

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 207,30

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich 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.

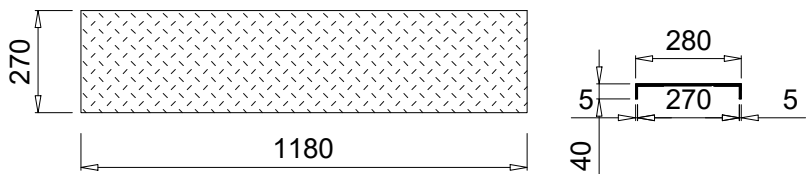
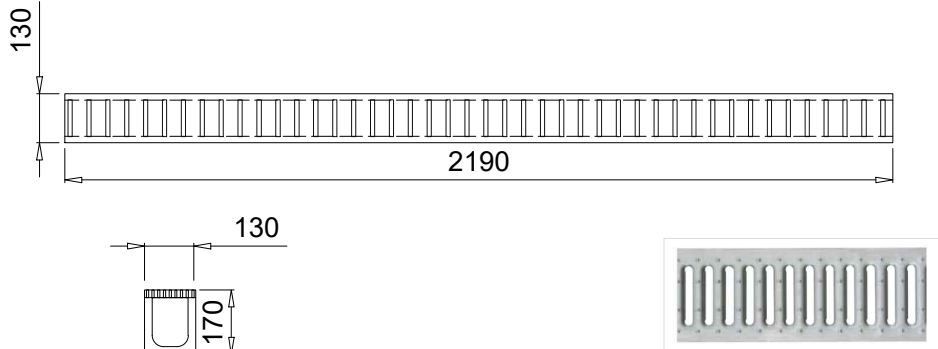
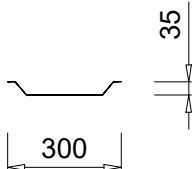
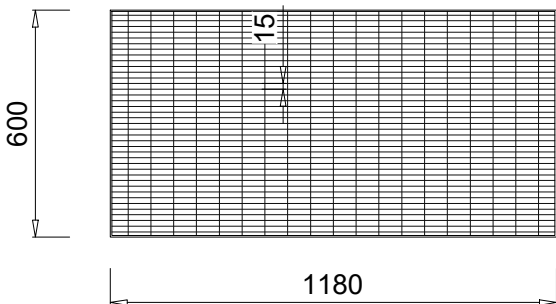
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ

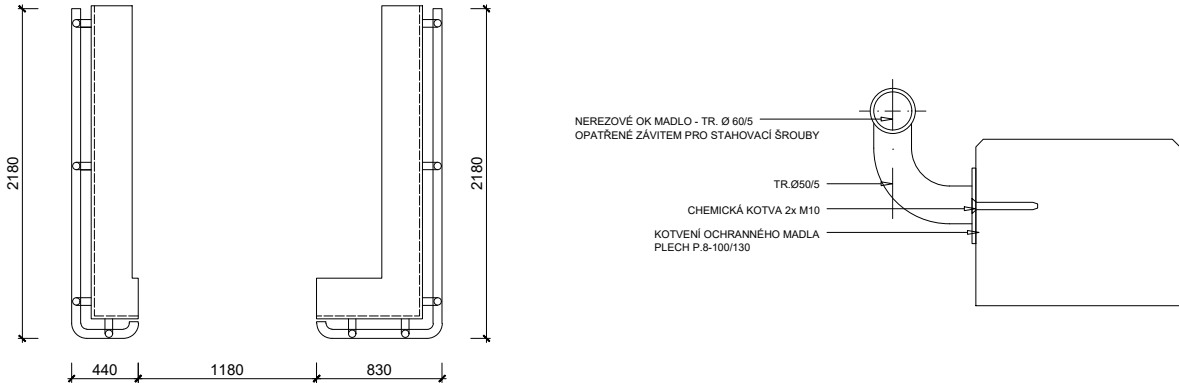
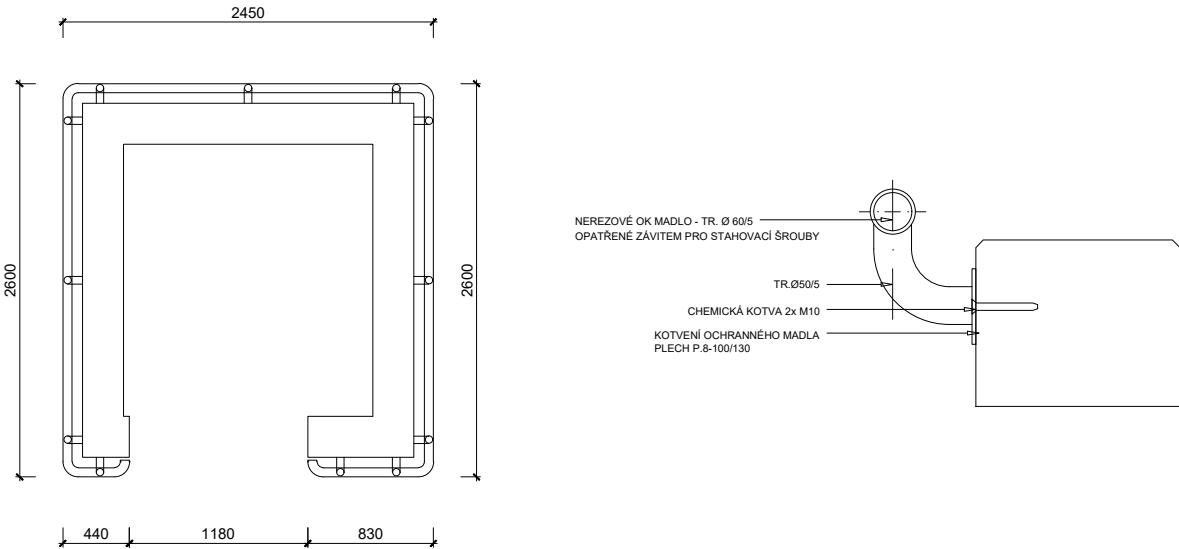
GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

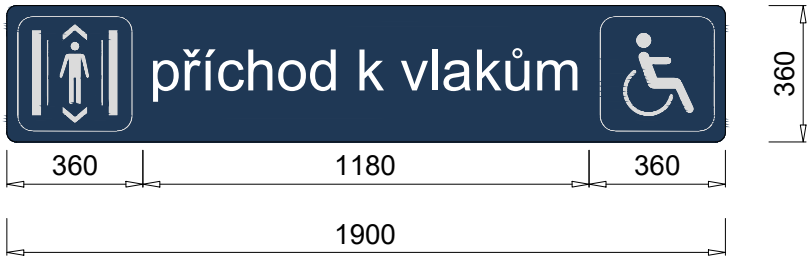
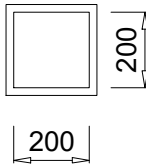

PROJEKTSTUDIO[®]

Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava
tel./fax: 596 911 126
e-mail: kratky@projektstudio.cz
IČ: 47684577

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00	Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava
MÍSTO STAVBY Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výťahové šachty a výtahy	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 02 - Výťahová šachta na ostrovním nástupišti (VŠ 2)	DATUM 01.-04.2024
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAKÁZKA č. PK 23 17
DOKUMENT VÝPIS VÝROBKŮ	FORMÁT A4
	STUPEŇ PD PDPS
	MĚŘÍTKO
	ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4.1-108

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	3
V 03	<p>ZAKRYTÍ VEDENÍ KABELŮ OHÝBANÝ NEREZ PLECH tl. 3 mm</p> 	bm	6,8
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	6,1
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	9,5

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 ŽELZEZNIC. státní organizace</p>	ks	1
			
V 08	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA V RÁMEČKU</p> <p>OTEVÍRAVÁ</p> <p>DO SDK OBLOŽENÍ - KABELOVOD U STĚNY</p> <p>MATERIÁL : PLAST (ALTERNATIVA - plech)</p> <p>BARVA BÍLÁ</p>	ks	2
			
V 09	<p>PONORNÉ ODSŤŘEDIVÉ ČERPADLO</p> <p>ITT LOWARA DOC 7</p> <p>390 x 370 mm</p> <p>VYPÍNACÍ HLADINA 90 mm</p>	ks	1
			
STRANA	4		