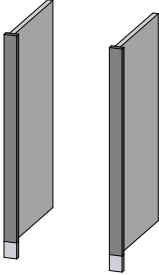

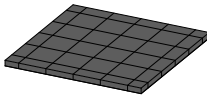
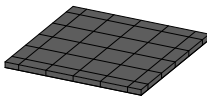
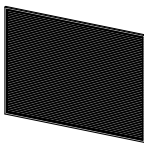
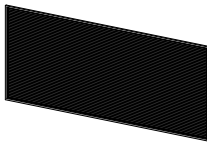
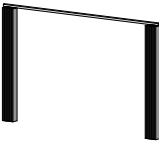



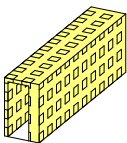
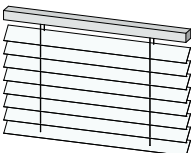



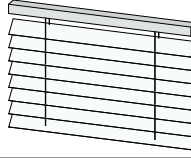

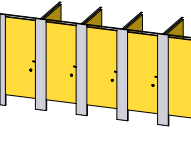

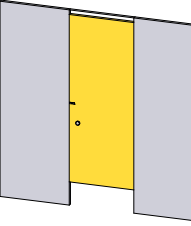

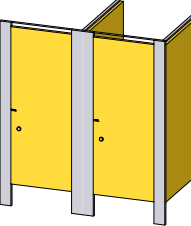

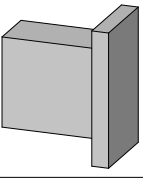

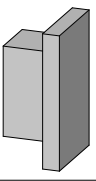

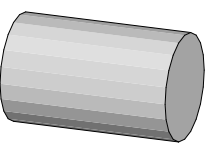

Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace. Tu vypracuje zhotovitel na základě zaměření skutečných rozměrů IN-SITU. Před objednáním bude zhotovitelem předloženo zaměření skutečných rozměrů u relevantních prvků (např. oken, dveří, zámečnických konstrukcí apod.) 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!


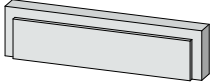

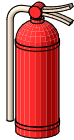

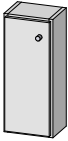

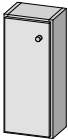





±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň DPS Dokumentace pro provádění stavby		místo stavby Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]			
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovic 111 503 46 Jeníkovic			
autorizace		projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovic 111 503 46 Jeníkovic kreslil: Ing. Dominik Jareš autorizoval: Ing. arch. et Ing. Dušan Řezanina ČKA 04 939 autorizovaný architekt			
část D.1.1.3.02.08		Výpis ostatních výrobků			
výkres Výpis ostatních výrobků					
datum zhotovení 04/2025	měřítko	SO/IO SO01	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.1.3.02.08			





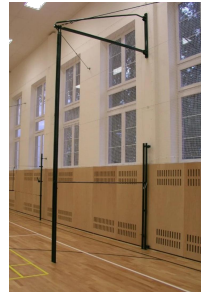
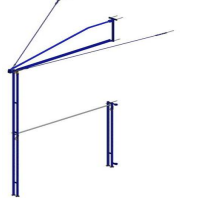



DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZANO

VÝPIS OV Tabulka ostatních výrobků OV00								
Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhledový obrázek	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV00.01	01			2	1000,00	2100,00	3000,00	Sprchová zástěna z nekorodujících materiálů a odolností proti působení vody. Nosné profily z hliníku, rektifikovatelné hliníkové nožičky (včetně krycí rozety / roznášecího talířku) vytvářející mezeru nad podlahou výšky cca 150 mm. Panely na bázi celulózových lisovaných vláken s pryskyřicí, povrch z HPL barvy RAL 1033 sytá žlutá (dopřesnění na základě vzorkování). Tloušťka panelu cca 10 mm. Zástěna bude tvořit tvar T. Prostor ve zhlaví mezi průchody stabilizován příčnou hliníkovou vzpěrou. Celková výška cca 2100 mm, prostor pro jedno sprchové stání cca 1000 mm. Sestava tvoří dvě zástěny (3 sprchová stání, 4 stání nebude příčkou vybaveno kvůli zachování přístupnosti OSSPO). Dodáváno včetně kotevního a těsnícího materiálu.
				2				
OV00.02	02			602	---	40,00	0,00	Betonová dlaždice 400/400/40, hladká, přírodní, vibrolisovaná, mrazuvzdorná. Volně kladená na přířez hydroizolace PVC-P. Slouží pro vytvoření servisního koridoru na plochých střeších.
				602				
OV00.03	03			1	---	40,00	0,00	Terasa zhotovená z betonových dlaždic na distančních podložkách. Dlažba betonová, hladká, přírodní, vibrolisovaná, mrazuvzdorná, vhodná pro pochozí střechu na terčích. Volně kladená na distanční podložky přes přířez hydroizolace PVC-P. Dodáváno včetně distančních podložek. Výměra cca 28,53 m2.
				1				
OV00.04	04			4	---	3000,00	4000,00	Záchytná síť před okna tělocvičny ze strany interiéru. Kovové kotevní prvky s nerezovým napínacím obvodovým lankem, případné dodatečné svislé členění podle LOP. Výplň tvořená napnutou síťovinou pro zachyt míčů s maximálním okem 100/100, demontovatelné pro možnost údržby prosklených částí. Provedení podléhá výrobní dokumentaci a schválení ze strany architekta. Pozor pozičně nutno uvažovat s možností instalace stínících prvků na chráněné straně – vykázaný samostatným výrobkem. Modelově nepředstavuje cílený vzhled.
				4				
OV00.05	05			4	---	3000,00	6600,00	Záchytná síť před okna tělocvičny ze strany interiéru. Kovové kotevní prvky s nerezovým napínacím obvodovým lankem, případné dodatečné svislé členění podle LOP. Výplň tvořená napnutou síťovinou pro zachyt míčů s maximálním okem 100/100, demontovatelné pro možnost údržby prosklených částí. Provedení podléhá výrobní dokumentaci a schválení ze strany architekta. Pozor pozičně nutno uvažovat s možností instalace stínících prvků na chráněné straně – vykázaný samostatným výrobkem. Modelově nepředstavuje cílený vzhled.
				4				
OV00.06	06			4	50,00	2950,00	3900,00	Vertikální žaluzie umístěné v prostoru za ochrannou mříží tělocvičny za účelem omezení množství světelného smogu směrem do exteriéru na okolní zástavbu. Elektricky poháněné, včetně kotevního materiálu a elektromotoru. Barva šedá, ovládání vyvedeno na dosahovou úroveň z podlahy za nárazové obložení poblíž vypínačů, ve kterém budou zřízena přístupová dvířka - nutná koordinace.
				4				
OV00.07	07			4	50,00	2950,00	6500,00	Vertikální žaluzie umístěné v prostoru za ochrannou mříží tělocvičny za účelem omezení množství světelného smogu směrem do exteriéru na okolní zástavbu. Elektricky poháněné, včetně kotevního materiálu a elektromotoru. Barva šedá, ovládání vyvedeno na dosahovou úroveň z podlahy za nárazové obložení poblíž vypínačů, ve kterém budou zřízena přístupová dvířka - nutná koordinace.
				4				
OV00.08	08			33	200,00	330,00	1125,00	Box pro žaluzie z tepelně-isolačních desek, materiál PUR a PIR desky, hloubka 180 mm, výška 330 mm, pro umístění žaluzií typu Z motoricky ovládané. Součástí provedení boxu bude i provedení ostění ze PIR/PUR desek pro umístění vodících lišt. Dodáváno včetně kotevního materiálu a přířezů pro eliminaci tepelných mostů. Reálný rozměr nutno přizpůsobit IN-SITU a potřebám instalovaných žaluzií.
				33				
OV00.09	09			32	70,00	2250,00	1000,00	Hliníková předokenní ŽALUZIE, profil lamely vodorovné „Z“ šířky 70 mm. Vodicí lišty v ostění, vynášecí profily a napínací mechanismy dle potřeb výrobku. Barevnost viditelných částí RAL 9016. Odolnost proti větru dle potřeb dodávaného výrobku, napojení ovládání na větné čidlo. Dodáváno včetně motoru příkon cca 160W, IP54. Možnost dálkového ovládání. Box je vykázan samostatným výrobkem. Nutná vzájemná koordinace výrobků! Rozměry nutno korigovat dle okna.
				32				


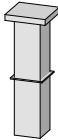

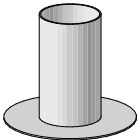
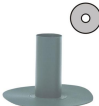
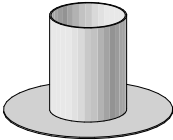

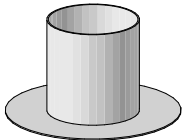

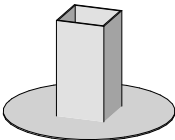

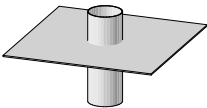

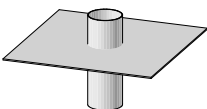

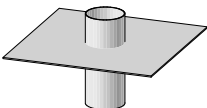

VÝPIS OV Tabulka ostatních výrobků OV00

Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhledový obrázek	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV00.10	10			1	70,00	2850,00	1000,00	Hliníková předokenní ŽALUZIE, profil lamely vodorovné „Z“ Šířky 70 mm. Vodicí lišty v ostění, vynášecí profily a napínací mechanismy dle potřeb výrobku. Barevnost viditelných částí RAL 9016. Odolnost proti větru dle potřeb dodávaného výrobku, napojení ovládání na větrné čidlo. Dodáváno včetně motoru příkon cca 160W, IP54. Možnost dálkového ovládání. Box je vykázán samostatným výrobkem. Nutná vzájemná koordinace výrobků! rozměry nutno korigovat dle dveří.
				1				
OV00.11	11			1	1200,00	2100,00	4750,00	WC zástěna z nekorodujících materiálů a odolností proti působení vody. Nosné profily z hliníku, rektifikovatelné hliníkové nožičky (včetně krycí rozety / roznášecího talířku) vytvářející mezeru nad podlahou výšky cca 150 mm. Panely na bázi celulózových lisovaných vláken s pryskyřicí, povrch z HPL barvy RAL 1033 sytě žlutá (dopřesnění na základě vzorkování). Tloušťka panelu cca 10 mm. Kování dveří z hliníku, wc zámek odjistitelný z venku, klika-klika, dveře min šířky 700 mm. Prostor pro jednu kabinku min 900 mm. Řešení dveří má zabránit přiskřípnutí prstů v mezerách. Samouzavírací závěsy dveří. Prostor ve zhlaví mezi průchody stabilizován příčnou hliníkovou vzpěrou. Dostupný prostor rovnoměrně rozdělit mezi jednotlivé kabinky. Celková výška cca 2100 mm. Sestava tvoří 4 zástěny (5 kabiněk).
				1				
OV00.12	12			1	1200,00	2100,00	2200,00	WC zástěna z nekorodujících materiálů a odolností proti působení vody. Nosné profily z hliníku, rektifikovatelné hliníkové nožičky (včetně krycí rozety / roznášecího talířku) vytvářející mezeru nad podlahou výšky cca 150 mm. Panely na bázi celulózových lisovaných vláken s pryskyřicí, povrch z HPL barvy RAL 1033 sytě žlutá (dopřesnění na základě vzorkování). Tloušťka panelu cca 10 mm. Kování dveří z hliníku, wc zámek odjistitelný z venku, klika-klika, dveře min šířky 700 mm. Řešení dveří má zabránit přiskřípnutí prstů v mezerách. Samouzavírací závěsy dveří. Prostor ve zhlaví mezi průchody stabilizován příčnou hliníkovou vzpěrou. Dostupný prostor je přidělen pouze jedné hygienické kabině. Celková výška cca 2100 mm.
				1				
OV00.13	13			1	1200,00	2100,00	1900,00	WC zástěna z nekorodujících materiálů a odolností proti působení vody. Nosné profily z hliníku, rektifikovatelné hliníkové nožičky (včetně krycí rozety / roznášecího talířku) vytvářející mezeru nad podlahou výšky cca 150 mm. Panely na bázi celulózových lisovaných vláken s pryskyřicí, povrch z HPL barvy RAL 1033 sytě žlutá (dopřesnění na základě vzorkování). Tloušťka panelu cca 10 mm. Kování dveří z hliníku, wc zámek odjistitelný z venku, klika-klika, dveře min šířky 700 mm. Prostor pro jednu kabinku min 900 mm. Řešení dveří má zabránit přiskřípnutí prstů v mezerách. Samouzavírací závěsy dveří. Prostor ve zhlaví mezi průchody stabilizován příčnou hliníkovou vzpěrou. Dostupný prostor rovnoměrně rozdělit mezi jednotlivé kabinky. Celková výška cca 2100 mm. Sestava tvoří 1 zástěnu, jeden bok (2 kabinky, pouze jedna u stěny).
				1				
OV00.14	14			5	140,00	240,00	200,00	Tepelně izolační kotevní bod pro přerušení tepelného mostu pro vyšší zatížení - zámečnické konstrukce, tl. fasádní izolace cca 200 mm. Obal na bázi vyztuženého PU, v jádru zapěnená nosná kovová konstrukce a kotevní plocha. Prvek nutno vybírat a dimenzovat podle reálného zatížení a momentového působení vložené konstrukce (v souladu s její výrobní dokumentací a potřeb kotvení). Předpokládaná nosnost cca 1t. Dodáváno včetně kotevního a těsnícího materiálu. Reálný rozměr, nosnost a počet nutno upravit IN-SITU!!
				5				
OV00.15	15			8	140,00	240,00	110,00	Tepelně izolační kotevní bod pro přerušení tepelného mostu pro vyšší zatížení - zámečnické konstrukce, tl. fasádní izolace cca 110 mm. Obal na bázi vyztuženého PU, v jádru zapěnená nosná kovová konstrukce a kotevní plocha. Prvek nutno vybírat a dimenzovat podle reálného zatížení a momentového působení vložené konstrukce (v souladu s její výrobní dokumentací a potřeb kotvení). Předpokládaná nosnost cca 1t. Dodáváno včetně kotevního a těsnícího materiálu. Reálný rozměr, nosnost a počet nutno upravit IN-SITU!!
				8				
OV00.16	16			145	125,00	125,00	200,00	Tepelně izolační kotevní bod pro přerušení tepelného mostu pro nižší zatížení - klempířské konstrukce, svítidla apod. Tl. fasádní izolace cca 200 mm. Obal na bázi vyztuženého PU, v jádru zapěnená nosná kovová konstrukce a kotevní plocha. Prvek nutno vybírat a dimenzovat podle reálného zatížení a momentového působení vložené konstrukce (v souladu s její výrobní dokumentací a potřeb kotvení). Předpokládaná nosnost cca 100 kg. Dodáváno včetně kotevního a těsnícího materiálu. Reálný rozměr, nosnost a počet nutno upravit IN-SITU!!
				145				

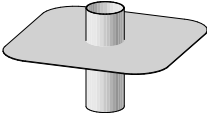

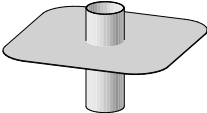

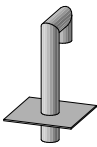

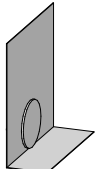



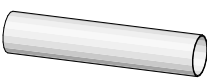



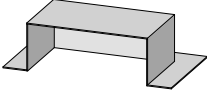
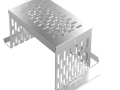
VÝPIS OV Tabulka ostatních výrobků OV00								
Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhledový obrázek	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV00.17	17			2	---	60,00	0,00	Systémové požární utěsnění stropu instalační šachty. Kompozitní deska s jádrem z minerální vaty s objemovou hmotností alespoň 150 kg/m ³ , tloušťka desky cca 60 mm. Rozměr šachty k utěsnění cca 1900/1200 mm. Včetně kotevnic a těsnících prvků, požárního utěsnění všech instalací před a za prostupem dle pochnologického požadavku výrobce požární ucpávky. Minimální požární odolnost EI30.
				2				
OV00.18	18			4	50,00	100,00	400,00	Pohon pro otevírání dveří při požárním větrání ve stávajícím objektu. Úhel otevření min 90°, dimenzování prvků podle hmotnosti křídla. Celokovové provedení bílé barvy, napojení na náhradní zdroj (součást řídicí jednotky, IP32. V běžném provozu umožňuje ovládání dveří klikou. V případě poplachu dojde k odemčení křídla a jejich automatickému otevření pomocí otevírače. Síla otevírání bude zvolena IN-SITU dle hmotnosti otevíraných křídla. Kabelové propojení s funkční integritou při požáru pro všechny prvky. Součástí dodávky jsou i pohotovostní systémová tlačítka uvádějící systém do chodu. Propojení s požárním odvětráním okny na schodišti. Součástí bude i výměna zámkových mechanismů, aplikace případných koordinátorů/ samozavíračů na dveřní křídla. Předpokládá se napájení pomocí 24 V DC, řídicí jednotka pak 230 V. Pokud bude dodáván otevírač s napájením 230 V tak musí být elektroinstalace náležitě upravena. Dodáváno včetně kotevního materiálu, instalačního materiálu, olišťování zapravení / olišťování kabeláže. Rekognoskace stávajícího stavu pro možnost konkrétní návrh systému. Dodávkou se rozumí kompletní provozuschopný systém dle požadavku pbf. Výrazně se doporučuje prohlídka IN-SITU pro náležitě nacenění. Určeno pro únikovou cestu ve stávajícím objektu – předpokládá se instalace na 2x dvoukřídle dveře přízemí a 2x dvoukřídle okno na poslední mezipodestě centrálního schodiště (součást specifikace oken).
				4				
OV00.19	19			26	165,00	525,00	262,50	Přenosný práškový hasicí přístroj s náplní prášku min 6 kg a hasicí schopností 34A, 183B. Zavěšený na stěnu, madlo hasicího přístroje ve výšce max 1500 mm nad podlahou. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Pozor rozměr hasicího přístroje musí být v souladu s dodávanou skříňkou. Udané rozměry nejsou směrodatné.
				26				
OV00.20	20			6	200,00	600,00	250,00	Skříňka pro přenosný hasicí přístroj zapuštěná do stěny, plechová svařovaná, práškový lak v bílé barvě se značkou hasicího přístroje. Ve dvířkách osazeno sklíčko s klíči k otevření. Rozměr skříňky vhodný pro dodávaný PHP. Dodáváno včetně kotevního materiálu a požárního značení.
				6				
OV00.21	21			20	200,00	600,00	250,00	Skříňka pro přenosný hasicí přístroj nástěnná, plechová svařovaná, práškový lak v bílé barvě se značkou hasicího přístroje. Ve dvířkách osazeno sklíčko s klíči k otevření. Rozměr skříňky vhodný pro dodávaný PHP. Dodáváno včetně kotevního materiálu a požárního značení.
				20				
OV00.22	22			4	25,00	950,00	450,00	Pisoárová zástěna z nekorodujících materiálů a odolností proti působení vody. Nosné profily z hliníku, kotveno do stěny. Panely na bázi celulóзовých lisovaných vláken s pryskyřicí, povrch z HPL barvy RAL 1033 sytě žlutá (dopřesnění na základě vzorkování). Tloušťka panelu cca 10 mm. Kování z hliníku.
				4				
OV00.23	23			13	250,00	2500,00	980,00	Školní ribstole (žebřiny), zesílené smrkové bočnice, bukové oválné příčky 16 ks 45x40 mm, nosnost alespoň 120 kg. Lakováno transparentním zdravotně nezávadným lakem. Šířka cca 950 mm, výška 2900 mm. Možnost spojování do sestav. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Nutná koordinace s prováděním sportovní podlahy a prováděním stěnových konstrukcí – např. vložení kotevnic bodů do betonových stěn při betonáži apod. Konkrétní pozici je nutno stanovit IN-SITU. Zákres v půdoryse a rozměry jsou pouze orientační.
				13				

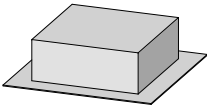

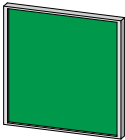

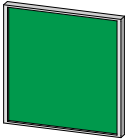

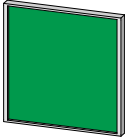

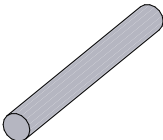
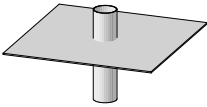

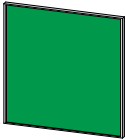





VÝPIS OV Tabulka ostatních výrobků OV00								
Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhledový obrázek	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV00.24	24			2	1800,00	1366,57	2101,96	Konstrukce pro basketbalový koš otočná s táhly. Provedení z jackelů, povrchová úprava komaxit (barva bude vybrána před dodáním předpoklad černá/modrá). Předpokládáné vysazení do 4m, otočný do boku ke stěně. Součástí dodávky bude i basketbalová deska pro vnitřní užití o rozměru cca 1,8x1,05m z voděodolné překližky dle parametrů FIBA. Dále bude dodávána vlastní kovová obruč se sítkou. Dodáváno včetně kotevnic, napinacích, stabilizačních prvků. Nutná koordinace s prováděním stěnových konstrukcí – např. vložení kotevnic bodů do betonových stěn při betonáži apod. Konkrétní pozici je nutno stanovit IN-SITU. Zákres v půdoryse je pouze orientační. Dále je nutno včas koordinovat pozici se značením prostoru hřiště. Zákres v půdoryse a rozměry jsou pouze orientační.
				2				
OV00.25	25			1	4025,00	5628,62	1030,38	Konstrukce pro šplh o tyči/laně. Konstrukce tvaru L nebo U. Nosník profil I. Povrchová úprava komaxit. (barva bude vybrána před dodáním předpoklad černá/modrá). Předpokládáná délka min 3 m. Součástí dodávky budou i 2 šplhové tyče délky 5m včetně kotevnic bodů v podlaže a 2x jutové lano na šplh délky 6m, průměr 35 mm. Pro lana i tyče budou zřízeny uchycovací prvky u stěny. Dodáváno včetně kotevnic, napinacích, stabilizačních prvků. Pokud budou třeba zřídit kotevní/úchytné body v rámci podlahy tak bude dodáván příslušný kotevní prvek včetně podlahové záslepky v ve stejném designu jako bude provedena sportovní podlaha. Nutná koordinace s prováděním sportovní podlahy a prováděním stěnových konstrukcí – např. vložení kotevnic bodů do betonových stěn při betonáži apod. Konkrétní pozici je nutno stanovit IN-SITU. Zákres v půdoryse a rozměry jsou pouze orientační.
				1				
OV00.26	26			1	2815,00	5915,21	160,00	Výsuvná gymnastická hrazda. Hrazdová žerď upevněná mezi dva dvojsloupy, z nichž jeden je pevně ukotven ke zdi a druhý je pořízdný po nosníku. nosník je jedním koncem zabudován do zdi , druhý konec je zavěšen dvěma táhly s napínacími maticemi na kotevnicích prvcích s hákem, zabudovaných ve stěně tělocvičny. zavěšený konec nosníku zpevňuje vzpěra k jednohrazdi. Materiál ocel s komaxitovou úpravou. Dodáváno včetně kotevnic, napinacích, stabilizačních prvků. Pokud budou třeba zřídit kotevní/úchytné body v rámci podlahy tak bude dodáván příslušný kotevní prvek včetně podlahové záslepky v ve stejném designu jako bude provedena sportovní podlaha. Nutná koordinace s prováděním sportovní podlahy a prováděním stěnových konstrukcí – např. vložení kotevnic bodů do betonových stěn při betonáži apod. Konkrétní pozici je nutno stanovit IN-SITU. Zákres v půdoryse a rozměry jsou pouze orientační.
				1				
OV00.27	27			1	0,00	0,00	0,00	Gymnastické cívkové kruhy ze dřeva včetně konstrukce a otočného mechanismu. Kruhy visí na popruzích, které se navijení na cívku uloženou v ocelové konstrukci s pružinovým západkovým mechanismem sloužícím ke korekci výšky. Manipulace pomocí konopného lana, Axiální ložiska proti zkrucování popruhů. Upevněno na otočnou konstrukci s táhly sloužící ke sklopení ke stěně. Materiál ocel s komaxitovou úpravou. Dodáváno včetně kotevnic, napinacích, stabilizačních prvků, vynášení konstrukce. Nutná koordinace s prováděním stěnových konstrukcí – např. vložení kotevnic bodů do betonových stěn při betonáži apod. Konkrétní pozici je nutno stanovit IN-SITU. Zákres v půdoryse je pouze orientační. NESMÍ BÝT KOTVENO/ZAVĚŠENO DO PODHLEDU NEBO VAZNIKOVÉ KONSTRUKCE. Modelový prvek neobsahuje je pouze schématický a neodpovídá požadovanému typu vynesení přes pomocnou konstrukci kotvenou do stěny.
				1				
OV00.28	28			10	---	150,00	0,00	Vzduchotěsné utěsnění prostupu. Po instalaci a odzkoušení bude proveden vzduchotěsných nástřik – disperze na bázi akrylátu, aplikace nástřikem, trvale eleatská, přetíratelná hmota, vhodná do interiéru i exteriéru, přilnavost na betonové i zděné povrchy, parotěsný, vzduchotěsný, vhodný pro plošnou aplikaci složitých detailů. Hmota musí být aplikovaná před provedením omítek. Nutno přizpůsobit reálným potřebám. Nástřik v ploše cca 1 m2. Modelový zákres je pouze orientační.
				10				
OV00.29	29			2	---	150,00	0,00	Vzduchotěsné utěsnění prostupu. Po instalaci a odzkoušení bude proveden vzduchotěsných nástřik – disperze na bázi akrylátu, aplikace nástřikem, trvale eleatská, přetíratelná hmota, vhodná do interiéru i exteriéru, přilnavost na betonové i zděné povrchy, parotěsný, vzduchotěsný, vhodný pro plošnou aplikaci složitých detailů. Hmota musí být aplikovaná před provedením omítek. Nutno přizpůsobit reálným potřebám. Nástřik v ploše cca 0,5 m2. Modelový zákres je pouze orientační.
				2				

VÝPIS OV Tabulka ostatních výrobků OV00

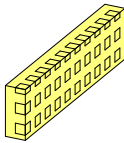
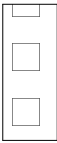
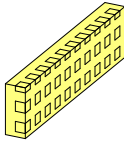
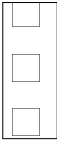
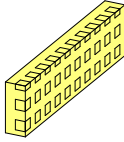
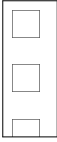
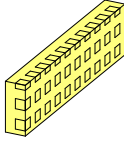
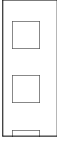
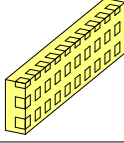
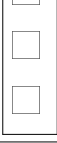
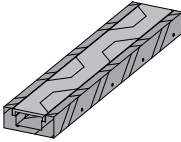
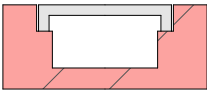
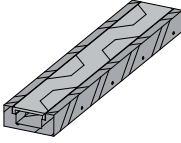
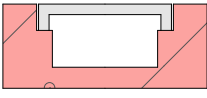
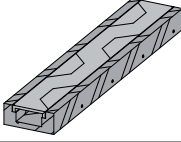
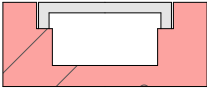








Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhledový obrázek	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV00.30	30			1	---	150,00	0,00	Vzduchotěsné utěsnění kabelového prostupu. Svazky kabeláže nutno vyjednotit a stabilizovat v oddělené poloze např. pomocí distanční lišty (distanční prvek součást dodávky). Po instalaci a odzkoušení kabeláže bude proveden vzduchotěsných nástřik – disperze na bázi akrylátu, aplikace nástřikem, trvale eleatská, přetíratelná hmota, vhodná do interiéru i exteriéru, přilnavost na betonové i zděné povrchy, parotěsný, vzduchotěsný, vhodný pro plošnou aplikaci složitých detailů. Hmota musí být aplikovaná před provedením omítek. Předpokládá se cca 20 kusů kabelů / vstup pro případně lokální kabely. Nutno přizpůsobit reálným potřebám, průběhu a počtu kabeláží. Nástřik v ploše cca 1 m2. Modelový zákes je pouze orientační.
				1				
OV00.31	31			5	130,00	420,00	140,00	Prostupka hydroizolací vhodná pro kabelová nebo trubní vedení. Součástí výrobku bude stavěcí konstrukce, cca 2 m korugované chráničky. Prostup cca průměru DN 90. V místě betonové konstrukce těsnící límec, vkládaný nástavec podle výšky podlahy, vnitřní těsnící vložky podle procházejícího vedení. Celkové provedení prostupky včetně instalovaného vedení musí být provedeno vodotěsné a plynotěsné.
				5				
OV00.32	32			12	180,00	150,00	180,00	Tvarovka z PVC-P, barva dle okolní hydroizolace, kruhová otevřená, průměr prostupu min 75 mm, výška límce min 150 mm, dodáno včetně těsnění a stahovací objímky.
				12				
OV00.33	33			11	250,00	150,00	250,00	Tvarovka z PVC-P, barva dle okolní hydroizolace, kruhová otevřená, průměr prostupu min 110 mm, výška límce min 150 mm, dodáno včetně těsnění a stahovací objímky.
				11				
OV00.34	34			2	270,00	150,00	270,00	Tvarovka z PVC-P, barva dle okolní hydroizolace, kruhová otevřená, průměr prostupu min 125 mm, výška límce min 150 mm, dodáno včetně těsnění a stahovací objímky.
				2				
OV00.35	35			24	250,00	150,00	250,00	Tvarovka z PVC-P, barva dle okolní hydroizolace, hranatá otevřená, min 70/70, výška límce min 150 mm, dodáno včetně těsnění a stahovací objímky.
				24				
OV00.36	36			41	500,00	300,00	500,00	Prostupová tvarovka kanalizace pro spodní stavbu. Bez požadavku na tlakovou vodu, plynotěsná. Integrovaná BIT manžeta. Nutno zabránit zátoku při betonáži vodorovné ŽB desky. Pevnostní třída a materiál potrubí shodný s požadavky na navazující potrubí dle části ZTI. Průměr tvarovky je pouze orientační, nutno provádět podle navazujících trubních vedení. DN 110
				41				
OV00.37	37			15	500,00	300,00	500,00	Trubní kanalizační tvarovka s límcem na napojení BIT hydroizolace/parozábrany pro DN 110. Pevnostní třída a materiál potrubí shodný s požadavky na navazující potrubí dle části ZTI. Průměr tvarovky je pouze orientační, nutno provádět podle navazujících trubních vedení.
				15				
OV00.38	38			4	500,00	300,00	500,00	Trubní kanalizační tvarovka s límcem na napojení BIT hydroizolace/parozábrany pro DN 125. Pevnostní třída a materiál potrubí shodný s požadavky na navazující potrubí dle části ZTI. Průměr tvarovky je pouze orientační, nutno provádět podle navazujících trubních vedení.
				4				

VÝPIS OV Tabulka ostatních výrobků OV00

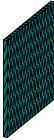

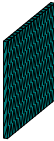

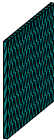

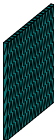

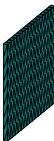















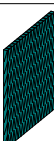

Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhledový obrázek	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV00.39	39			4	500,00	300,00	500,00	Dvouúrovňová svislá střešní vpust vyhřívaná DN100. Spodní manžeta BIT, horní manžeta PVC-P. Samoregulační vyhřívání, integrovaný napájecí kabel, vyjímatelný ochranný koš. První úroveň mechanicky ukotvená do konstrukce střechy, druhá úroveň vložena přes těsnící kroužky do těla úrovně první a mechanicky ukotvena do nosné konstrukce střechy – dodáváno včetně potřebné délky potrubí pro danou výšku napojení. Dodáváno včetně kotevního, těsnícího, elektro materiálu a napojení na dešťové potrubí kanalizace.
				4				
OV00.40	40			2	500,00	300,00	500,00	Dvouúrovňová svislá střešní vpust vyhřívaná DN100. Spodní manžeta BIT, horní manžeta PVC-P. Samoregulační vyhřívání, integrovaný napájecí kabel, vyjímatelný ochranný koš, VLOŽENÁ MECHANICKÁ ZÁPACHOVÁ KLAPKA. První úroveň mechanicky ukotvená do konstrukce střechy, druhá úroveň vložena přes těsnící kroužky do těla úrovně první a mechanicky ukotvena do nosné konstrukce střechy – dodáváno včetně potřebné délky potrubí pro danou výšku napojení. Dodáváno včetně kotevního, těsnícího, elektro materiálu, zápachové klapky a napojení na dešťové potrubí kanalizace.
				2				
OV00.41	41			2	562,50	880,00	500,00	Kabelová průchodka pro ploché střechy. Integrovaná spodní manžeta pro parozábranu z asf. pásu včetně základny pro mechanické kotvení. Tělo průchodky plastová trubka s protidešťovou úpravou, samozhášivá, průměr 125 mm, výška cca 0,5 m nad okolní hydroizolaci. Dodáváno včetně finální tvarovky z PVC-P, barva dle okolní hydroizolace, kruhová otevřená, včetně těsnění a stahovací objímky.
				2				
OV00.42	42			14	330,00	356,50	149,02	Chříč do atiky s integrovanou PVC-P manžetou a vyhříváním, DN 125. Integrovaná odvodní trubka ve spádu délky cca 600 mm. Vyjímatelná ochranná mřížka. Mechanicky kotveno do okolních konstrukcí. Prostup atikou zapravit tepelnou izolací nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Při napojení na dešťové potrubí zakrátit délku trubky a nasadit těsnící kroužek. Výškové osazení chříče má proběhnout 20 mm níže oproti spádování střechy.
				14				
OV00.43	43			15	330,00	330,00	45,50	Bezpečnostní přepad do atiky s integrovanou PVC-P manžetou, DN 125. Integrovaná odvodní trubka ve spádu délky cca 600 mm. Vyjímatelná ochranná mřížka. Mechanicky kotveno do okolních konstrukcí. Prostup atikou zapravit tepelnou izolací nebo nízkoexpanzní montážní pěnou. Při napojení na dešťové potrubí zakrátit délku trubky a nasadit těsnící kroužek. Výškové osazení chříče má proběhnout 20 mm výše oproti spádování střechy.
				15				
OV00.44	44			14	1000,00	0,00	1000,00	Přířez PVC potrubí DN125 pro průchod atikou. Rozměr přizpůsobit podle potřeby IN-SITU a integrované délky potrubí vpusti.
				14				
OV00.45	45			15	1000,00	0,00	1000,00	Přířez PVC potrubí DN125 pro průchod atikou. Rozměr přizpůsobit podle potřeby IN-SITU a integrované délky potrubí bezpečnostního přepadu. Volná délka alespoň 50 mm před úroveň fasády.
				15				
OV00.46	46			21	200,00	100,00	355,00	Ochranná klec / šachta k odvodňovacímu prvku pro střechy s kačirkem určená svou jednou stranou ke stěně. Účel: oddělení prostoru odvodňovacího prvku střechy od okolního kačírku. Materiál hliník, rozměry cca š. x hl. x v. 250x150x100, stabilizace přitížením, volné konce s ochranou proti poškození hydroizolace např. pogunování/zaoblení. Včetně krycího víka ve stejném provedení.
				21				

VÝPIS OV Tabulka ostatních výrobků OV00								
Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhledový obrázek	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV00.47	47			6	355,00	100,00	355,00	Ochranná klec / šachta k odvodňovacímu prvku pro střechy s kačírkem. Účel odělení prostoru odvodňovacího prvku střechy od okolního kačírku. Materiál hliník, rozměry cca š.x hl. x v. 250x250x100, stabilizace přitížením, volné konce s ochranou proti poškození hydroizolace např. pogunování/zaoblení. Včetně krycího víka ve stejném provedení.
				6				
OV00.48	48			1	25,00	300,00	300,00	Revizní dvířka do zděné/betonové stěny, hliníkový rám, vřku odolná SDK deska. Otevírání tlačné s tlačnými zámký. Dvířka / rámeček bude pozičně zarovnan s okolním povrchem. Velikost revizního otvoru 300/300 mm. Bez požární odolnosti.Dodáváno včetně instalačního a těsnícího materiálu.
				1				
OV00.49	49			8	25,00	300,00	300,00	Revizní dvířka do SDK, hliníkový rám, typ desky dle okolního SDK. Otevírání tlačné s tlačnými zámký. Dvířka / rámeček bude pozičně zarovnan s okolním povrchem. Velikost revizního otvoru 300/300 mm. Bez požární odolnosti.Dodáváno včetně instalačního a těsnícího materiálu.
				8				
OV00.50	50			38	25,00	300,00	300,00	Revizní dvířka pod keramický obklad do SDK, hliníkový rám, typ desky dle okolního SDK. Otevírání tlačné s tlačnými zámký. Dvířka / rámeček bude pozičně zarovnan s okolním povrchem. Velikost revizního otvoru 300/300 mm. Bez požární odolnosti.Dodáváno včetně instalačního a těsnícího materiálu.
				38				
OV00.51	51			1	100,00	100,00	550,00	Výtoková trubka drenáže opěrné stěny, DN 100 SN4 plnostěnná. Opatřená perforovaným krycím víčkem na volném konci. Výtok volně na okolní terén. V místě prostupu na rubové straně napojit na hydroizolaci. Celý prostup zalajetovat cementovou maltou.
				1				
OV00.52	52			4	500,00	300,00	500,00	Trubní kanalizační tvarovka s límcem na napojení BIT hydroizolace/parozábrany pro DN 75. Pevnostní třída a materiál potrubí shodný s požadavky na navazující potrubí dle části ZTI. Průměr tvarovky je pouze orientační, nutno provádět podle navazujících trubních vedení.
				4				
OV00.53	53			2	25,00	600,00	600,00	Revizní dvířka pod keramický obklad do SDK, hliníkový rám, typ desky dle okolního SDK. Otevírání tlačné s tlačnými zámký. Dvířka / rámeček bude pozičně zarovnan s okolním povrchem. Velikost revizního otvoru 600/600 mm. Bez požární odolnosti. Dodáváno včetně instalačního a těsnícího materiálu.
				2				
OV00.54	54			15	150,00	2300,00	1125,00	Vnitřní temnicí roleta, látková, včetně elektromotoru. Barva lší/šasi RAL 9010, látková výplň dle výběru investora/interiéru. Provedení nesmí bránit otevírání okna. Dodáváno včetně kotevního a instalačního materiálu. Rozměr přizpůsobit podle daného otvoru – IN-SITU.
				15				
OV00.55	55			14	162,50	375,00	150,00	Atikový kotlík designově integrovaný do svodného potrubí. Zárové pozinkovaný plech s lakovanou barevnou úpravou RAL 9016. Včetně kotevního a těsnícího materiálu, těsnící manžeta u fasády, integrovaná krycí mřížka pro odvětrání. Rozměrově přizpůobil dle možností dodávaného výrobku.
				14				
				1231				

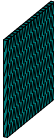

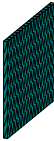

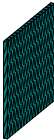

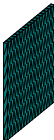

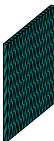















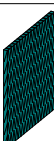

VÝPIS OV Tabulka obecných složených konstrukcí OV01								
Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhled 2D řezu	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV01.01	01			1	195,00	134,00	1000,00	Úprava zpevněných ploch v návaznosti na vstup do objektu. Dlažba + hutněný šterkový podklad.
OV01.01	01			1	195,00	134,00	4650,00	Úprava zpevněných ploch v návaznosti na vstup do objektu. Dlažba + hutněný šterkový podklad.
OV01.01	01			1	210,00	122,00	1300,00	Úprava zpevněných ploch v návaznosti na vstup do objektu. Dlažba + hutněný šterkový podklad.
OV01.01	01			1	210,00	122,00	1315,00	Úprava zpevněných ploch v návaznosti na vstup do objektu. Dlažba + hutněný šterkový podklad.
OV01.01	01			1	210,00	122,00	1600,00	Úprava zpevněných ploch v návaznosti na vstup do objektu. Dlažba + hutněný šterkový podklad.
OV01.01	01			2	210,00	122,00	1000,00	Úprava zpevněných ploch v návaznosti na vstup do objektu. Dlažba + hutněný šterkový podklad.
OV01.01	01			2	210,00	122,00	1900,00	Úprava zpevněných ploch v návaznosti na vstup do objektu. Dlažba + hutněný šterkový podklad.
				9			15665,00	
OV01.02	02			2	210,00	250,00	3500,00	Úprava zpevněných ploch v návaznosti na vstup do objektu. Dlažba + hutněný šterkový podklad + přířez XPS
OV01.02	02			2	210,00	250,00	5500,00	Úprava zpevněných ploch v návaznosti na vstup do objektu. Dlažba + hutněný šterkový podklad + přířez XPS
				4			18000,00	
OV01.03	03			1	100,00	250,00	1125,00	Systémové řešení tepelné izolačního základáčního trámečku. Tepelná izolace z TVRZENÉ PUR/PIR pěny $\lambda \leq 0,080$ W/(mK), tl. izolantu min 100 mm. Profilace a výsledný rozměr musí být přizpůsoben profilům prahu. Trámeček bude následně opracován hydroizolací na bázi asfaltového pásu. Dodáváno včetně přechodových profilů (např. nabíhací trojúhelník ze spodní strany pro opracování hydroizolace).
OV01.03	03			1	100,00	250,00	1400,00	Systémové řešení tepelné izolačního základáčního trámečku. Tepelná izolace z TVRZENÉ PUR/PIR pěny $\lambda \leq 0,080$ W/(mK), tl. izolantu min 100 mm. Profilace a výsledný rozměr musí být přizpůsoben profilům prahu. Trámeček bude následně opracován hydroizolací na bázi asfaltového pásu. Dodáváno včetně přechodových profilů (např. nabíhací trojúhelník ze spodní strany pro opracování hydroizolace).
OV01.03	03			1	100,00	250,00	1415,00	Systémové řešení tepelné izolačního základáčního trámečku. Tepelná izolace z TVRZENÉ PUR/PIR pěny $\lambda \leq 0,080$ W/(mK), tl. izolantu min 100 mm. Profilace a výsledný rozměr musí být přizpůsoben profilům prahu. Trámeček bude následně opracován hydroizolací na bázi asfaltového pásu. Dodáváno včetně přechodových profilů (např. nabíhací trojúhelník ze spodní strany pro opracování hydroizolace).

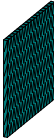
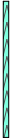
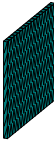
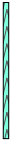
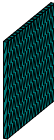

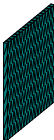

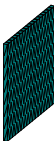


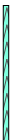



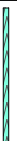



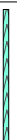

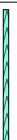


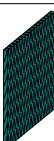

VÝPIS OV Tabulka obecných složených konstrukcí OV01								
Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhled 2D řezu	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV01.03	03			1	100,00	250,00	1700,00	Systémové řešení tepelné izolačního základacího trámečku. Tepelná izolace z TVRZENÉ PUR/PIR pěny λ_{ds} 0,080 W/(mK), tl. izolantu min 100 mm. Profilace a výsledný rozměr musí být přizpůsoben profilům prahu. Trámeček bude následně opracován hydroizolací na bázi asfaltového pásu. Dodáváno včetně přechodových profilů (např. nabíhací trojúhelník ze spodní strany pro opracování hydroizolace).
OV01.03	03			1	100,00	250,00	4700,00	Systémové řešení tepelné izolačního základacího trámečku. Tepelná izolace z TVRZENÉ PUR/PIR pěny λ_{ds} 0,080 W/(mK), tl. izolantu min 100 mm. Profilace a výsledný rozměr musí být přizpůsoben profilům prahu. Trámeček bude následně opracován hydroizolací na bázi asfaltového pásu. Dodáváno včetně přechodových profilů (např. nabíhací trojúhelník ze spodní strany pro opracování hydroizolace).
OV01.03	03			2	100,00	250,00	3500,00	Systémové řešení tepelné izolačního základacího trámečku. Tepelná izolace z TVRZENÉ PUR/PIR pěny λ_{ds} 0,080 W/(mK), tl. izolantu min 100 mm. Profilace a výsledný rozměr musí být přizpůsoben profilům prahu. Trámeček bude následně opracován hydroizolací na bázi asfaltového pásu. Dodáváno včetně přechodových profilů (např. nabíhací trojúhelník ze spodní strany pro opracování hydroizolace).
OV01.03	03			2	100,00	250,00	5500,00	Systémové řešení tepelné izolačního základacího trámečku. Tepelná izolace z TVRZENÉ PUR/PIR pěny λ_{ds} 0,080 W/(mK), tl. izolantu min 100 mm. Profilace a výsledný rozměr musí být přizpůsoben profilům prahu. Trámeček bude následně opracován hydroizolací na bázi asfaltového pásu. Dodáváno včetně přechodových profilů (např. nabíhací trojúhelník ze spodní strany pro opracování hydroizolace).
OV01.03	03			3	100,00	250,00	1100,00	Systémové řešení tepelné izolačního základacího trámečku. Tepelná izolace z TVRZENÉ PUR/PIR pěny λ_{ds} 0,080 W/(mK), tl. izolantu min 100 mm. Profilace a výsledný rozměr musí být přizpůsoben profilům prahu. Trámeček bude následně opracován hydroizolací na bázi asfaltového pásu. Dodáváno včetně přechodových profilů (např. nabíhací trojúhelník ze spodní strany pro opracování hydroizolace).
				12			31640,00	
OV01.04	04			1	194,00	80,00	5000,00	Suchý vypařovací polymerbetonový žlábek s třídou zatížení C250, vnitřní rozměr žlábků min 60/100, barva šedá. Dodáváno včetně těsnících, spojovacích a ukončovacích (čelních) profilů. Součástí přejezdový litinový rošt pro třídu zatížení C250, černý, možnost vytažení roštu. Žlábek vkládán do cementové malty.
OV01.04	04			1	194,00	80,00	15000,00	Suchý vypařovací polymerbetonový žlábek s třídou zatížení C250, vnitřní rozměr žlábků min 60/100, barva šedá. Dodáváno včetně těsnících, spojovacích a ukončovacích (čelních) profilů. Součástí přejezdový litinový rošt pro třídu zatížení C250, černý, možnost vytažení roštu. Žlábek vkládán do cementové malty.
OV01.04	04			2	194,00	80,00	6000,00	Suchý vypařovací polymerbetonový žlábek s třídou zatížení C250, vnitřní rozměr žlábků min 60/100, barva šedá. Dodáváno včetně těsnících, spojovacích a ukončovacích (čelních) profilů. Součástí přejezdový litinový rošt pro třídu zatížení C250, černý, možnost vytažení roštu. Žlábek vkládán do cementové malty.
				4			32000,00	
OV01.05	05			1	120,00	1190,00	1870,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 140 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.05	05			1	140,00	1190,00	1866,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 140 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.05	05			1	140,00	1190,00	1867,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 140 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
				3			5603,00	
OV01.06	06			1	40,00	72,00	3110,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.

VÝPIS OV Tabulka obecných složených konstrukcí OV01

Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhled 2D řezu	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV01.06	06			1	40,00	85,00	3850,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	90,00	360,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	90,00	500,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	90,00	1190,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	111,00	3820,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	124,00	3850,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	150,00	3820,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	165,00	360,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	200,00	1200,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	300,00	1490,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	330,00	1780,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	331,00	1190,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	331,00	4030,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.

Zobrazené 3D náhledy jsou pouze informativní, případně jsou zavedena zástupná tělesa

VÝPIS OV Tabulka obecných složených konstrukcí OV01								
Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhled 2D řezu	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV01.06	06			1	40,00	331,00	4180,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	360,00	568,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	360,00	817,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	360,00	991,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	360,00	1826,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	360,00	1827,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	370,00	1190,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	370,00	3110,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	370,00	4030,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	500,00	568,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	500,00	1826,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	500,00	3634,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	520,00	1199,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.

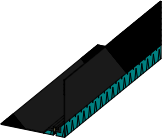
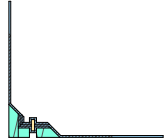
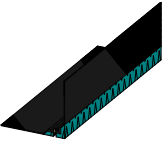
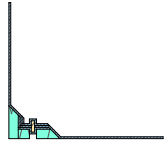



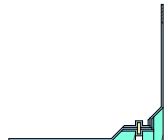
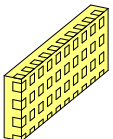
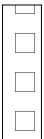
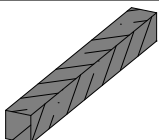
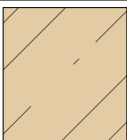
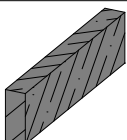

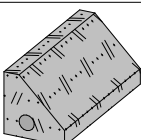
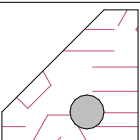
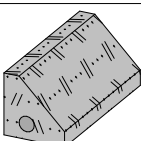
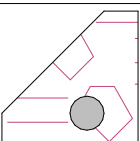
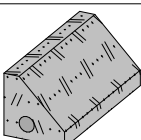
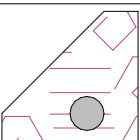
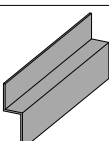

VÝPIS OV Tabulka obecných složených konstrukcí OV01								
Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhled 2D řezu	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV01.06	06			1	40,00	568,00	1190,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	584,00	1190,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	624,00	1040,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	624,00	3850,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	625,00	3820,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	669,00	4180,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	670,00	1780,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	817,00	1190,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	825,00	3820,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	825,00	3850,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	880,00	1620,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	940,00	1569,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	990,00	1040,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.

VÝPIS OV Tabulka obecných složených konstrukcí OV01

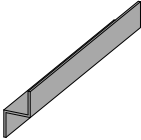
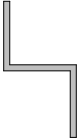
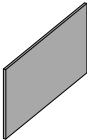

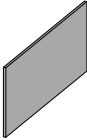

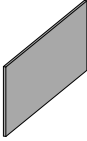

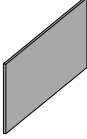

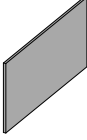

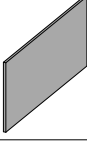

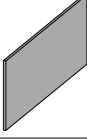

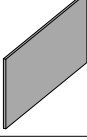

Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhled 2D řezu	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV01.06	06			1	40,00	1040,00	1830,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	1199,00	1480,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	1199,00	1650,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	1199,00	2120,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	1201,00	1990,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			1	40,00	1641,00	1900,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			2	40,00	91,00	3820,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			2	40,00	100,00	500,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			2	40,00	100,00	1040,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			2	40,00	100,00	3850,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			2	40,00	950,00	1190,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
OV01.06	06			4	40,00	100,00	360,00	Dilatace přístavby od stávajícího objektu SOŠ pomocí přířezu xps tl. cca 40 mm. Lepen a mechanicky kotven ke stávajícímu objektu. Tloušťky nutno upravovat podle profilace stávající fasády.
				60			119665,00	

VÝPIS OV Tabulka obecných složených konstrukcí OV01

Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhled 2D řezu	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV01.07	07			2	100,00	8,00	2570,00	Objektová dilatační lišta hliníková. Umožnění dilatace ve vodorovném i svislém směru.
OV01.07	07			2	100,00	8,00	2760,00	Objektová dilatační lišta hliníková. Umožnění dilatace ve vodorovném i svislém směru.
OV01.07	07			2	100,00	8,00	3090,00	Objektová dilatační lišta hliníková. Umožnění dilatace ve vodorovném i svislém směru.
OV01.07	07			2	100,00	8,00	3150,00	Objektová dilatační lišta hliníková. Umožnění dilatace ve vodorovném i svislém směru.
OV01.07	07			6	100,00	8,00	1200,00	Objektová dilatační lišta hliníková. Umožnění dilatace ve vodorovném i svislém směru.
OV01.07	07			6	100,00	8,00	1570,00	Objektová dilatační lišta hliníková. Umožnění dilatace ve vodorovném i svislém směru.
OV01.07	07			6	100,00	8,00	2180,00	Objektová dilatační lišta hliníková. Umožnění dilatace ve vodorovném i svislém směru.
				26			52840,00	
OV01.08	08			1	328,83	200,00	290,00	Manuální vytvoření dilatačního profilu asfaltové hydroizolace. Trvale pružný nenasákavý podklad pro vytvoření náběhu, přířez asfaltového pásu s provísem, přitavení plošné části hydroizolace, vložení trvale pružného materiálu do provisu, vrchní krycí přířez asfaltového pásu s vůlí v místě dilatace. Alternativně použití systémového profilu.
OV01.08	08			1	328,83	290,00	421,00	Manuální vytvoření dilatačního profilu asfaltové hydroizolace. Trvale pružný nenasákavý podklad pro vytvoření náběhu, přířez asfaltového pásu s provísem, přitavení plošné části hydroizolace, vložení trvale pružného materiálu do provisu, vrchní krycí přířez asfaltového pásu s vůlí v místě dilatace. Alternativně použití systémového profilu.
OV01.08	08			1	328,83	290,00	467,00	Manuální vytvoření dilatačního profilu asfaltové hydroizolace. Trvale pružný nenasákavý podklad pro vytvoření náběhu, přířez asfaltového pásu s provísem, přitavení plošné části hydroizolace, vložení trvale pružného materiálu do provisu, vrchní krycí přířez asfaltového pásu s vůlí v místě dilatace. Alternativně použití systémového profilu.
OV01.08	08			1	328,83	290,00	475,00	Manuální vytvoření dilatačního profilu asfaltové hydroizolace. Trvale pružný nenasákavý podklad pro vytvoření náběhu, přířez asfaltového pásu s provísem, přitavení plošné části hydroizolace, vložení trvale pružného materiálu do provisu, vrchní krycí přířez asfaltového pásu s vůlí v místě dilatace. Alternativně použití systémového profilu.
OV01.08	08			1	328,83	290,00	608,00	Manuální vytvoření dilatačního profilu asfaltové hydroizolace. Trvale pružný nenasákavý podklad pro vytvoření náběhu, přířez asfaltového pásu s provísem, přitavení plošné části hydroizolace, vložení trvale pružného materiálu do provisu, vrchní krycí přířez asfaltového pásu s vůlí v místě dilatace. Alternativně použití systémového profilu.

VÝPIS OV Tabulka obecných složených konstrukcí OV01								
Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhled 2D řezu	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV01.08	08			1	328,83	290,00	3150,00	Manuální vytvoření dilatačního profilu asfaltové hydroizolace. Trvale pružný nenasákavý podklad pro vytvoření náběhu, přířez asfaltového pásu s provísem, přitavení plošné části hydroizolace, vložení trvale pružného materiálu do provisu, vrchní krycí přířez asfaltového pásu s vůlí v místě dilatace. Alternativně použití systémového profilu.
OV01.08	08			1	328,83	290,00	9185,00	Manuální vytvoření dilatačního profilu asfaltové hydroizolace. Trvale pružný nenasákavý podklad pro vytvoření náběhu, přířez asfaltového pásu s provísem, přitavení plošné části hydroizolace, vložení trvale pružného materiálu do provisu, vrchní krycí přířez asfaltového pásu s vůlí v místě dilatace. Alternativně použití systémového profilu.
				7			14596,00	
OV01.09	09			2	328,83	290,00	300,00	Manuální vytvoření svislého dilatačního profilu asfaltové hydroizolace. Trvale pružný nenasákavý podklad pro vytvoření náběhu, přířez asfaltového pásu s provísem, přitavení plošné části hydroizolace, vložení trvale pružného materiálu do provisu, vrchní krycí přířez asfaltového pásu s vůlí v místě dilatace. Alternativně použití systémového profilu.
OV01.09	09			2	328,83	290,00	1440,00	Manuální vytvoření dilatačního profilu asfaltové hydroizolace. Trvale pružný nenasákavý podklad pro vytvoření náběhu, přířez asfaltového pásu s provísem, přitavení plošné části hydroizolace, vložení trvale pružného materiálu do provisu, vrchní krycí přířez asfaltového pásu s vůlí v místě dilatace. Alternativně použití systémového profilu.
				4			3480,00	
OV01.10	10			2	100,00	350,00	2000,00	Systémové řešení tepelné izolačního základního trámečku. Tepelná izolace z TVRZENÉ PUR/PIR pěny λ_{ds} 0,080 W/(mK), tl. izolantu min 100 mm. Profilace a výsledný rozměr musí být přizpůsoben profilům prahu. Trámeček bude následně opracován hydroizolací na bázi asfaltového pásu. Dodáváno včetně přechodových profilů (např. nabíhací trojúhelník ze spodní strany pro opracování hydroizolace).
				2			4000,00	
OV01.11	11			1	100,00	110,00	1200,00	Dobetonování podlahového trámku ve dveřích výtahové šachty. Rozměr přizpůsobit potřebám IN-SITU. Požadavek na pohledovou kvalitu PB2.
				1			1200,00	
OV01.12	12			1	100,00	250,00	1200,00	Dobetonování podlahového trámku ve dveřích výtahové šachty. Rozměr přizpůsobit potřebám IN-SITU. Požadavek na pohledovou kvalitu PB2.
				1			1200,00	
OV01.13	13			1	400,00	400,00	3183,00	Vytvoření drenážního pera z násypu kameniva frakce 16/32. Uložení drenážní trubky DN 100 SN4 s perforací 270°. Konstrukce obalena v geotextilii 200 g/m2 (obvod profilu cca 1,5 m). Drenážní potrubí zaústěno do volného prostoru skrz opěrnou stěnu a opatřeno perforovaným víčkem.
OV01.13	13			1	400,00	400,00	5176,00	Vytvoření drenážního pera z násypu kameniva frakce 16/32. Uložení drenážní trubky DN 100 SN4 s perforací 270°. Konstrukce obalena v geotextilii 200 g/m2 (obvod profilu cca 1,5 m). Drenážní potrubí zaústěno do volného prostoru skrz opěrnou stěnu a opatřeno perforovaným víčkem.
OV01.13	13			1	400,00	400,00	7052,00	Vytvoření drenážního pera z násypu kameniva frakce 16/32. Uložení drenážní trubky DN 100 SN4 s perforací 270°. Konstrukce obalena v geotextilii 200 g/m2 (obvod profilu cca 1,5 m). Drenážní potrubí zaústěno do volného prostoru skrz opěrnou stěnu a opatřeno perforovaným víčkem.
				3			15411,00	
OV01.14	14			2	110,00	350,00	1500,00	Nosný prvek pro izolaci proti kročejovému zvuku určený k napojení prefabrikovaného schodišťového ramene na podestu, elastomerné ložisko, připevnění k prefabrikovanému rameni pomocí integrovaného lepicího pásu. Nafézáný IN-SITU podle průběhu a rozměru schodišťového ramene.

VÝPIS OV Tabulka obecných složených konstrukcí OV01

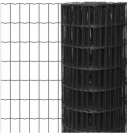
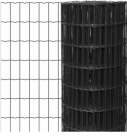
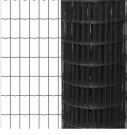
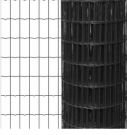
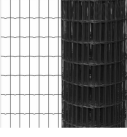
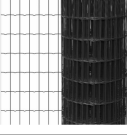
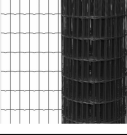
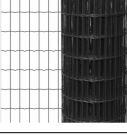
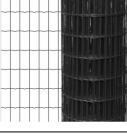
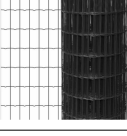
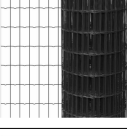
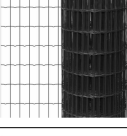
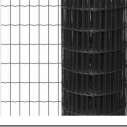
Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Náhled 2D řezu	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV01.14	14			4	120,00	225,00	1500,00	Nosný prvek pro izolaci proti kročejovému zvuku určený k napojení prefabrikovaného schodišťového ramene na podestu, elastomerové ložisko, připevnění k prefabrikovanému rameni pomocí integrovaného lepicího pásu. Nařezaný IN-SITU podle průběhu a rozměru schodišťového ramene.
				6			9000,00	
OV01.15	15			1	15,00	188,00	420,00	Prvek pro izolaci proti kročejovému zvuku určený k eliminaci akustických mostů mezi schodišťovým ramenem resp. podestou a schodišťovou stěnou z polyetylenové pryže. Ukotvení pomocí lepicí pásky, nařezaný IN-SITU podle průběhu a rozměru schodišťového ramene.
OV01.15	15			1	15,00	220,00	420,00	Prvek pro izolaci proti kročejovému zvuku určený k eliminaci akustických mostů mezi schodišťovým ramenem resp. podestou a schodišťovou stěnou z polyetylenové pryže. Ukotvení pomocí lepicí pásky, nařezaný IN-SITU podle průběhu a rozměru schodišťového ramene.
OV01.15	15			1	15,00	420,00	4405,00	Prvek pro izolaci proti kročejovému zvuku určený k eliminaci akustických mostů mezi schodišťovým ramenem resp. podestou a schodišťovou stěnou z polyetylenové pryže. Ukotvení pomocí lepicí pásky, nařezaný IN-SITU podle průběhu a rozměru schodišťového ramene.
OV01.15	15			1	15,00	420,00	4418,00	Prvek pro izolaci proti kročejovému zvuku určený k eliminaci akustických mostů mezi schodišťovým ramenem resp. podestou a schodišťovou stěnou z polyetylenové pryže. Ukotvení pomocí lepicí pásky, nařezaný IN-SITU podle průběhu a rozměru schodišťového ramene.
OV01.15	15			2	15,00	216,00	420,00	Prvek pro izolaci proti kročejovému zvuku určený k eliminaci akustických mostů mezi schodišťovým ramenem resp. podestou a schodišťovou stěnou z polyetylenové pryže. Ukotvení pomocí lepicí pásky, nařezaný IN-SITU podle průběhu a rozměru schodišťového ramene.
OV01.15	15			2	15,00	255,00	420,00	Prvek pro izolaci proti kročejovému zvuku určený k eliminaci akustických mostů mezi schodišťovým ramenem resp. podestou a schodišťovou stěnou z polyetylenové pryže. Ukotvení pomocí lepicí pásky, nařezaný IN-SITU podle průběhu a rozměru schodišťového ramene.
OV01.15	15			2	15,00	420,00	478,00	Prvek pro izolaci proti kročejovému zvuku určený k eliminaci akustických mostů mezi schodišťovým ramenem resp. podestou a schodišťovou stěnou z polyetylenové pryže. Ukotvení pomocí lepicí pásky, nařezaný IN-SITU podle průběhu a rozměru schodišťového ramene.
OV01.15	15			2	15,00	420,00	4196,00	Prvek pro izolaci proti kročejovému zvuku určený k eliminaci akustických mostů mezi schodišťovým ramenem resp. podestou a schodišťovou stěnou z polyetylenové pryže. Ukotvení pomocí lepicí pásky, nařezaný IN-SITU podle průběhu a rozměru schodišťového ramene.
				12			20691,00	
				154			344991,00	

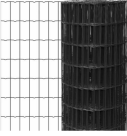
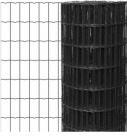
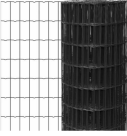






VÝPIS OV Tabulka oplocení OV02

Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV02.01	01		1	9929,98	1810,00	61,00	Kompletní dodávka samonosné pojezdové brány z uzavřených profilů (cca rám 60/40, sloupky 80/80), pletivová výplň, kolečkový podvozek, zavětrování, povrchová úprava žárovým pozinkováním a úprava barvou antracit, dálkové ovládání (GSM+ mobilní ovladač min 5ks), vodící/řídící sloupky dle potřeby. Součástí dodávky bude i provedení založení a sloupků dle potřeb dodávaného výrobku, minimální hloubka založení 1,0 m. Dále pak kompletní kotevní a stavební materiál potřebný pro zprovoznění, kompletní elektroinstalace (NN, SLP) a pohon. Pozor na výškové poměry stávajících terénů IN-SITU! Průjezdny profil šířky cca 7,8 m, výška cca 1,8 m. Součástí systému bude i osazení fotobuněk na obou stranách brány, signalizačního majáčku, antény, infrazávor. Možnost místního otevření na klíč, možnost ručního otevření při výřazení elektropohonu. Upravení sloupků, základů dle potřeb výrobku. Nutno vypracovat kompletní výrobní dokumentaci. Všechny části musí být vhodné do exteriéru. Veškeré prokabelování je součástí dodávky výrobku (v rámci ostatních stavebních objektů je přivedeno pouze napájení k řídící jednotce). Veškerý kotevní, pohonný a instalační materiál je součástí dodávky brány prvotního včetně naprogramování řídící jednotky a zprovoznění funkčnosti systému brány.
			1				
OV02.02	02		1	1330,00	2700,00	60,00	Na míru zhotovená jednokřídlá otevíravá branka s průchozím rozměrem 1100 mm, výška cca 2000 mm. Uzavřené pozinkované profily opatřené práškovou barvou antracit. Závěsy brány dimenzované s ohledem na zatížení a požadovanou otevíravost. Výplň bude tvořena plotovým polem (vykázáno samostatně). Součástí branky bude úložný box pro zámkový mechanismus a úprava protisloupku (doplnění kovových částí a prořezů pro zajištění funkčnosti mechanismu zámku, obnovení práškové barvy sloupku apod.). Společně s brankou bude dodán i mechanický zámek s panikovou klikou. Dále pak klika-klika, zámková vložka, štitové kování, samozavírač, základací betonové patky pro sloupky, zabetonované postranní sloupky s návazností na plotové pole.
			1				
OV02.03	03		6	40,00	300,00	60,00	Koncový držák pro podhrabové desky (výšky 300, šířky 50 mm). Pozinkovaná úprava opatřená práškovou barvou dle sloupku – barva antracit. Dodáváno včetně kotevního materiálu.
			6				
OV02.04	04		14	130,00	300,00	60,00	Průběžný držák pro podhrabové desky (výšky 300, šířky 50 mm) pro kulatý sloupek. Pozinkovaná úprava opatřená práškovou barvou dle sloupku – barva antracit. Dodáváno včetně kotevního materiálu.
			14				
OV02.07	07		1	50,00	300,00	500,00	Betonová podhrabová deska 300/50 usazená do suché betonové směsi. Rozměr nutno přizpůsobit IN-SITU dle průběhu oplocení podél hranice pozemku.
OV02.07	07		1	50,00	300,00	860,00	Betonová podhrabová deska 300/50 usazená do suché betonové směsi. Rozměr nutno přizpůsobit IN-SITU dle průběhu oplocení podél hranice pozemku.
OV02.07	07		1	50,00	300,00	1000,00	Betonová podhrabová deska 300/50 usazená do suché betonové směsi. Rozměr nutno přizpůsobit IN-SITU dle průběhu oplocení podél hranice pozemku.
OV02.07	07		14	50,00	300,00	2450,00	Betonová podhrabová deska 300/50 usazená do suché betonové směsi. Rozměr nutno přizpůsobit IN-SITU dle průběhu oplocení podél hranice pozemku.
			17				
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	323,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	500,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.

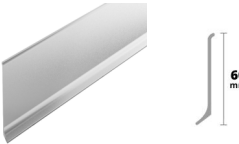
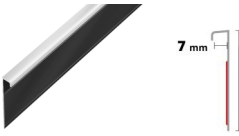

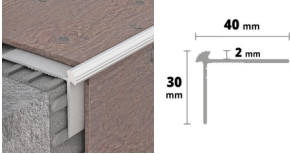

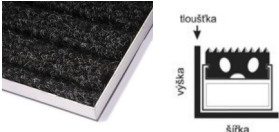
Zobrazené 3D náhledy jsou pouze informativní, případně jsou zavedena zástupná tělesa

VÝPIS OV Tabulka oplocení OV02

Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	938,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	1051,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	2501,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	3274,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	3446,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	3449,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	3899,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	4731,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	6894,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	7900,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	9224,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	13084,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		1	10,00	1500,00	68290,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.

VÝPIS OV Tabulka oplocení OV02							
Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Množství	Šířka jednoho prvku [mm]	Výška jednoho prvku [mm]	Délka jednoho prvku [mm]	Specifikace výrobku
OV02.08	08		3	10,00	1500,00	3450,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
OV02.08	08		13	10,00	1500,00	2500,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
			31				
OV02.09	09		1	10,00	1800,00	980,00	Svařované pletivo poplastované barvy antracit. Drát 2,5 mm, oka 50/100 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu. Zakrácené prvky opatřit nátěrem stejné barvy.
			1				
OV02.10	10		8	38,00	1000,00	35,00	Zavětrovací vzpěra oplocení každých cca 25 m oplocení – pozinkovaná poplastovaná ocelová trubka (cca 38x1,5x cca 1500 mm), barva antracit. Kotveno na podhrabovou desku pomocí pozinkovaného úchytu s práškovou barvou antracit – součást dodávky včetně dalšího kotevního a uchycovacího materiálu.
			8				
OV02.11	11		28	38,00	1000,00	35,00	Zavětrovací vzpěra oplocení každých cca 25 m oplocení – pozinkovaná poplastovaná ocelová trubka (cca 38x1,5 x cca 1500 mm), barva antracit. Vzpěra ukotvena na pozinkovanou kotevní patku ukotvenou pomocí závitových tyčí M12, chemické kotvy a krycích matek s čepíčkami do betonového/zděného /kamenného podkladu. Dodáváno včetně dalšího kotevního a uchycovacího materiálu, kotevní plotny včetně doprovodného materiálu.
			28				
OV02.12	12		54	48,00	1750,00	45,00	Sloupek oplocení trubka průměr 48x1,5, pozinkovaná s práškovou barvou antracit. Slouží pro uchycení pletivových polí. Sloupek ukotven na pozinkovanou kotevní patku ukotvenou pomocí závitových tyčí M12, chemické kotvy a krycích matek s čepíčkami do betonového/zděného /kamenného podkladu. Sloupek podle potřeby IN-SITU výškově zakrátit, řeznou část ošetřit nátěrem ve stejné barvě jako sloupek. Součást dodávky vrchní krytky sloupku, uchycovací prvky plotových polí, kotevní plotny včetně doprovodného materiálu.
			54				
OV02.13	13		8	48,00	2000,00	45,00	Sloupek oplocení trubka průměr 48x1,5, pozinkovaná s práškovou barvou antracit. Slouží pro uchycení pletivových polí. Sloupek ukotven na pozinkovanou kotevní patku ukotvenou pomocí závitových tyčí M12, chemické kotvy a krycích matek s čepíčkami do betonového/zděného /kamenného podkladu. Sloupek podle potřeby IN-SITU výškově zakrátit, řeznou část ošetřit nátěrem ve stejné barvě jako sloupek. Součást dodávky vrchní krytky sloupku, uchycovací prvky plotových polí, kotevní plotny včetně doprovodného materiálu.
			8				
OV02.14	14		3	48,00	2300,00	45,00	Sloupek oplocení trubka průměr 48x1,5, pozinkovaná s práškovou barvou antracit. Slouží pro uchycení pletivových polí. Sloupek ukotven na pozinkovanou kotevní patku ukotvenou pomocí závitových tyčí M12, chemické kotvy a krycích matek s čepíčkami do betonového/zděného /kamenného podkladu. Sloupek podle potřeby IN-SITU výškově zakrátit, řeznou část ošetřit nátěrem ve stejné barvě jako sloupek. Součást dodávky vrchní krytky sloupku, uchycovací prvky plotových polí, kotevní plotny včetně doprovodného materiálu.
			3				
OV02.15	15		17	48,00	2400,00	45,00	Sloupek oplocení trubka průměr 48x1,5, pozinkovaná s práškovou barvou antracit. Slouží pro uchycení pletivových polí. Sloupek zabetonován min 400 mm. Součást dodávky vrchní krytky sloupku, uchycovací prvky plotových polí.
			17				
			189				

VÝPIS OV Tabulka ostatních výrobků OV03

Kód pro propisku prvku	Značení prvku ruční	3D axonometrie	Délka	Specifikace výrobku
OV03.01	01		713 682	SOKLOVÁ LIŠTA - HLINÍK; eloxovaný, odolnost proti běžným chemickým prostředkům pro čištění podlah. Zaoblené hrany, lepená, šířka cca 14 mm, výška 60 mm. Dodáváno včetně kotevního, spojovacího materiálu, krytek a rohových tvarovek.
OV03.02	02		649 128	SOKLOVÁ LIŠTA - PVC; Lepicí proužek pro instalaci okolní krytiny, šířka cca 7 mm, výška cca 50 mm. Dodáváno včetně kotevního materiálu, koncových a spojovacích prvků. Barevnost bílá.
OV03.03	03		51 506	PŘECHODOVÁ LIŠTA MEZI PODLAHAMI; kovová, vnitřní část vulkanizovaná guma, výška dle tloušťky podlahy, tvar dle potřeb IN-SITU. Hladký přechod krytin bez výškových rozdílů – pozici nutno upravit dle finalizované krytiny a dveřního křídla. Provedení lišty nesmí omezovat funkci dveřního křídla. Mechanické uchycení do podlahy. Dodáno včetně kotevního materiálu, koncových a spojovacích prvků.
OV03.04	04		89 000	UKONČOVACÍ LIŠTA SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ; eloxovaný hliník, vhodná pro vinylovou krytinu. Rohová hrana drážkovaná s prostorem pro zasunutí krytiny. Rozměr cca 40/30 mm, pro tloušťku vinylu 2 mm (nutno korigovat dle dodávané tloušťky krytiny). Dodáno včetně lepicího materiálu, koncových a spojovacích prvků.
OV03.05	05		19 073	UKONČOVACÍ LIŠTA PODLAHY; eloxovaný hliník, zaoblené hrany, výška cca 6 mm. Dodáno včetně lepicího materiálu, koncových a spojovacích prvků.
OV03.06	06		55 181	RÁM ČISTÍCÍ ZÓNY; olištování z eloxovaného hliníku, zaoblené hrany, výška cca 20 mm. Dodáno včetně kotevního materiálu, koncových a spojovacích prvků.