









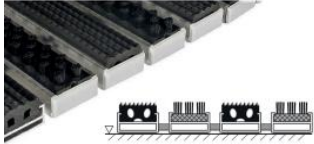
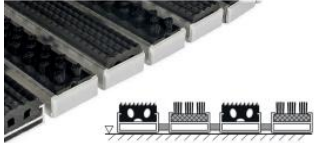
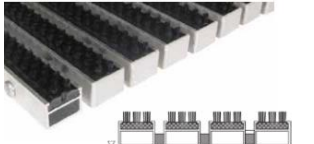








NÁZEV STAVBY	Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny a vybudování ordinace praktických lékařů		
MÍSTO STAVBY	Hradecká 606, 333 01, Stod		
INVESTOR	<div><b>PLZEŇSKÝ KRAJ</b></div> <div>Plzeňský kraj Škroupova 1760/18, 301 00, Plzeň +420 226 216 603</div>		
STAVEBNÍK	<div><b>Stodská nemocnice</b></div> <div>Nemocnice Plzeňského kraje</div> <div>Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČO: 26361086</div>		
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	<div><b>SIEBERTTALAŠ</b></div> <div>SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Coral Office Park, blok D, Bucharova 1314/8 Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika +420 226 216 603 / praha@sieberttalas.com</div>		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 201		
PROFESNÍ DÍL	D1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ARS)		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK		
PŘÍLOHU ZPRACOVAL	ING. ARCH. ANNA KUTUZOVA, ING. ARCH. ALŽBĚTA BÍLKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. PETR VAŠINA, MBA, MSc.		
DATUM	12 / 2024	ČÍSLO ZAKÁZKY	2024_003_CZ
MĚŘITKO	-	POČET FORMÁTŮ	6 A4
NÁZEV PŘÍLOHY	TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ		
ZAKÁZKA	STUPEŇ PD	ČÁST, ČÍSLO PD SO / PS	PROF., ČÍSLO DÍL PŘÍL.
		NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍSLO REVIZE
2024_003_CZ_JPD_D_201_1-1_090_TABOST_R00			090

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ					
ID	NÁZEV	SPECIFIKACE	MATERIÁL/ BARVA	MNOŽSTVÍ [ks]	VYOBRAZENÍ
POŽÁRNÍ VYBAVENÍ					
OV.02	Hasicí přístroj	Práškový přenosný hasicí přístroj, hasicí schopnost	-	2	
OV.03	Požární hydrant	Požární hydrant s konzolí je určen pro instalaci do niky typu D se stálotvarou hadicí o délce 30 m, průměr hadice 19 mm a průtočné množství 0,3 l/s. Jedná se o samostatný hadicový naviják s ramenem a konzolí, pro uchycení na zeď.	barva - bílá RAL 9010	1	
OSTATNÍ VÝROBKY					
OV.70	Revizní dvířka	Revizní dvířka o rozměru 600 x 600 mm. Přední strana víka je vyplněna sádrokartonovou deskou. Rám dvířek je hliníkový, skrytý. Dvířka jsou osazena tlačným zámkem pro otevření i zavření. Systémový výrobek.	-	5	
OV.71	Revizní dvířka protipožární	Revizní dvířka o rozměru 600 x 600 mm. Přední strana víka je vyplněna sádrokartonovou protipožární deskou. Rám dvířek je hliníkový, skrytý. Dvířka jsou osazena tlačným zámkem pro otevření i zavření a protipožární izolací. Systémový výrobek.	-	1	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ					
ID	NÁZEV	SPECIFIKACE	MATERIÁL/ BARVA	MNOŽSTVÍ [ks]	VYOBRAZENÍ
OV.72	Komínová nosná konzole	Nerezová pevná nosná konzole, ø 160/250 mm, IZOL 200.	-	1	
OV.73	Stěnová objímka	Nástavná nerezová objímka (250mm) OBD 1, ø 250/350 mm, IZOL 30. K uchycení komínového tělesa ke stěně budovy ve vzdálenosti 250 mm od pláště komínu.	-	5	
OV.74	Sběrný kotlík výpusť na kulatý svod 100 mm	Sběrný hranatý žlabový kotlík odvádí dešťovou vodu z ploché střechy. Kotví se na fasádu.	Barevně lakovaný pozink, RAL 7024	2	
OV.75	Atiková vpust' Kulatý Pro PVC, DN 110	Průchod atikou pomocí nástěnných kalichů umožňuje bezpečný odvod vody. Vyrobeny ze speciálního PVC-P plastu, který lze dokonale svařovat s PVC fóliemi, vyznačující se vysokou odolností vůči UV záření, ozónu a dalším povětrnostním a chemickým vlivům.	Past, RAL 7024	2	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ					
ID	NÁZEV	SPECIFIKACE	MATERIÁL/ BARVA	MNOŽSTVÍ [ks]	VYOBRAZENÍ
PODLAHA					
OV.80	Rohož s kartáčovou a gumovou čistící vložkou 1 320 x 730 mm	Rohož s kartáčovou a gumovou čistící vložkou. Jednotlivé profily jsou spojeny lanky z nerezové oceli. Rohož má vysokou odolnost vůči vlhkosti, korozi a teplotním změnám. Montáž do připraveného stavebního lůžka včetně kovového lemovacího rámu. Výška rohože je 22 mm. Před vstup 1.101	Nerez/černá	1	
OV.81	Rohož s kartáčovou a gumovou čistící vložkou 1 500 x 730 mm	Rohož s kartáčovou a gumovou čistící vložkou. Jednotlivé profily jsou spojeny lanky z nerezové oceli. Rohož má vysokou odolnost vůči vlhkosti, korozi a teplotním změnám. Montáž do připraveného stavebního lůžka včetně kovového lemovacího rámu. Výška rohože je 22 mm. Před vstup 1.201	Nerez/černá	1	
OV.82	Rohož s kartáčovou čistící vložkou 3 000 x 600 mm	Rohože s kartáčovou čistící vložkou odstraňuje hrubé nečistoty z obuvi pro velmi frekventované a zatěžované vstupy. Jednotlivé profily jsou spojeny lanky z nerezové oceli. Rohož má vysokou odolnost vůči vlhkosti, korozi a teplotním změnám. Montáž do připraveného stavebního lůžka včetně kovového lemovacího rámu. Napojení na dešťovou kanalizaci. Výška rohože je 27 mm. Před vstup 1.101, 1.201	Nerez/černá	1	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ					
ID	NÁZEV	SPECIFIKACE	MATERIÁL/ BARVA	MNOŽSTVÍ [ks]	VYOBRAZENÍ
OV.83	Přechodový profil dl. 800 mm	Ocelové nerezové přechodové profily pro zakrytí spojů v místech kde se liší podlahové povrchy Rozměr : d. 800 mm	Nerez	2 ks	
OV.84	Přechodový profil dl. 900 mm	Ocelové nerezové přechodové profily pro zakrytí spojů v místech kde se liší podlahové povrchy Rozměr : d. 900 mm	Nerez	1 ks	
OV.85	Přechodový profil dl. 1 100 mm	Ocelové nerezové přechodové profily pro zakrytí spojů v místech kde se liší podlahové povrchy Rozměr : d. 1 100 mm	Nerez	1 ks	
OV.86	Přechodový profil dl. 2 250 mm	Ocelové nerezové přechodové profily pro zakrytí spojů v místech kde se liší podlahové povrchy Rozměr : d. 2 250 mm	Nerez	1 ks	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ					
ID	NÁZEV	SPECIFIKACE	MATERIÁL/ BARVA	MNOŽSTVÍ [ks]	VYOBRAZENÍ
VYBAVENÍ					
OV.100	Madlo toaletní, sklopné dl. 800 mm	Sklopné madlo délky 800 mm v barvě chrom. Materiál nutno dodržet. Typ odpovídající předpisům pro bezbariérové řešení hygienických prostor.	Kov/chrom	1	
OV.101	Pevné madlo dl. 800 mm	Pevné madlo délky 800 mm v barvě chrom. Materiál nutno dodržet. Typ odpovídající předpisům pro bezbariérové řešení hygienických prostor.	Kov/chrom	2	

Poznámka: Při montáži konstrukcí je nutno dodržovat montážní pravidla a zásady dané technologickými pravidly a dokumentací dodavatele.Všechny výrobky budou předmětem vzorkování.