



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	20.08.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Tomek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

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:				
Adresa:				
Kontakt:	T: E:			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Pospíšil		Ing.arch Vítězslav Glomb	Ing. Zdeněk Král	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Senice na Hané			Označení (S-kód): S632000098
				Zakázka: 120 092
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek			Označení části: D.2.2.1
Název objektu:	VB Senice na Hané - Architektonicko stavební řešení			Číslo objektu/komplexu: SO 86-71-86.01
Název přílohy:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			Číslo přílohy: 2 120
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Olomoucký	Senice na Hané [747459]	2211H1		
Dokumentace:				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	08/2021	A4		

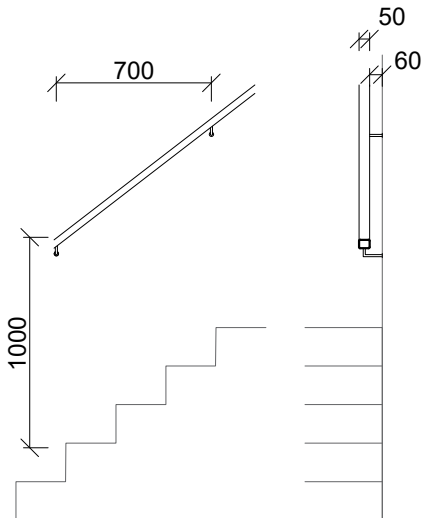
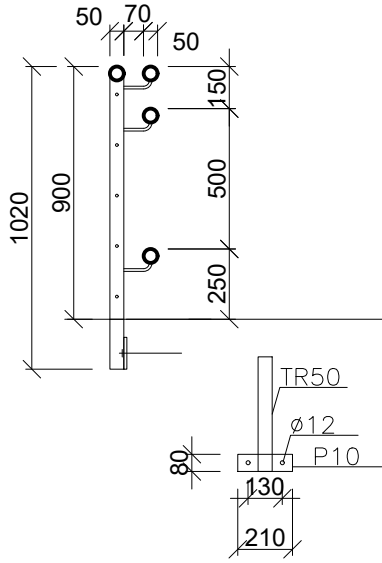
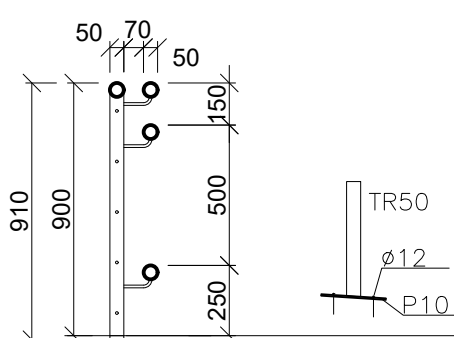
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 0 9 8	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 8 6 7 1 8 6	- 0 1	- 2 - 1 2 0	- X X X
[Prostor pro další informace]						


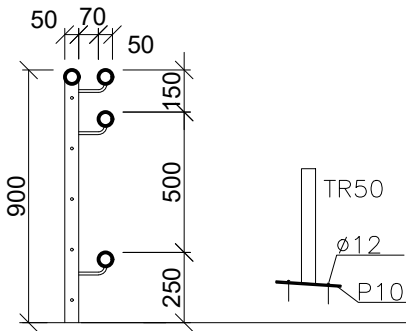

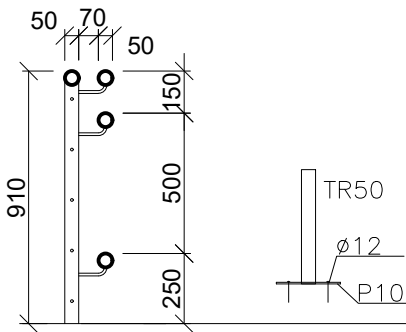

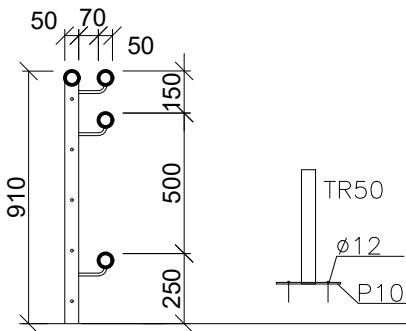

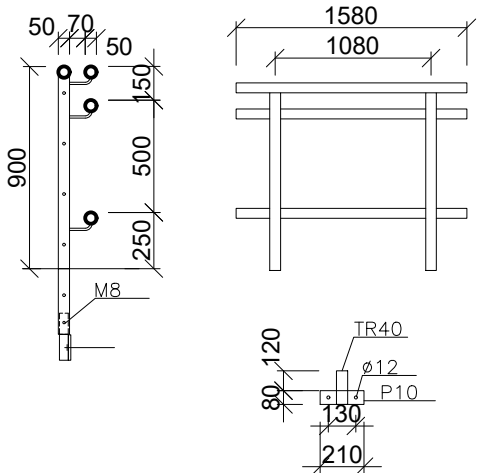
POZNÁMKY:

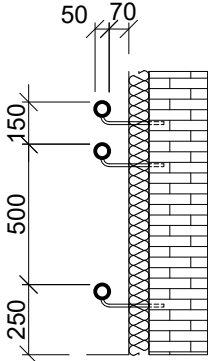
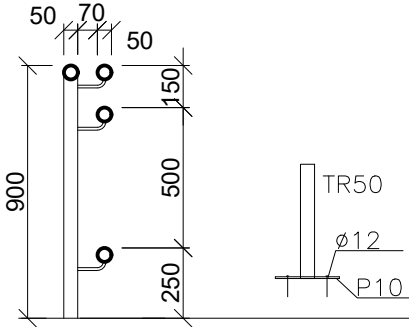
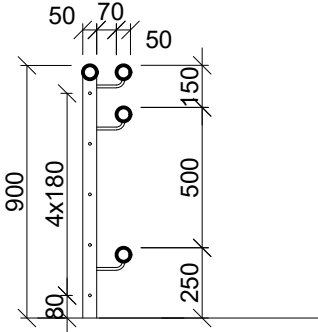
- VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ PRVKY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU !
- VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE

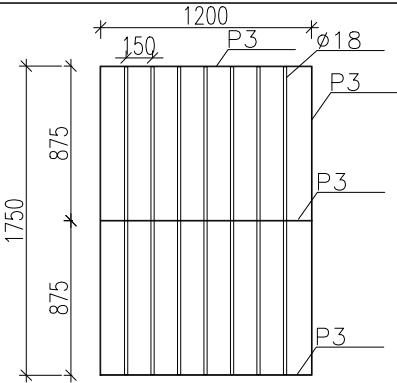
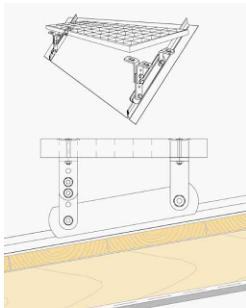
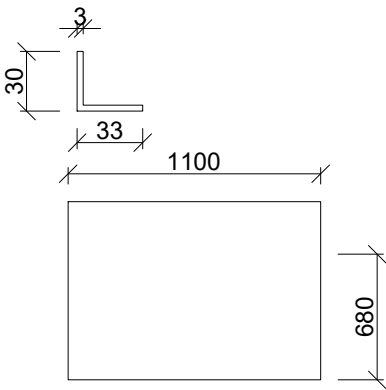
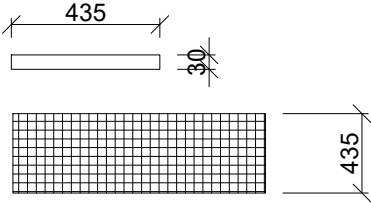
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
Z 01		STŘEŠNÍ LÁVKA PRO VZT <u>PROVEDENÍ:</u> POZINKOVANÝ KOV <u>ROZMĚR PRVKU:</u> 4550 x 670 mm <u>BARVA:</u> ŠEDÁ(RES.P. URČÍ INVESTOR PŘED REALIZACÍ) <u>ROZMĚR PRVKU:</u> SVAŘOVANÉ I100 S235. PŘIVAŘEN ROŠT TL30MM S OKY 50MM PATKY: P10 150x50,TR 50/2 SVAŘOVÁNO 7KS DL.180 7KS DL.60	1 ks
Z 02		DRŽÁK ANTÉNY MEZI KROKVE <u>PROVEDENÍ:</u> ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL, LAK <u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA = 1300 mm TRUBKA Ø48 MM NASTAVITELNÉ ŠÍŘKA A ÚHEL <u>PROSTUP:</u> STYK S LEMOVÁNÍ UTĚSNĚN PRYŽOVOU OBJÍMKOU <u>BARVA:</u> NATURAL	1 ks
Z 03		VNITŘNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ <u>PROVEDENÍ:</u> OCEL, LAK MADLO DŘEVĚNÉ, BEZB. LAK <u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA = 1000 mm DÉLKA = 2800 mm <u>NOSNÁ KONSTRUKCE</u> PÁSKOVÁ OCEL TL. 5 mm, Š. 40 mm, KOTVENO DO STĚNY <u>MADLO:</u> DŘEVĚNÉ, PRŮŘEZ OBDÉLNÍK SE ZAOBLENÝMI HRANAMI, Š. 50 mm, V. 40 mm <u>BARVA:</u> OCEL – ANTRACIT DŘEVO – PŘÍRODNÍ	2 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
<div> <div>Z</div> <div>04</div> </div>		VNITŘNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ <u>PROVEDENÍ:</u> OCEL, LAK MADLO DŘEVĚNÉ, BEZB. LAK <u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA = 1000 mm DÉLKA = 800 mm <u>NOSNÁ KONSTRUKCE</u> PÁSKOVÁ OCEL TL. 5 mm, Š. 40 mm, KOTVENO DO STĚNY <u>MADLO:</u> DŘEVĚNÉ, PRŮŘEZ OBDÉLNÍK SE ZAOKLENÝMI HRANAMI, Š. 50 mm, V. 40 mm <u>BARVA:</u> OCEL – ANTRACIT DŘEVO – PŘÍRODNÍ	1 ks
<div> <div>Z</div> <div>05</div> </div>		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SLOUPEK A <u>PROVEDENÍ:</u> ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL, LAK <u>SLOUPEK:</u> TRUBKA ϕ = 50 mm <u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA = 1020 mm <u>UKOTVENÍ:</u> 2x závitová tyč M12 na chem. kotvu	11 ks
<div> <div>Z</div> <div>06</div> </div>		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SLOUPEK B <u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA = 910 mm <u>UKOTVENÍ:</u> 2x závitová tyč M12 na chem. kotvu	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SLOUPEK C</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA = 900 mm</p> <p><u>UKOTVENÍ:</u> 2x závitová tyč M12 na chem. kotvu</p>	3 ks
		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SLOUPEK D</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA = 910 mm</p> <p><u>UKOTVENÍ:</u> 2x závitová tyč M12 na chem. kotvu</p>	1 ks
		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SLOUPEK E</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA = 1010 mm P10 – 210x80</p> <p><u>UKOTVENÍ:</u> 2x závitová tyč M12 na chem. kotvu</p>	1 ks
		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ POLE KTERÉ LZE ODEJMOUT</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA = 1015 mm</p> <p><u>UKOTVENÍ:</u> 2x závitová tyč M12 na chem. kotvu</p> <p>ROZEBÍRATELNÉ POLE PRO MOŽNOST MANIPULACE S NZEE. TRUBKY ZÁBRADLÍ BUDOU NASAZENY NA KOTEVNÍ PATKU A PŘIPEVNĚNY ŠROUBEM M8</p>	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
<div> <div>Z</div> <div>11</div> </div>		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MADLA A VODÍCÍ TYČ KOTVENÁ DO ZDI</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL, LAK</p> <p><u>MADLA:</u> HORNÍ HRANA VE VÝŠCE = 750 A 900 mm TRUBKA ϕ = 50 mm</p> <p><u>VODÍCÍ TYČ:</u> HORNÍ HRANA VE VÝŠCE = 250 TRUBKA ϕ = 50 mm SVISLÁ – KRUHOVÁ OCEL ϕ = 14</p> <p><u>BARVA:</u> SVĚTLE ŠEDÁ</p>	<div>3 ks</div> <div>3,55 bm</div>
<div> <div>Z</div> <div>12</div> </div>		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SLOUPEK G</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> VÝŠKA = 900 mm</p> <p><u>UKOTVENÍ:</u> 2x závitová tyč M12 na chem. kotvu</p>	<div>1 ks</div>
<div> <div>Z</div> <div>13</div> </div>		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ MADLA, VODÍCÍ TYČ A VÝPLŇ</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL, LAK</p> <p><u>MADLA:</u> HORNÍ HRANA VE VÝŠCE = 750 A 900 mm TRUBKA ϕ = 50 mm</p> <p><u>VODÍCÍ TYČ:</u> HORNÍ HRANA VE VÝŠCE = 250 TRUBKA ϕ = 50 mm</p> <p><u>VÝPLŇ:</u> 1xTRUBKA ϕ = 50 5x KRUHOVÁ OCEL ϕ = 12 (5x21bm)</p> <p><u>BARVA:</u> SVĚTLE ŠEDÁ</p>	<div>25,5 bm</div> <div>105 bm</div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
Z 14		OKENNÍ MŘÍŽ VNITŘNÍ <u>PROVEDENÍ:</u> ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL SVAŘOVANÁ S235–JR RÁM –PÁSOVÁ OCEL P3–30mm MŘÍŽE–KRUHOVÁ OCEL $\phi = 18$ mm <u>BARVA:</u> POZINK	4 ks
Z 15		STŘEŠNÍ POCHŮZÍ SYSTÉM <u>PROVEDENÍ:</u> ROŠT – POZINKOVÝ SVORKY – POZINKOVÉ <u>ROZMĚR PRVKU:</u> ROŠT – LÁVKY 4500x250 mm <u>BARVA:</u> TAMVĚ ŠEDÁ <u>POZNÁMKA:</u> UCHYCENÍ PRVKU K FALCOVANÉ STŘEŠE S NASTAVITELNÝM SKLONEM	LÁVKY 1 KS
Z 16		ČISTÍCÍ ROHOŽ <u>PROVEDENÍ:</u> ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL <u>ROZMĚR</u> 680x1100mm PROFIL RÁMU– L 33x30x3 <u>KOTVENÍ</u> LEPIDLO <u>BARVA:</u> POZINK	1 KS
Z 17		POCHOZÍ ROŠT NA KABELOVOD <u>PROVEDENÍ:</u> ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL <u>ROZMĚR</u> 435x30mm, OKA: 35x35mm <u>BARVA:</u> POZINK	8,225m