

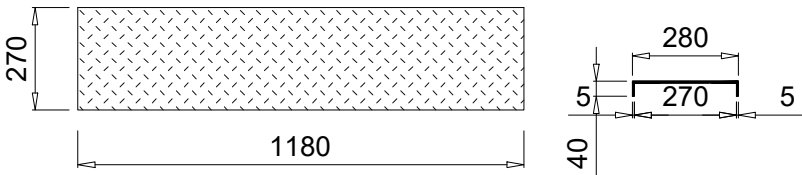
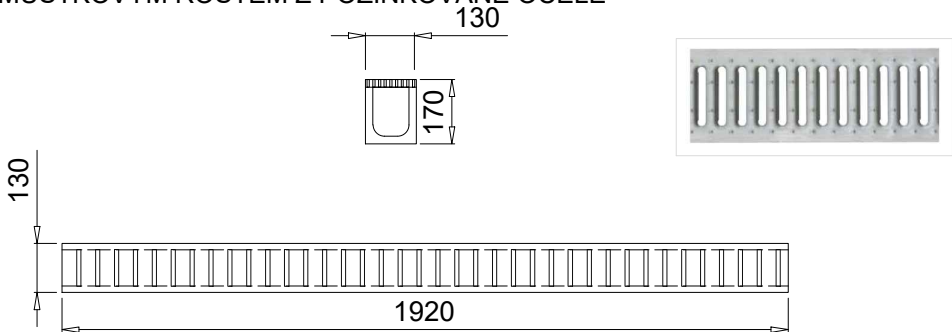
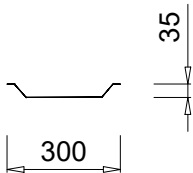
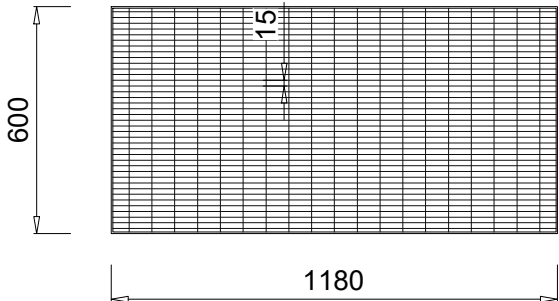
OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

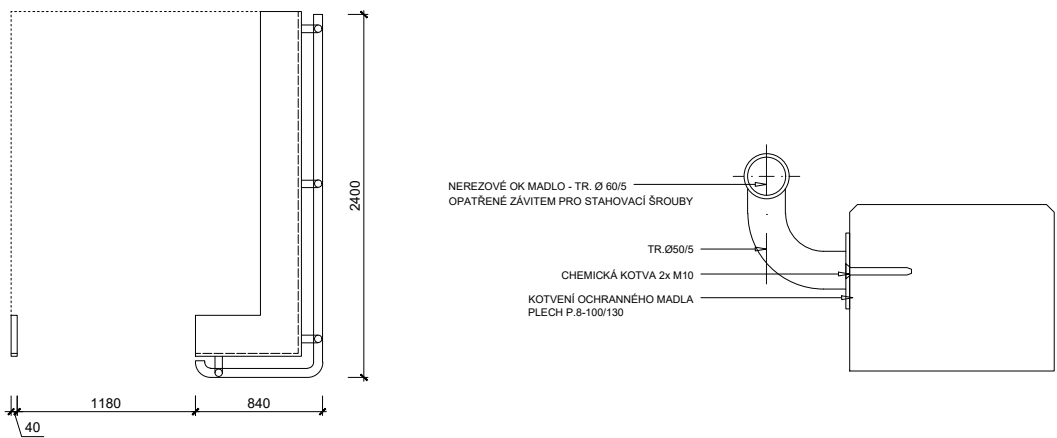
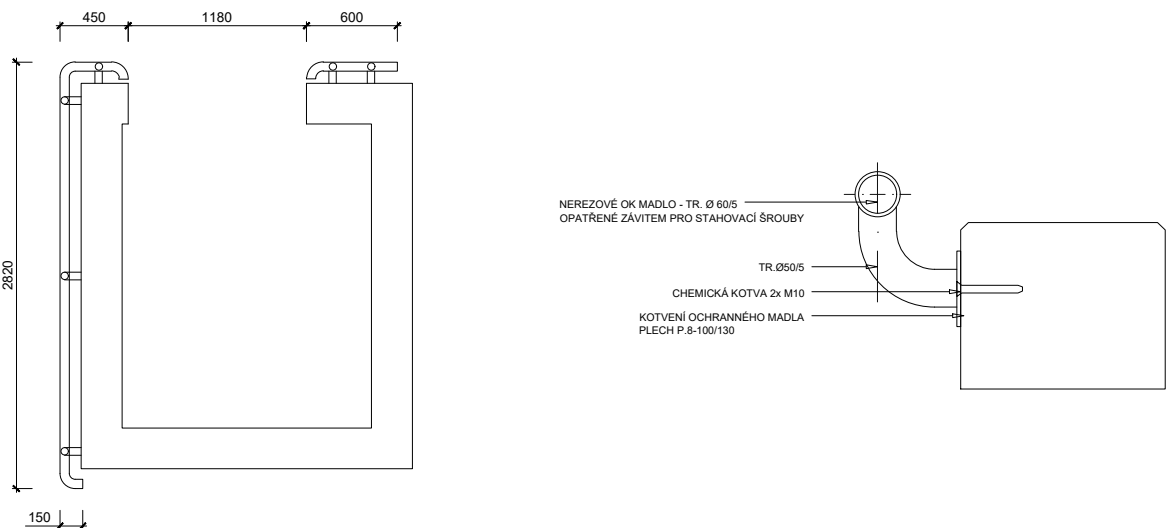
Ing. Pavel Krátký - nositel všechých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb., (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

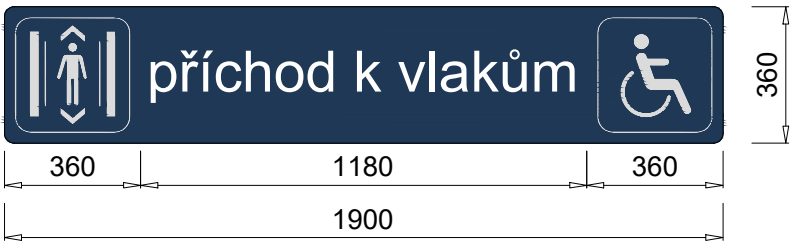

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00

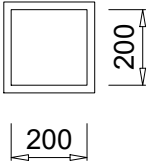
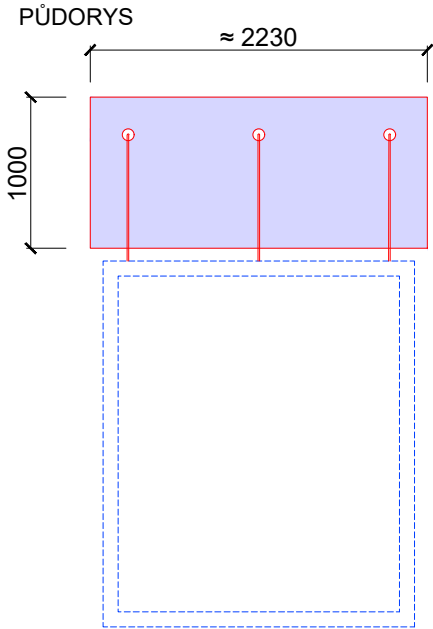
ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
V 01	<p>ŽEBÍRKOVÝ PLECH - NEREZOVÝ TL. 5 mm NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM VÝTAHU</p> 	ks	2
V 02	<p>ODVODŇOVACÍ ŽLAB SE INTEGROVANÝM SPÁDEM SPÁDEM DNA 0,5 % ZAČÁTEK 165/170 mm (OVĚŘIT DLE STÁVAJÍCÍHO) S MŮSTKOVÝM ROŠTEM Z POZINKOVANÉ OCELE</p> 	bm	2
V 03	<p>ZAKRYTÍ VEDENÍ KABELŮ OHÝBANÝ NEREZ PLECH tl. 3 mm</p> 	bm	4,5
V 04	<p>POROROŠT DO RÁMU SE DNEM S NAPOJENÍM NA KANALIZACI NEBO DO TERÉNU ROZMĚR : 1180x600 mm ROZMĚR OK : VELIKOST MEZERY VE SMĚRU CHŮZE NEJVÝŠE 15 mm</p> 	ks	1
STRANA	2		

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
V 05	<p>BEZPEČNOSTNÍ MADLO VE VÝŠCE 235 mm VČETNĚ KOTVENÍ DO BETONU PŘES KOTEVNÍ TRNY NEREZOVÁ TRUBKA - MATNĚ BROUŠENÁ VIZUÁLNÍ KONTRAST OZNAČENÍ PŘEKÁŽKY MATERIÁL : MADLO - TRUBKA Ø 60/5 KOTVENÍ - TRUBKA Ø 50/5 POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY 2xM10 ČELNÍ PLECH P.8 - 100/130</p> 	bm	3,5
V 06	<p>BEZPEČNOSTNÍ MADLO VE VÝŠCE 235 mm VČETNĚ KOTVENÍ DO BETONU PŘES KOTEVNÍ TRNY NEREZOVÁ TRUBKA - MATNĚ BROUŠENÁ VIZUÁLNÍ KONTRAST OZNAČENÍ PŘEKÁŽKY MATERIÁL : MADLO - TRUBKA Ø 60/5 KOTVENÍ - TRUBKA Ø 50/5 POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY 2xM10 ČELNÍ PLECH P.8 - 100/130</p> 	bm	4,4

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
V 07	<p>GRAFICKÉ ZNAČENÍ</p> <p>POLEP NA OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRO PÍSEMNÉ INFORMACE BUDE POUŽITO PÍSMO "ARIAL" • BUDE POUŽITA "malá abeceda" - (k nástupišťům) apod. • PŘI POUŽITÍ ČÍSELNÉ ŘADY BUDOU POUŽITA ČÍSLA ARABSKÁ (0.1.2.3.4.5.6.7.8.9.) • ORIENTAČNÍ TABULKY (PIKTOGRAMY) BUDOU UMÍSTĚNY • LEPENÉ NA TĚLESE VÝTAHOVÉ ŠACHTY VE VÝŠCE VYŠŠÍ NEŽ 2100 mm <p>(BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI V RÁMCI AD)</p> <p>BUDE PROVEDENO DLE PLATNÉ NORMY V DOBĚ VÝSTAVBY</p> <p>DLE GRAFICKÉHO MANUÁLU JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU</p> <p>SPRÁVY ŽELIZEZNIC, státní organizace</p>	ks	1
			
V 08	<p>KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK</p> <p>NEREZOVÝ SVOD</p> <p>80 x 200 mm</p> <p>VČETNĚ NAPOJENÍ TRUBKY V HORNÍ ČÁSTI U STŘECHY</p> <p>A ZDĚŘÍ</p>	bm	4
V 09	<p>PONORNÉ ODSŘEDIVÉ ČERPADLO</p> <p>ITT LOWARA DOC 7</p> <p>390 x 370 mm</p> <p>VYPÍNACÍ HLADINA 90 mm</p>	ks	1
			
STRANA	4		

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
V 11	<p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ DEMONTÁŽ SLOUPKU A PLOTOVÉHO POLE ÚPRAVA PLOTOVÉHO POLE A ZPĚTNÁ MONTÁŽ</p>  <p>DEMONTÁŽ</p> <p>STÁVAJÍCÍ NOSNÝ SLOUPEK PŘEMÍSTĚN DO NOVÉ POZICE</p> 	ks	1
V 12	<p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ DEMONTÁŽ KRAJNÍHO POLE NÁHRADA - NOVĚ VYROBENÉHO POLE VČETNĚ KRAJNÍHO UKONČOVACÍHO SLOUPKU TRUBKA Ø 50 mm - POZINK VE STEJNÉM TVAROVÉM A MATERIÁLOVÉM ŘEŠENÍ</p>  	ks	1

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
V 13	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA V RÁMEČKU OTEVÍRAVÁ DO SDK OBLOŽENÍ - KABELOVOD U STĚNY MATERIÁL : PLAST (ALTERNATIVA - plech) BARVA BÍLÁ</p> 	ks	1
V 14	<p>PŮDORYS</p>  <p>SKLENĚNÁ STŘÍŠKA - MARKÝZA ROZMĚR : CCA 2230 x 1000 mm KOVÁNÍ NEREZ - Ø TERČŮ 80 mm, NEREZ TÁHLA - 3 ks, SKLO - ČIRÉ, LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ (VSG) V PŘESPOKLÁDANÉ SKLADBĚ VSG 10.10.4 VYNÁŠENÉ NEREZOVÝMI REKTIFIKOVATELNÝMI TÁHLY KOTVENÝMI DO OK KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY V MÍSTĚ VĚTRACÍCH ŽALUZÍÍ A S ÚCHYTY SKLA BODOVÝMI TERČI V OTVORECH SKLA A NA STRANĚ VÝTAHU ULOŽENÍM SKLA NA NOSNÝ PLECH VČETNĚ KOTVENÍ A TMELENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY TMELEM STRUKTURÁLNÍHO ZASKLENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ SKLADBY SKLA VYBRANÉHO DODAVATELE</p>	ks	1
STRANA	6		