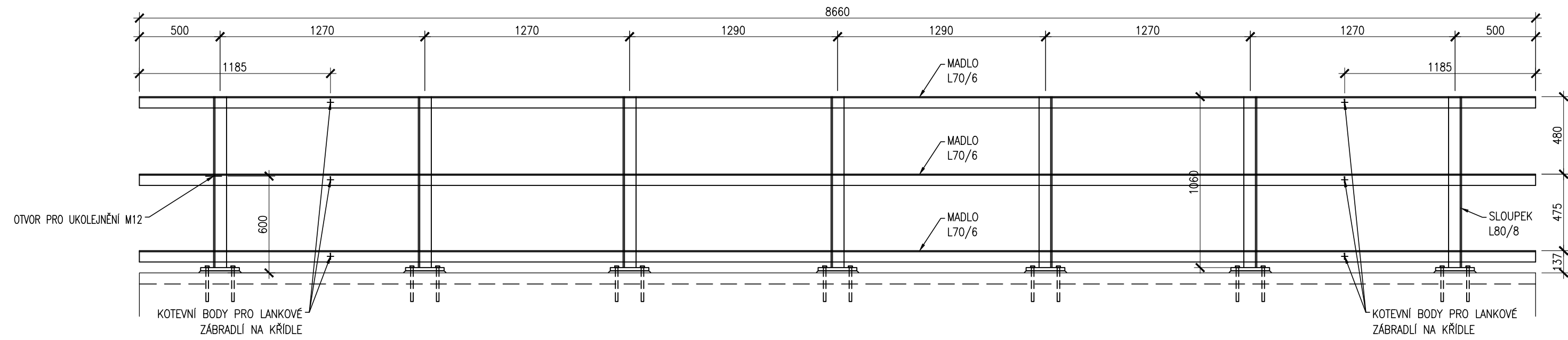
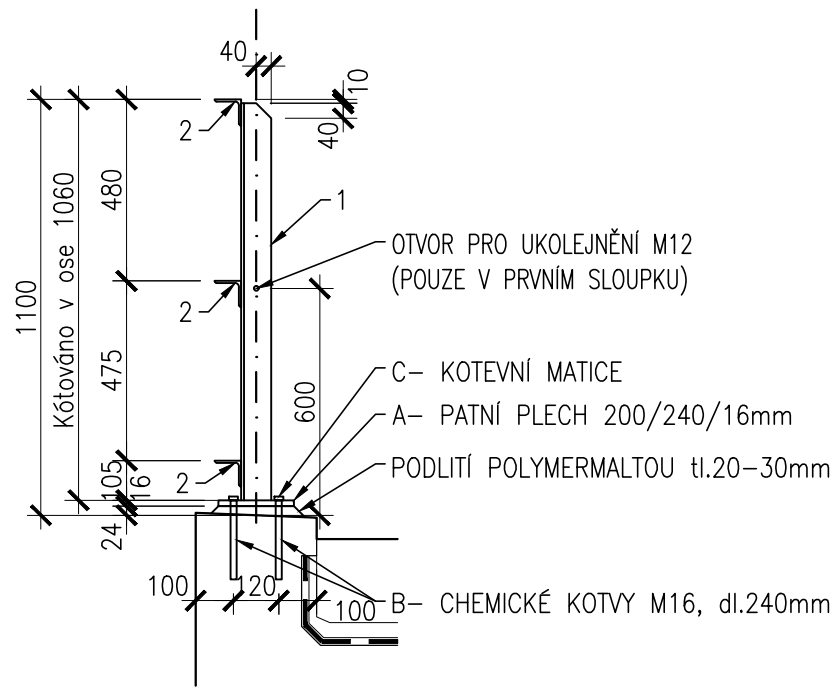


PODCHOD POD PROVIZ. KOLEJÍ V KM 412,165
ZÁBRADLÍ NA ŘÍMSE (2ks) – POHLED M 1:25



ZÁBRADLÍ NA ŘÍMSE – ŘEZ M 1:20



OCEL S235 J2+N dle EN 10025-2

TRÍDA PŘEDVÝKRESU OCELOVÉ KCE, DLE ČSN EN 1090-2 EXC2
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMBINOVANÝ SYSTÉM PROTİKOROZNÍ OCHRANY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM PONOREM (120mm) + ONS 01 STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY – CS-1 VELMI VYSOKÁ ŽIVOTNOST KOMBINOVANÉHO NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU JE VELMI VYSOKÁ BAREVNÝ ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU: SEDA – ODSTÍN DB 701

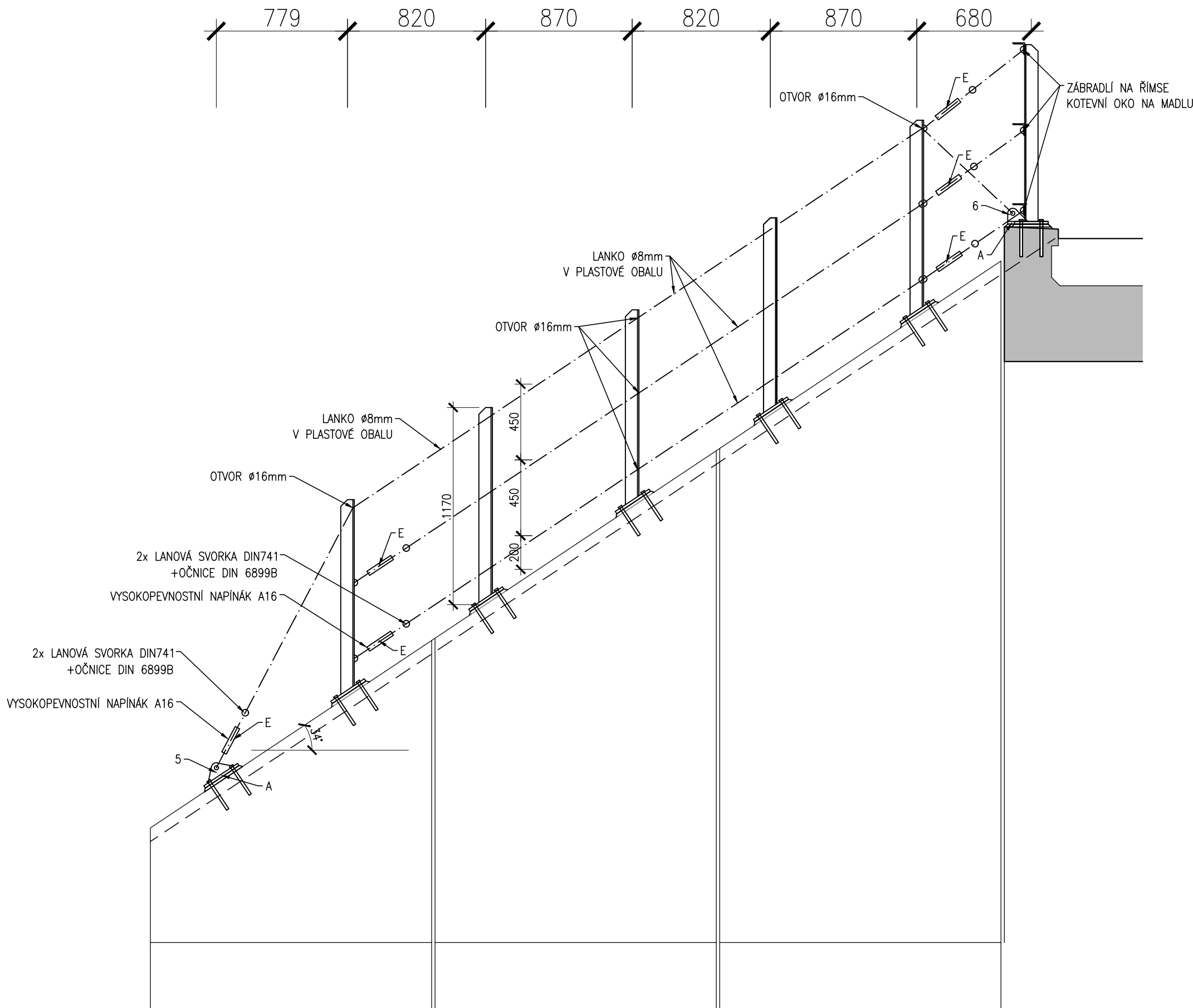
SVARY:

KOUTOVÉ SVARY SLOUPEK/MADLO TL. a=3mm (MUSÍ BÝT UZAVŘENÉ PO CĚLÉM OBVODU)
KOUTOVÉ SVARY SLOUPEK/P. PLECH TL. a=4mm (MUSÍ BÝT UZAVŘENÉ PO CĚLÉM OBVODU)

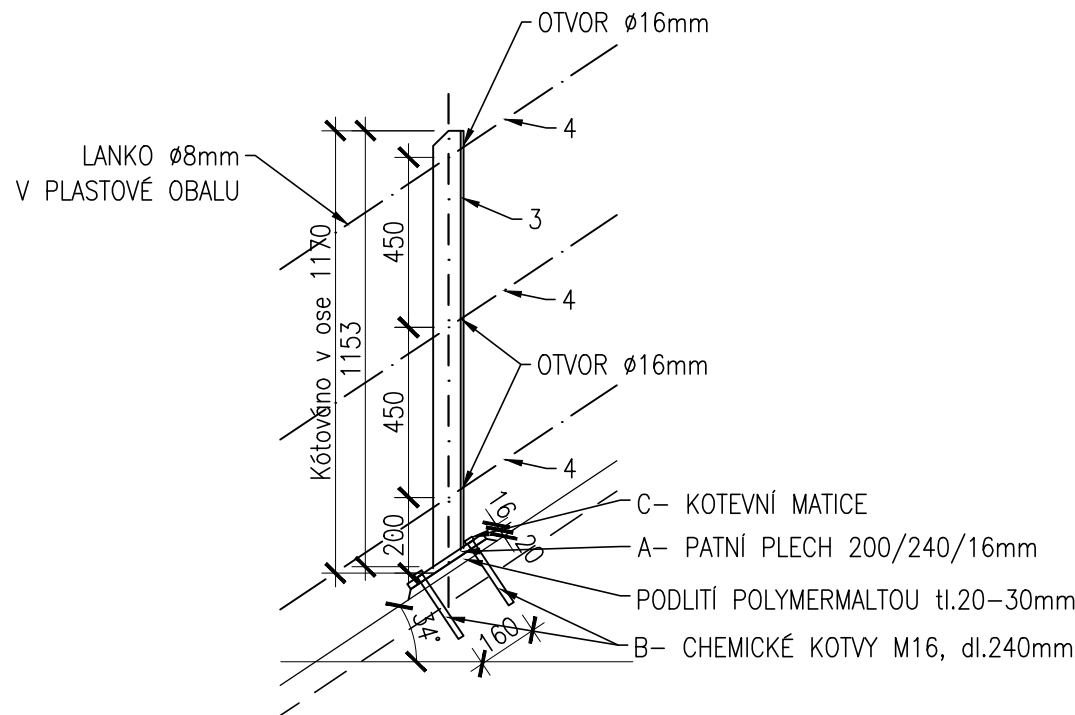
POZNÁMKY:

- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO POKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ
- VŠEKERÉ ŘEZNÉ HRANY BUDOU PŘED PŘEDVÝKRESU POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZAOBLENY OPRACOVAT V POLOMĚRU R = 2 mm
- OTVORY PRO UKOLEJNĚNÍ A PROPOJENÍ VÝVRTAT PŘED PŘEDVÝKRESU POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- OTVORY PRO UKOLEJNĚNÍ PŘEDVÝKRESU PRO ŠROUBY M12
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ BUDOU PO OSAZENÍ PODLITÝ POLYMERMAŁTOU, NA BETON APLIKOVAT PENETRACI
- ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTÍ ZOIZENÍ (např. nalepením matice nebo bodovými svary).

ZÁBRADLÍ NA KŘÍDLE (4ks) – POHLED M 1:25



ZÁBRADLÍ NA KŘÍDLE – ŘEZ M 1:20



LANKOVÉ ZÁBRADLÍ NA KŘÍDLE						
Č.	NÁZEV	POPIS PRVKU	DĚLKA		CELKOVÁ DĚLKA	HMOTNOST
			m	ks		kg/m, kg/ks CELKEM kg
3	SLOUPEK	L80/8	1,16	5	5,8	9,63 55,85
4	LANKO	Ø8mm V PLASTOVÉM OBALU	18,40	1	18,4	0,30 5,52
5	KOTEVNÍ DESKA	PLO 80/12	0,18	1	0,18	7,54 1,36
6	KOTEVNÍ DESKA	PLO 100/12	0,12	1	0,12	9,42 1,13
A	PATNÍ PLECH	200/240/20	200/240/20	7		6,03 42,21
B	Chemické kotvy M16	dl. 220 mm	dl. 220 mm	28		
C	Kotevní matice			28		
D	Rektifikační matice			28		
E	Vysokopevnostní napínák A16			6		
HMOTNOST 1 ks						106,07 kg
PROŘEZ 5%						5,30 kg
HMOTNOST CELKEM 1KS						111,4 kg
POČET KUSŮ						4,00
HMOTNOST CELKEM						445,5 kg
Poznámky:						
*1) všechna lanka jsou zakončena smyčkou s očníci a 2x lanová svorka. Každé lanko je rektifikovatelné pomocí napínáku.						

Změna:		Název změny:		Datum:		Provedl:		Podpis:	
Žadatel:		SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, s.o. Dělnická 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Stavovna správa západ Sokolovská 155/27b, 190 00 Praha 9		Inženýrská činnost:		METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava čísel:		METROPROJEKT					
HIP:		Ing. Kamil Bednařík		Podpis:		Název a účel díla:		Prostup pro pěší stavenišťem ŽST Praha-Bubny	
tel.:		+420 296 154 250		Stupeň:		PDP			
Zpracovatelství úprav:		STŘEDISKO S52 STAVEBNÍ		Název čísel díla:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ ČÁST 200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI SO 201 PODCHOD POD PROVIZORNÍ KOLEJÍ V KM 412,165		D D.1 D.1.2 D.1.2.1	
Vedoucí úprav:		Roman DUŠEK		Podpis:		Název přílohy:		VÝKRES ZÁBRADLÍ	
Odpovědný projektant:		Ing. Michal Reřucha		Podpis:		Název přílohy:		-	
Výpracoval:		Ing. Michal Reřucha		Podpis:		Číslo přílohy:		007	
Štátní znak:		V20/2044		Datum:		02/2023			
Prostředí:		8 x A4		Měřítko:		1:50		ČD	
		22		7842		04		01	
		02		01					