






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.03.2023	Čistopis dokumentace	Ing. arch. Vítězslav Glomb

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing.arch. Vítězslav Glomb	Tomáš Krhutek	Ing.arch. Vítězslav Glomb	Tomáš Krhutek	

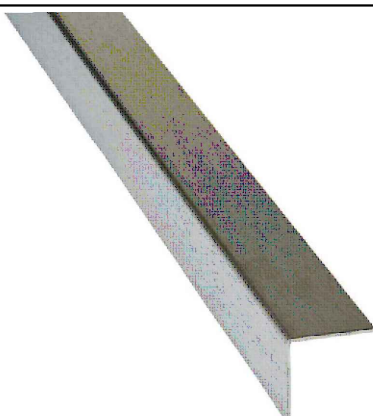
Název stavby/akce:	Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň			Označení (S-kód): S631800302
				Zakázka: 119 061
Název části:	POZEMNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV			Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu:	Administrativní a dílenská budova Architektonicko - stavební řešení			Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01.11
Název přílohy:	Výpis zámečnických prvků			Číslo přílohy: 1 006
Název dílčí části přílohy:	—			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Plzeňský	Plzeň[722731]	0202PI		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	03.2023	5x A4	—	


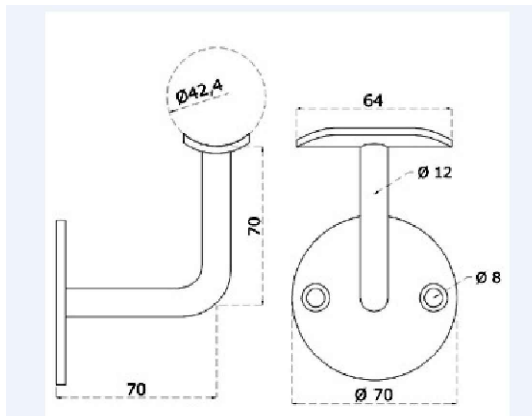
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 8 0 0 3 0 2	— P D P S —	D 2 2 1 1	— S O 1 1 7 2 0 1	— 1 1	— 1 — 0 0 6	— 0 0 0

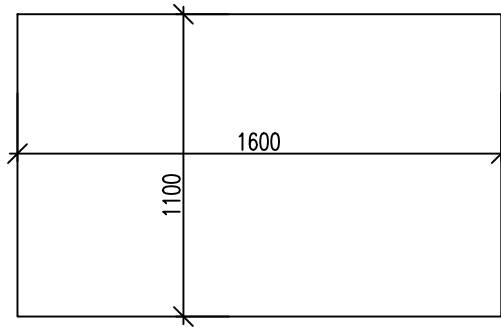
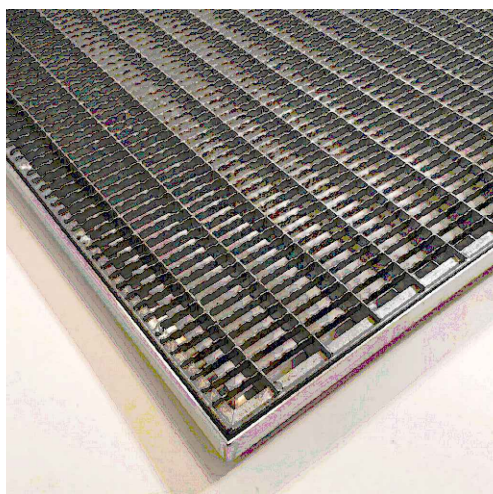
[Prostor pro další informace]

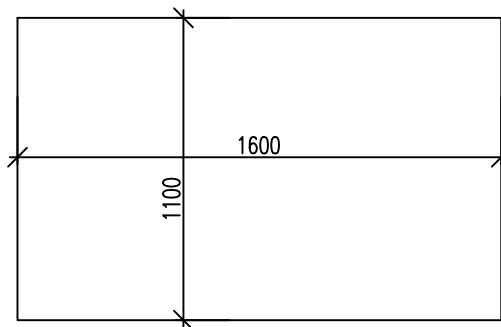
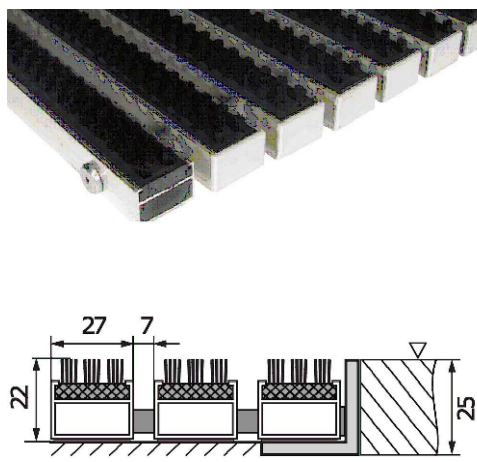
POZNÁMKY:

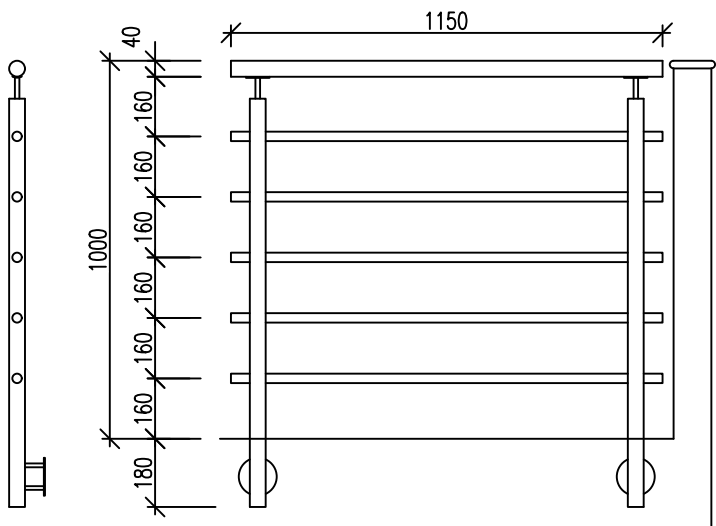
- VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ KONKRÉTNÍ TYPY PRVKŮ, MATERIÁLŮ A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JSOU REFERENČNÍ. PRVKY JSOU ZAKRESLENY SCHEMATICKY. ROZMĚRY A POČTY KUSŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT PŘESNĚ STANOVENY DLE DÍLENSKÉ (VÝROBNÍ) DOKUMENTACE.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI APOD.
- PRVKY BUDOU DODÁNY S ATESTY NA POŽADOVANÉ VLASTNOSTI.
- FINÁLNÍ BAREVNÍ ODSÍNY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY HLAVNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU (HAP) RESP. INVESTOREM (INV) PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY (GDS)
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, KTEROU DODÁ DODAVATEL
- VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE POTŘEBA DÁT ODSOUHLASIT GENERÁLNÍMU RESP. ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI STAVBY
- DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD K VÝROBĚ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ (VÝROBNÍ) DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA TDI K ODSOUHLASENÍ

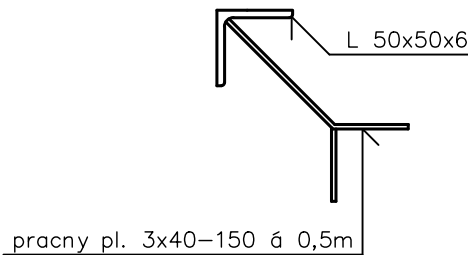
OZNAČENÍ	Z/01			
POPIS	OCHRANNÁ LIŠTA ROHU			
SCHÉMA PRVKU				
MATERIÁL	broušený nerez profil L 50x50x1 mm	VÝŠKA [mm]	-	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	brus	DÉLKA [mm]	2000	
KOTVĚNÍ	lepením a šroubováním	POČET [ks]	1.NP	37
DOPLŇKY	-		2.NP	20
POZNÁMKY	součástí dodávky budou veškeré kotevní, napojovací, ukončovací prvky apod.		-	-
			-	-
		POČET SPOLU [ks]		57
		DÉLKA CELKEM [m]		114

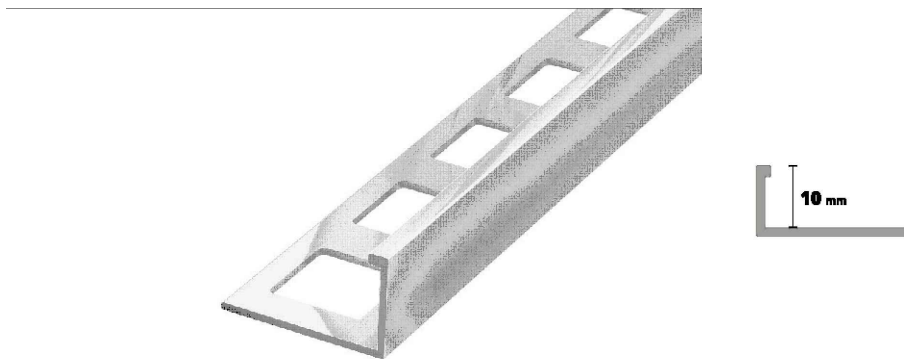
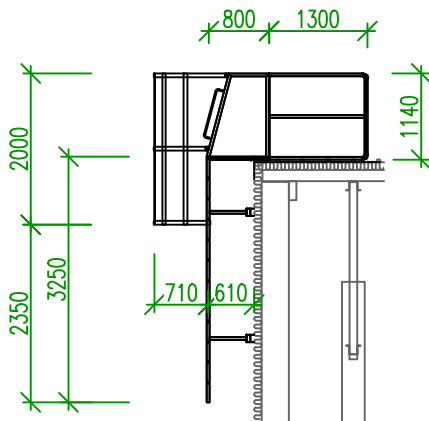
OZNAČENÍ	Z/02			
POPIS	DŘEVĚNÉ MADLO S DRŽÁKY VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ			
SCHÉMA PRVKU				
MATERIÁL	nerezové držáky	VÝŠKA [mm]	1000 (od podlahy)	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	brus	DÉLKA [mm]	3,3	
KOTVĚNÍ	držáky kotvit po 500 mm do zdi vhodným kotevním prvkem (šrouby, závitové tyče apod.)	POČET [ks]	1.NP	2
DOPLŇKY	dřevěné madlo Ø42mm , koncovky		2.NP	-
POZNÁMKY	součástí dodávky budou veškeré kotevní, napojovací, ukončovací prvky apod.		3.NP	-
			4.NP	-
		POČET SPOLU [ks]		2
		DÉLKA CELKEM [m]		6,6


OZNAČENÍ	Z/03		
POPIS	EXTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ		
SCHÉMA PRVKU	<div></div> <div></div>		
MATERIÁL	ocel, nosný pásek 30x2 mm, oka 30x10 mm	ŠÍŘKA [mm]	1000
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárově zinkování	DÉLKA [mm]	1650
KOTVĚNÍ	uložení do rámu kotveného k podkladu	POČET [ks]	1.NP2
DOPLŇKY	rám ocel žárově zinkovaná		2.NP0
POZNÁMKY	součástí dodávky budou veškeré kotevní, napojovací, ukončovací prvky apod.		3.NP0
			4.NP0
		POČET SPOLU [ks]	2
		PLOCHA CELKEM [m²]	3,3

OZNAČENÍ	Z/04			
POPIS	INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ			
SCHÉMA PRVKU				
MATERIÁL	hliníkové profily šířky 27 mm, kartáčové pásy	ŠÍŘKA [mm]	1000	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	hliník přírodní	DÉLKA [mm]	1650	
KOTVĚNÍ	uložení do rámu kotveného k podkladu	POČET [ks]	1.NP 2	
DOPLŇKY	rám z nerezové oceli 25x25x3 mm		2.NP 0	
POZNÁMKY	součástí dodávky budou veškeré kotevní, napojovací, ukončovací prvky apod.		3.NP 0	
			4.NP 0	
	POČET SPOLU [ks]		2	
PLOCHA CELKEM [m²]		3,3		

OZNAČENÍ	Z/05			
POPIS	ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI			
SCHÉMA PRVKU				
MATERIÁL	nerezové sloupky Ø 42mm; výplňové trubky Ø12mm - systémový výrobek	VÝŠKA [mm]	1000	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	brus	DÉLKA [mm]	1150	
KOTVĚNÍ	boční, schodišťový panel, nerezové; kotvení vhodnými kotevními prvky (například závitové tyče, chemické kotvy a podobě)	POČET [ks]	1.NP0	
DOPLŇKY	dubové madlo Ø40mm, nerez. koncovky		2.NP1	
POZNÁMKY	součástí dodávky budou veškeré kotevní, napojovací, ukončovací prvky apod.		3.NP0	
			4.NP0	
	POČET SPOLU [ks]		1	
		DÉLKA CELKEM [m]	1,1 m	

OZNAČENÍ	Z/06		
POPIS	PŘEJEZDOVÁ HRANA DO GARÁŽE		
SCHÉMA PRVKU	<div></div>		
MATERIÁL	Ocelový L profil 50x50x6 mm	VÝŠKA [mm]	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárové zinkování, antikorozní nátěr	DÉLKA [mm]	2 550 / 3 150 mm
KOTVĚNÍ	zabetonování do podlahy pomocí kotevních pracen	POČET [ks]	1.NP 7 / 3
DOPLŇKY	-		2.NP 0
POZNÁMKY	součástí dodávky budou veškeré kotevní, napojovací, ukončovací prvky apod.		3.NP 0
			4.NP 0
		POČET SPOLU [ks] DÉLKA CELKEM [m]	7 / 3 27,3

OZNAČENÍ	Z/07			
POPIS	SCHODIŠŤOVÁ KRYCÍ LIŠTA			
SCHÉMA PRVKU				
MATERIÁL	hliník - L profil 22x10x1	ŠÍŘKA [mm]	22	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Eloxovaný hliník	DÉLKA [mm]	1250	
KOTVĚNÍ	lepením pod dlažbu	POČET [ks]	1.NP	22
DOPLŇKY	-		2.NP	0
POZNÁMKY	součástí dodávky budou veškeré kotevní, napojovací, ukončovací prvky apod.		3.NP	0
			4.NP	0
		POČET SPOLU [ks]	22	
		DÉLKA CELKEM [m]	27,5 m	
OZNAČENÍ	Z/08			
POPIS	OCELOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM			
SCHÉMA PRVKU				
MATERIÁL	Ocel	ŠÍŘKA [mm]	700	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Žárové zinkování	DÉLKA [mm]	3250	
KOTVĚNÍ	uchycení do ocelové konstrukce vhodným způsobem (pomocí stěnové konzoly, závěsné konzoly apod.)	POČET [ks]	STŘECHA	1
DOPLŇKY	oboustranné zábradlí, ochranný koš, plošina			
POZNÁMKY	součástí dodávky budou veškeré kotevní, napojovací, ukončovací prvky apod.	POČET SPOLU [ks]	1	
		DÉLKA CELKEM [m]	-	

OZNAČENÍ	Z/09		
POPIS	HLINÍKOVÝ POKLOP PRO ZADLÁŽDĚNÍ		
SCHÉMA PRVKU			
MATERIÁL	hliník	ŠÍŘKA [mm]	600(720)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Hliník / Betonová mazanina s epoxidovým nátěrem	DÉLKA [mm]	600(720)
KOTVĚNÍ	Vožení do mazaniny	POČET [ks]	1.NP 1
DOPLŇKY	Ocelová výztuž		2.NP 0
POZNÁMKY	součástí dodávky budou veškeré kotevní, napojovací, ukončovací prvky apod.		3.NP 0
			4.NP 0
		POČET SPOLU [ks] 1	
		DÉLKA CELKEM [m]	0