 750	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1128	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	300x150	3 525	3 675	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1129	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	680x300	3 225	3 525	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1130	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1131	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1132	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1133	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1134	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1135	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1136	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1137	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1138	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1139	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1140	1.NP	Svisle	EI 30	VZT; UT; VODA	150x650	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1141	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x200	3 320	3 520	300	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1143	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT; VODA	750x70	3 450	3 520	300	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1144	1.NP	Vodorovně	EI 45	VZT	1 400x350	3 070	3 420	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1145	1.NP	Vodorovně	EI 45	UT	1 000x200	3 560	3 760	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1146	1.NP	Vodorovně	EI 45	VZT	650x480	3 230	3 710	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1147	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	300x150	3 370	3 520	330	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1148	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	1 150x250	3 100	3 350	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1149	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	800x330	3 320	3 650	330	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1150	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	500x250	3 170	3 420	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1151	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT; VODA; ELEKTRO	1 500x370	3 050	3 420	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	1152	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	550x250	3 355	3 605	330	Železobeton; Keramický střeň	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1153	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	600x250	3 270	3 520	330	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1154	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x300	3 330	3 630	220	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1155	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	310x250	3 325	3 575	170	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1156	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	250x150	3 420	3 570	330	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1157	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	370x200	3 320	3 520	330	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1158	1.NP	<ND>	EI 30	VZT	485x670	3 820	4 070	250	Protipožární deska	Požární utěsnění	Prostup v šachtě - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	1159	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	600x250	3 355	3 605	330	Železobeton; Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1160	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	600x250	3 355	3 605	330	Železobeton; Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1161	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	600x250	2 655	2 905	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1162	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	200x100	3 350	3 450	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1163	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	400x200	3 200	3 400	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1164	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	400x200	3 250	3 450	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1165	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	600x250	3 355	3 605	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1166	1.NP	Vodorovně	EI 30	ELEKTRO	300x100	3 050	3 150	330	Železobeton; Keramický střeň	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1167	1.NP	Vodorovně	EI 30	VODA	550x200	3 320	3 520	330	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1168	1.NP	Vodorovně	EI 30	VODA	200x210	3 310	3 520	330	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1169	1.NP	Vodorovně	EI 30	VODA	200x210	3 310	3 520	330	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1170	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	550x210	3 375	3 585	330	Železobeton; Keramický střeň	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1171	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	450x210	3 325	3 535	330	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1172	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	600x250	3 270	3 520	330	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1173	1.NP	Vodorovně	EI 45	VZT	680x300	3 230	3 530	330	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1174	1.NP	Vodorovně	EI 60	VZT	175x175	213	388	315	Železobeton	Požární ucpávka, trvale pružný tmel	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1175	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	150x100	3 350	3 450	145	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1176	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	150x150	2 705	2 855	145	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1177	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	250x100	3 350	3 450	145	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1178	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	150x150	2 705	2 855	145	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1179	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	150x150	2 705	2 855	145	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1180	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	600	700	525	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1181	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x300	2 970	3 270	525	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1182	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x300	2 970	3 270	525	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1183	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x300	2 920	3 220	525	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1184	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	250x250	2 945	3 195	525	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1185	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	3 610	3 820	170	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1186	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 965	3 175	525	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1187	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 965	3 175	525	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1188	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	180x350	1 100	1 450	170	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1189	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	80x300	3 520	3 820	85	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1190	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 965	3 175	170	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1191	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 965	3 175	170	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	1192	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 965	3 175	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1193	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT; UT	210x350	2 965	3 315	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1194	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 965	3 175	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1195	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 965	3 175	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1196	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 965	3 175	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1197	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	210x100	3 255	3 355	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1198	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	3 045	3 255	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1199	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	3 045	3 255	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1200	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	3 390	3 600	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1201	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 695	2 905	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1202	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 695	2 905	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1203	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 695	2 905	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1204	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	300x90	3 560	3 650	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1205	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 695	2 905	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1206	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	2 695	2 905	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1207	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	800x380	2 310	2 690	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1208	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x180	2 310	2 490	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1209	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x180	2 310	2 490	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1210	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	220x220	2 290	2 510	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1211	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	220x220	2 290	2 510	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	1212	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	220x220	2 290	2 510	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1213	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	220x220	2 290	2 510	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1214	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	220x220	2 290	2 510	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1215	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	148x148	2 326	2 474	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1216	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x300	2 240	2 540	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1216	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x300	2 240	2 540	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1217	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	250x250	2 270	2 520	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1218	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	250x250	2 270	2 520	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1220	1.NP	Vodorovně	EI 45	VODA	550x210	3 500	3 710	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1221	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x450	2 938	3 388	525	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1222	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	150x100	3 370	3 470	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1223	1.NP	Vodorovně	EI 30	VODA	200x150	3 370	3 520	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1224	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	600	700	525	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1225	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT; VODA	500x200	3 550	3 750	280	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1226	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	200x100	3 350	3 450	280	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1227	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	250x120	3 515	3 635	170	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1228	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	250x150	3 420	3 570	280	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1229	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	300x180	3 370	3 550	170	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1230	1.NP	Vodorovně	EI 45	VODA	300x100	3 360	3 460	330	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1231	1.NP	Vodorovně	EI 45	VODA	250x100	3 360	3 460	330	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1232	1.NP	Vodorovně	EI 45	SLP	300x100	3 200	3 300	155	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1233	1.NP	Vodorovně	EI 45	UT	1 000x300	3 220	3 520	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1234	1.NP	Vodorovně	EI 45	VODA	600x180	3 428	3 608	155	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1235	1.NP	Vodorovně	EI 45	VZT	1 450x300	3 250	3 550	155	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1236	1.NP	Vodorovně	EI 45	VZT; ELEKTRO; SLP	300x100	3 200	3 300	155	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1237	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT; ELEKTRO	1 500x370	3 050	3 420	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1238	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x150	3 200	3 350	315	Železobeton	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1238	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	400x200	400	600	510	Železobeton	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1239	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x180	2 940	3 120	315	Železobeton	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1240	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x180	3 070	3 250	315	Železobeton	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1241	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	410x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1242	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	410x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1243	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	410x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1244	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	410x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1245	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	410x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1246	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	410x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1247	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	410x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1248	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	410x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1249	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	510x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1250	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	510x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1251	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	510x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1252	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	510x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1253	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	510x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1254	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	510x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1255	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	510x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1256	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	510x210	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1257	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	650x180	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1258	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	690x220	7 000	7 213	213	Sádrokarton	Pružné akustické těsnění	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1259	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	800x400	3 000	3 400	315	Železobeton	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1260	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT; KANALIZACE	800x400	3 070	3 470	315	Železobeton	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1261	1.NP	Vodorovně	EI 30	KANALIZACE	Ø160	3 725	3 824	99	Sádrokarton	Zatmelení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1262	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	410x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmelení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1263	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	410x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmelení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1264	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	410x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmelení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1265	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	410x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmelení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1266	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	410x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmelení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1267	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	410x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmelení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1268	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	410x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmelení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1269	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	410x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmelení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1270	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	510x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmelení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1271	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	510x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1272	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	510x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1273	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	510x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1274	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	510x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1275	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	510x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1276	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	510x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1277	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	510x210	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1278	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	650x180	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1279	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	690x220	7 213	7 330	117	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1280	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	200x100	3 350	3 450	145	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1281	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	3 450	3 550	145	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1282	1.NP	Vodorovně	EI 30	SLP	300x100	3 180	3 280	330	Keramický střep	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1283	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	250x150	3 600	3 750	330	Keramický střep	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1284	1.NP	Vodorovně	EI 30	VODA	550x150	3 130	3 280	330	Keramický střep	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1285	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	250x150	3 050	3 200	330	Keramický střep	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1286	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	600	700	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1287	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	150x100	600	700	525	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1288	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	200x200	600	800	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1289	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	210x100	3 550	3 650	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1290	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	210x100	3 550	3 650	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1291	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	210x100	3 550	3 650	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1292	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	210x100	3 550	3 650	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1293	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	210x100	3 550	3 650	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1294	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	210x100	3 550	3 650	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1295	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	180x350	1 100	1 450	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1296	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	180x350	1 100	1 450	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1297	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	180x350	1 100	1 450	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1298	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	180x350	1 100	1 450	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1299	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	180x350	1 100	1 450	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1300	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	210x60	3 371	3 431	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1301	1.NP	Svisle	EI 30	VZT	365x550	3 820	4 070	250	Protipožární deska	Požární utěsnění	Prostup v šachtě - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	1302	1.NP	Svisle	EI 30	UT	230x400	3 820	4 070	250	Protipožární deska	Požární utěsnění	Prostup v šachtě - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	1303	1.NP	Svisle	EI 30	UT	230x400	3 820	4 070	250	Protipožární deska	Požární utěsnění	Prostup v šachtě - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	1304	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1305	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1306	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1307	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1308	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1309	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1310	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1311	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1312	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1313	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1314	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 700	-250	3 450	80	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1315	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x3 420	100	3 520	70	Železobeton	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1316	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 638	-250	3 388	80	Železobeton; Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1317	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x3 550	100	3 650	70	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1318	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	120x3 520	0	3 355	60	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1319	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 250	100	3 350	70	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1320	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 250	100	3 350	70	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1322	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 300	125	3 425	70	Železobeton; Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1323	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 350	50	3 400	50	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1324	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 350	50	3 400	50	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1325	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 350	50	3 400	65	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1326	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	170x3 770	-250	3 520	80	Železobeton; Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1327	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	250x3 638	-250	3 388	80	Železobeton; Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1328	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 420	100	3 520	80	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1329	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	250x3 120	100	3 220	85	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1330	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 470	50	3 520	65	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1331	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 470	50	3 520	80	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1332	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 470	50	3 520	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1333	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	200x3 320	200	3 520	85	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1335	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	80	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1336	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	200x3 700	-250	3 450	80	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1337	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 420	100	3 520	85	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1338	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 550	100	3 650	85	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1339	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 420	100	3 520	80	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1340	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 620	-100	3 520	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1340	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1341	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1341	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1342	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	230x3 300	125	3 425	65	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1342	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1343	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1344	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	70x100	50	150	65	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1344	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1345	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	70x3 270	107	3 370	100	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1345	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1346	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	70x3 270	107	3 370	100	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1346	1.NP	Svisle	EI 45	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	1347	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	100x1 800	1 180	2 980	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1347	1.NP	Svisle	EI 45	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1348	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	100x1 800	1 180	2 980	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1348	1.NP	Svisle	EI 45	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1349	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	100x1 800	1 180	2 980	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1349	1.NP	Svisle	EI 45	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1350	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	100x1 800	1 180	2 980	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1350	1.NP	Svisle	EI 45	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1351	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	100x1 800	1 180	2 980	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1351	1.NP	Svisle	EI 45	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1352	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	100x1 800	1 180	2 980	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1352	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	3 190	3 350	140	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1353	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	100x1 800	1 180	2 980	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1353	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	200x120	3 400	3 520	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1354	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	100x1 800	1 180	2 980	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1354	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	250x120	3 400	3 520	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1355	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	100x1 860	1 660	3 520	120	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1355	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	250x120	3 400	3 520	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1356	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	100x2 885	565	3 450	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1356	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	250x120	3 400	3 520	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	1357	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	100x2 885	565	3 450	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1357	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	250x120	3 400	3 520	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1358	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	170x400	-250	150	80	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1358	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	150x1 870	1 650	3 520	130	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1359	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	315x150	1 500	1 650	130	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1359	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	UT	100x3 395	125	3 520	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1360	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	50x1 800	1 200	3 000	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1360	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	UT	150x3 175	125	3 300	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1361	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	50x1 800	1 200	3 000	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1361	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	UT	150x3 395	125	3 520	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1362	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	50x1 800	1 200	3 000	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1362	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	UT	150x3 450	0	3 450	65	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1363	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	50x1 800	1 200	3 000	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1363	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	UT	150x3 395	125	3 520	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1364	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	50x1 800	1 200	3 000	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1364	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	UT	150x3 395	125	3 520	70	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1365	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1365	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	50x1 800	1 200	3 000	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1366	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	50x1 800	1 200	3 000	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1367	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	50x1 800	1 200	3 000	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1368	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	70x2 650	1 000	3 650	115	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1368	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	80	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1369	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	140	80	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1369	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	70x3 200	450	3 650	115	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1370	1.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	70x3 200	450	3 650	115	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1371	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1371	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	80	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1372	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1373	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x350	-250	100	80	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1373	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1374	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1374	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	VODA	100x1 870	1 650	3 520	75	Železobeton	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1375	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1375	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	VODA	250x100	600	700	90	Železobeton; Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1376	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1376	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	VODA	255x140	1 520	1 660	120	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1377	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1377	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	VODA; KANALIZACE	500x300	390	690	150	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1378	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1378	1.NP	Vodorovně	EI 30	SLP	300x100	3 180	3 280	205	Keramický střep	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	1379	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1379	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	150x150	-250	-100	330	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1380	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1380	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	200x120	3 400	3 520	205	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1381	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1382	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1382	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	200x120	3 400	3 520	330	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1383	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1383	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	200x120	3 400	3 520	330	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1384	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1384	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	200x150	3 400	3 550	170	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1385	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1385	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	250x120	3 400	3 520	205	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1386	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1386	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	250x120	3 400	3 520	330	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1387	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1387	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	250x120	3 400	3 520	330	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1388	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1388	1.NP	Vodorovně	EI 60	VODA	100x150	1 500	1 650	315	Železobeton	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1389	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x3 640	-250	3 390	80	Železobeton; Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1389	1.NP	Svisle	EI 30	UT	Ø100	3 820	4 070	250	Železobeton; Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1390	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x200	3 350	3 550	140	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1391	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	300x200	3 620	3 820	175	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1392	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1393	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	ELEKTRO	300x200	3 000	3 200	170	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1394	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	ELEKTRO	300x100	3 050	3 150	205	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1395	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	200x100	3 300	3 400	145	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1396	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x100	3 450	3 550	220	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1397	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x200	3 350	3 550	140	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1398	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x200	3 350	3 550	170	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1399	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x200	3 350	3 550	170	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1400	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x200	3 350	3 550	205	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1401	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x200	3 350	3 550	205	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1402	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x200	3 350	3 550	205	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1403	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x200	3 350	3 550	205	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1404	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x200	3 350	3 550	205	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1405	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x200	3 350	3 550	220	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1406	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	350x200	3 350	3 550	220	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1407	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	1 000	1 100	170	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1408	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x3 000	550	3 550	100	Keramický stěp	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1409	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x3 000	550	3 550	100	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1410	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	200x250	3 430	3 680	205	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1411	1.NP	Vodorovně	EI 30	VODA	200x200	3 320	3 520	330	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1412	1.NP	Vodorovně	EI 45	VODA	200x200	3 320	3 520	330	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1413	1.NP	Vodorovně	EI 30	UT	200x120	3 400	3 520	205	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1418	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	550x210	2 675	2 885	170	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1419	1.NP	Vodorovně	EI 45	VODA	200x200	3 320	3 520	330	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1420	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 637	4 070	433	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1421	1.NP	Svisle	EI 30	VODA	100x150	3 637	4 070	433	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1422	1.NP	Svisle	EI 45	UT	55x100	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1423	1.NP	Svisle	EI 45	VODA	Ø50	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1424	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	100x100	180	280	100	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1425	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x180	3 170	3 350	140	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1426	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	235x120	3 515	3 635	170	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1427	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT; VODA	500x200	3 550	3 750	170	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	1428	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	600	700	170	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1431	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	150x150	2 705	2 855	145	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1432	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	250x250	1 115	1 365	50	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1433	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	1 200x480	3 210	3 690	170	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1435	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	370x210	3 285	3 495	170	Keramický střepek	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1436	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	450x210	3 325	3 535	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1437	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	600x250	2 655	2 905	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1438	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	600x250	2 655	2 905	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1439	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	600x250	2 655	2 905	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1440	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	600x250	2 655	2 905	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1441	1.NP	Vodorovně	EI 45	UT	250x150	3 370	3 520	330	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1442	1.NP	Vodorovně	EI 45	VZT	370x330	3 105	3 435	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1443	1.NP	Vodorovně	EI 60	VODA	100x200	3 320	3 520	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1444	1.NP	Vodorovně	EI 60	VZT	300x210	3 325	3 535	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1445	1.NP	Svisle	EI 30	VZT	300x150	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1446	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	100x100	3 050	3 150	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1447	1.NP	Vodorovně	EI 30	ELEKTRO	300x150	3 279	3 429	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1448	1.NP	Vodorovně	EI 30	VZT	300x100	3 100	3 200	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1449	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	100x100	3 025	3 125	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1450	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	100x100	3 000	3 100	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1451	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	200x2 750	709	3 459	95	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1452	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	570x720	-11	709	95	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1453	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø100	0	0	0	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1454	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	200x2 700	710	3 410	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1455	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	570x720	-10	710	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	1456	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	200x150	-20	130	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1457	1.NP	Vodorovně	EI 30	VODA	100x100	3 300	3 400	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1458	1.NP	Vodorovně	EI 30	KANALIZACE	120x200	3 620	3 820	85	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1459	1.NP	Vodorovně	EI 45	VZT	300x100	3 080	3 180	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1460	1.NP	Vodorovně	EI 45	VZT	350x260	2 270	2 530	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1461	1.NP	Svisle	Bez požadavků	KANALIZACE	100x4 070	-250	3 820	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1462	1.NP	Svisle	EI 30	KANALIZACE	Ø120	3 820	4 070	250	Dutinový panel	Dobetonávka, požární utěsnění, tvarovka	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	1463	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	UT	300x200	3 620	3 820	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1464	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	200x200	900	1 100	155	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1465	1.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	6 750x210	3 030	3 240	105	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1466	1.NP	Vodorovně	Bez požadavků	UT	2 300x150	50	200	85	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1467	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	80	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1468	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	80	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1885	1.NP	Vodorovně	Není požadována	UT	120x200	-145	55	330	Keramický střeš	Zához	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1987	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	140	65	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1988	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	140	65	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1989	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	140	65	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1990	1.NP	Vodorovně	EI 45	VODA	350x120	3 520	3 640	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, požární utěsnění, tvarovka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1995	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	65	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1996	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	65	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	1997	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	80	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1998	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	80	Železobeton; Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	1999	1.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	150x400	-250	150	80	Železobeton; Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2001	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 425	8 460	35	Trapézový plech	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2002	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø160	8 415	8 460	45	Trapézový plech	Dopěnit, požární ucpávka v místě požárního SDK podhledu	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2003	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2004	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø170	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2005	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2006	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2007	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2008	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2009	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø170	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2010	2.NP	Svisle	EI 15	VZT	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2011	2.NP	Svisle	EI 15	VZT	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2012	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø170	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2013	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	125x125	4 500	4 625	170	Keramický střep	Zapěněnít	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2014	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2015	2.NP	Svisle	EI 15	VZT	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2016	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	100x100	4 370	4 470	170	Keramický střep	Zapěněnít	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2016	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	200x100	4 775	4 875	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	2017	2.NP	Svisle	EI 15	ELEKTRO	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2018	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	200x150	7 735	7 885	220	Keramický střep	Dotěsnění maltou, minerální vatou, omítka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2019	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	4 165	4 325	170	Keramický střep	Zapěněnít	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2020	2.NP	Svisle	EI 15	ELEKTRO	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2021	2.NP	Svisle	EI 15	VZT	800x535	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2022	2.NP	Svisle	EI 15	UT	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2023	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	5 180	5 280	170	Keramický střep	Zához omítkou	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2024	2.NP	Svisle	EI 15	UT	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2025	2.NP	Svisle	EI 15	VZT	800x485	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2026	2.NP	Svisle	EI 15	VZT	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2027	2.NP	Svisle	EI 15	VZT	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2028	2.NP	Svisle	EI 15	VZT	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2029	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	100x100	4 655	4 755	169	Keramický střep	Zához omítkou	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2030	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	160x160	4 195	4 355	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2031	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	4 610	4 710	169	Keramický střep	Zához omítkou	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2032	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	4 610	4 710	170	Keramický střep	Zához omítkou	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2033	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	200x100	4 775	4 875	170	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2035	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	250x290	7 550	7 840	330	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2036	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	573x300	7 540	7 840	330	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	2037	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	250x300	7 540	7 840	330	Keramický střep	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	2038	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x250	7 555	7 805	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2039	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	700x450	7 555	8 005	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s uložením min 150 mm do okolního zdiva.
PU00.00	2040	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x285	7 555	7 840	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2041	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x290	7 550	7 840	280	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2042	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	5 330	5 430	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2043	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	100x100	4 930	5 030	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2044	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x210	6 850	7 060	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2045	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	365x210	7 555	7 765	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s uložením min 150 mm do okolního zdiva.
PU00.00	2046	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	450x290	7 550	7 840	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	2047	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x285	7 555	7 840	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2048	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x100	7 460	7 560	280	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2049	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	830x350	7 490	7 840	280	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s uložením min 150 mm do okolního zdiva.
PU00.00	2050	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	600x350	7 490	7 840	280	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s uložením min 150 mm do okolního zdiva.
PU00.00	2051	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	SLP	300x100	7 550	7 650	280	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2052	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	250x290	7 550	7 840	280	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2053	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x290	7 550	7 840	280	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2054	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	1 600x700	7 600	8 300	510	Železobeton	Ucpávka z minerální vaty, trvale pružný tmel	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s uložením min 150 mm do okolního zdiva.
PU00.00	2055	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	570x370	7 470	7 840	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	2057	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	570x320	7 620	7 940	280	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s uložením min 150 mm do okolního zdiva.
PU00.00	2058	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x350	7 490	7 840	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	2060	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	300x300	7 540	7 840	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2061	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	570x300	7 540	7 840	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	2062	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	500x300	7 630	7 930	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s uložením min 150 mm do okolního zdiva
PU00.00	2063	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	720x300	7 630	7 930	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s uložením min 150 mm do okolního zdiva
PU00.00	2064	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	800x370	7 495	7 865	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s uložením min 150 mm do okolního zdiva
PU00.00	2065	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	750x300	7 530	7 830	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s uložením min 150 mm do okolního zdiva
PU00.00	2066	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	570x350	7 490	7 840	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	2068	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	570x310	7 530	7 840	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	2069	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	SLP	300x100	7 455	7 555	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2070	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	150x150	7 605	7 755	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2071	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	150x150	6 835	6 985	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2072	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	6 805	7 015	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2073	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	6 805	7 015	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2074	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	6 805	7 015	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2075	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	6 805	7 015	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2076	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	6 805	7 015	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2077	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	6 805	7 015	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2078	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	7 555	7 765	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2079	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	210x210	7 555	7 765	205	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2080	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	150x150	6 855	7 005	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	2081	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	820x180	6 490	6 670	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s ułożením min 150 mm do okolního zdiva
PU00.00	2082	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	750x180	6 490	6 670	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s ułożením min 150 mm do okolního zdiva
PU00.00	2083	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	830x180	6 490	6 670	330	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s ułożením min 150 mm do okolního zdiva
PU00.00	2084	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	820x180	6 490	6 670	280	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s ułożením min 150 mm do okolního zdiva
PU00.00	2085	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	820x180	6 490	6 670	280	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s ułożením min 150 mm do okolního zdiva
PU00.00	2086	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	820x180	6 490	6 670	280	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s ułożením min 150 mm do okolního zdiva
PU00.00	2087	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	820x180	6 490	6 670	330	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s ułożením min 150 mm do okolního zdiva
PU00.00	2088	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	250x250	6 455	6 705	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2089	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	250x250	6 455	6 705	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2090	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	256x254	6 453	6 707	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2091	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	256x254	6 453	6 707	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2092	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VZT	261x258	6 451	6 709	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2093	2.NP	Vodorovně	EI30	UT	100x100	4 070	4 170	330	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2094	2.NP	Vodorovně	EI 30	KANALIZACE	Ø160	7 995	8 112	117	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2095	2.NP	Vodorovně	EI 30	KANALIZACE	Ø160	7 995	8 112	117	Sádrokarton	Zatmělení požárním tmelem, případně protipožární pěnou	Prostup SDK - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2096	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	ELEKTRO	300x100	7 360	7 460	170	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2097	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	ELEKTRO	300x100	7 360	7 460	220	Keramický střeň	Dotěsnění maltou, minerální vatou, omítka	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2098	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	ELEKTRO	300x100	7 360	7 460	205	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2099	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x1 150	4 070	5 220	100	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2100	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x1 150	4 070	5 220	100	Keramický střeň	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	2101	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x1 150	4 070	5 220	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2102	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x1 150	4 070	5 220	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2103	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x200	4 070	4 270	65	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2104	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x200	4 070	4 270	80	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2105	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x200	4 070	4 270	65	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2106	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x200	4 070	4 270	79	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2107	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x200	4 070	4 270	65	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2108	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x200	4 070	4 270	80	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2109	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2110	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2111	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	40	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2112	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	40	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2113	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2114	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2115	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2116	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2117	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2118	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2119	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2120	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdíva nad prostupem
PU00.00	2121	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2122	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2123	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2124	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2125	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2126	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2127	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2128	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2129	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	81	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2130	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2131	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2132	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2133	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2134	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2135	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2136	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2137	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2138	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2139	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2140	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	2141	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2142	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2143	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2144	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x250	4 070	4 320	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2145	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x250	4 070	4 320	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2146	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x250	4 070	4 320	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2147	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x250	4 070	4 320	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2148	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x250	4 070	4 320	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2149	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x250	4 070	4 320	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2150	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x250	4 070	4 320	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2151	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x250	4 070	4 320	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2152	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	80x250	4 070	4 320	100	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2153	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x300	4 070	4 370	265	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2154	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x300	4 070	4 370	150	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2155	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x300	4 070	4 370	40	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2156	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x300	4 070	4 370	70	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2157	2.NP	Svisle	Bez požadavků	VODA	50x1 770	4 070	5 840	120	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2159	2.NP	Vodorovně	Bez požadavků	VODA	690x690	5 150	5 840	180	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky nad 300 mm - předpoklad dodatečné stabilizace překladem s uložením min 150 mm do okolního zdiva.
PU00.00	2160	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x250	4 070	4 320	80	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2161	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	2162	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2163	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2164	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2165	2.NP	Svisle	EI 15	KANALIZACE	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2166	2.NP	Svisle	EI 15	VZT	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2167	2.NP	Svisle	EI 15	VZT	Ø150	8 140	8 460	320	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	2168	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	100x100	7 180	7 280	170	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2169	2.NP	Svisle	Bez požadavků	UT	100x3 750	4 070	7 820	80	Železobeton; Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Drážka - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2170	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	86x86	5 187	5 273	170	Keramický střeš	Zapěnit	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2171	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	86x86	5 187	5 273	170	Keramický střeš	Zapěnit	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	2172	2.NP	Vodorovně	Bez požadavku	VODA	300x100	4 080	4 180	330	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3001	Střecha učeben	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 675	8 825	499	Keramický střeš	Dobetonování	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3002	Střecha učeben	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 675	8 825	499	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3003	Střecha učeben	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 675	8 825	499	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3004	Střecha učeben	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 675	8 825	499	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3005	Střecha učeben	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 675	8 825	499	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3006	Střecha učeben	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 675	8 825	499	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3007	Střecha učeben	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 675	8 825	499	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3008	Střecha učeben	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 675	8 825	499	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3009	Střecha učeben	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 675	8 825	499	Keramický střeš	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.

VÝPIS PU Prostupy a drážky

OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	3010	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 705	8 855	499	Keramický střeр	Dobetonování	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3011	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 705	8 855	499	Keramický střeр	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3012	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 705	8 855	499	Keramický střeр	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3013	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 705	8 855	499	Keramický střeр	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3014	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 705	8 855	499	Keramický střeр	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3015	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 705	8 855	499	Keramický střeр	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3016	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 715	8 865	499	Keramický střeр	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3017	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 715	8 865	499	Keramický střeр	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3018	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	8 725	8 875	499	Keramický střeр	Zához cementovou maltou, vyrovnání do povrchu stěny	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3019	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	9 245	9 395	510	Železobeton	Dobetonování	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3020	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	9 245	9 395	510	Železobeton	Dobetonování	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3021	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	9 245	9 395	510	Železobeton	Dobetonování	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3022	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	9 295	9 445	510	Železobeton	Dobetonování	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3023	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	9 295	9 445	510	Železobeton	Dobetonování	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3024	Střecha učeбен	Svisle	EI 30	ELEKTRO	Ø100	10 460	10 660	200	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	3025	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	9 295	9 445	510	Železobeton	Dobetonování	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3026	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	9 295	9 445	510	Železobeton	Dobetonování	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3027	Střecha učeбен	Vodorovně	Bez požadavku	KANALIZACE	150x150	9 245	9 395	510	Železobeton	Dobetonování	Prostup šířky do 300 mm - předpoklad bez nutnosti dodatečné stabilizace.
PU00.00	3028	Střecha výtahu	Svisle	Bez požadavku	VZT	Ø200	14 420	14 445	25	Skladba střechy	Ucpávka z minerální vaty	Prostup v šachtě - osazení systémovými prostupky viz samostatné výrobky.
PU00.00	3029	Střecha učeбен	Svisle	EI 30	RADON	Ø180	10 460	10 660	200	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.

VÝPIS PU Prostupy a drážky												
OZN	ID	Podlaží	Orientace prostupu	Požární odolnost	Primární účel prostupu	Rozměr prostupu [mm]	Spodní výška prostupu k 0,000 [mm]	Horní výška prostupu k 0,000 [mm]	Celková tloušťka prostupu [mm]	Primární materiál konstrukce	Specifické požadavky utěsnění prostupu	Vynesení zdiva nad prostupem
PU00.00	3030	Střecha učeben	Svisle	EI 30	RADON	Ø180	10 460	10 660	200	Dutinový panel	Ucpávka z minerální vaty	Prostup panely - pozici a rozměr nutno koordinovat s výrobní dokumentací dutinových panelů.
PU00.00	3031	Střecha učeben	Vodorovně	EI 15	UT	500x250	9 560	9 810	410	Železobeton	Ucpávka z minerální vaty	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	3032	Střecha učeben	Vodorovně	EI 15	UT	500x250	9 560	9 810	410	Železobeton	Ucpávka z minerální vaty	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	3033	Střecha učeben	Vodorovně	EI 15	UT	350x250	9 560	9 810	410	Železobeton	Ucpávka z minerální vaty	Zajišťuje navazující betonová konstrukce
PU00.00	3034	Střecha učeben	Vodorovně	EI 15	VZT	1 600x600	9 483	10 083	410	Železobeton	Ucpávka z minerální vaty	Zajišťuje navazující betonová konstrukce