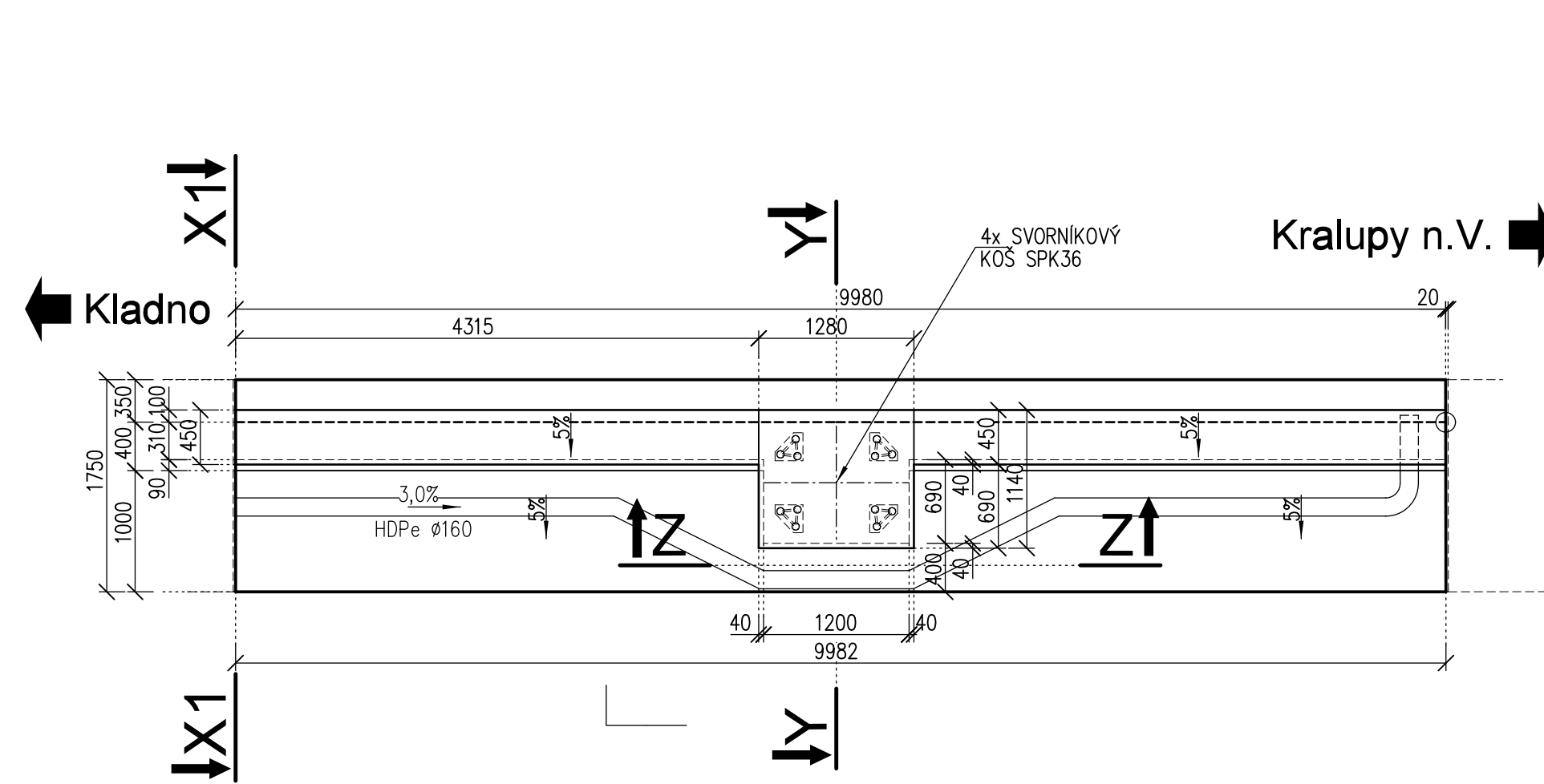
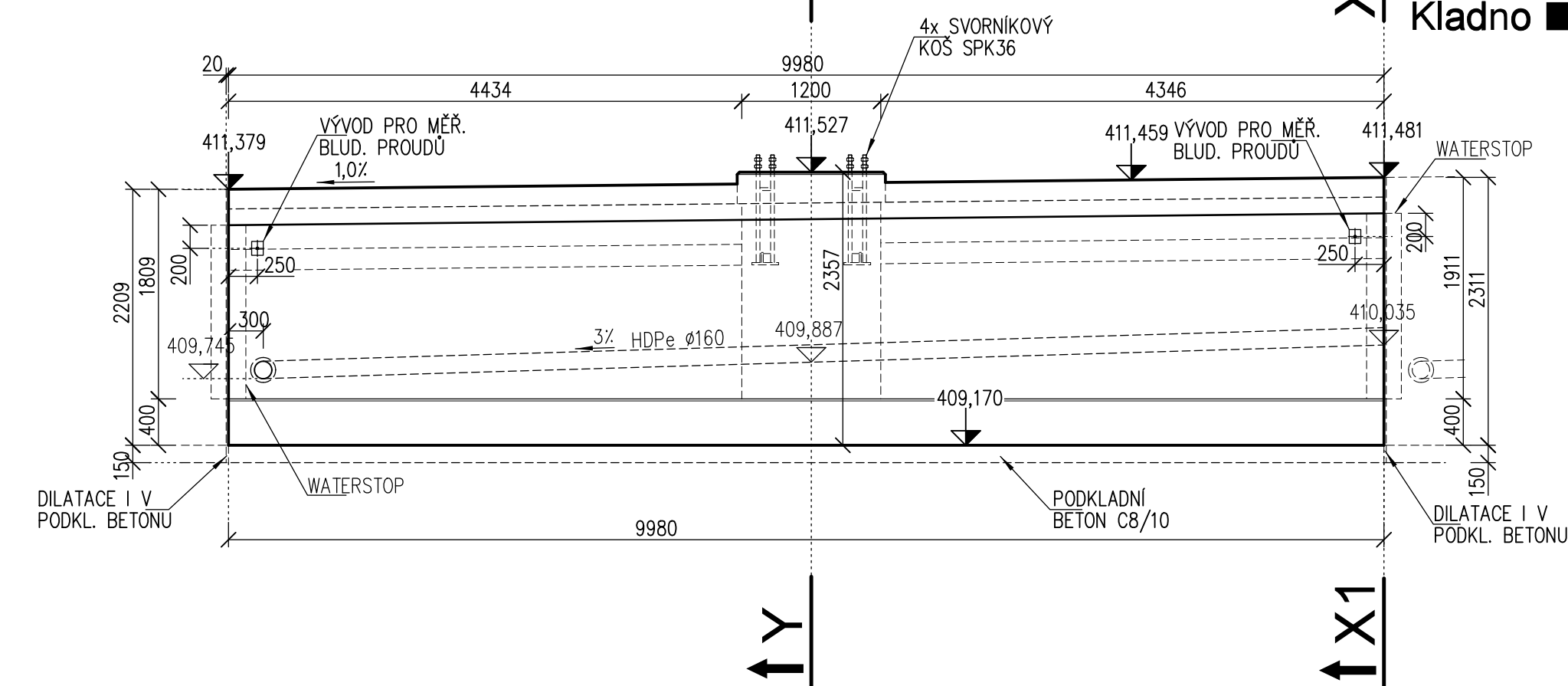


SO 07-23-02 Zárubní zeď v km 2,350-2,472 (P)
DILATAČNÍ CELEK D3 - tvar 1:50

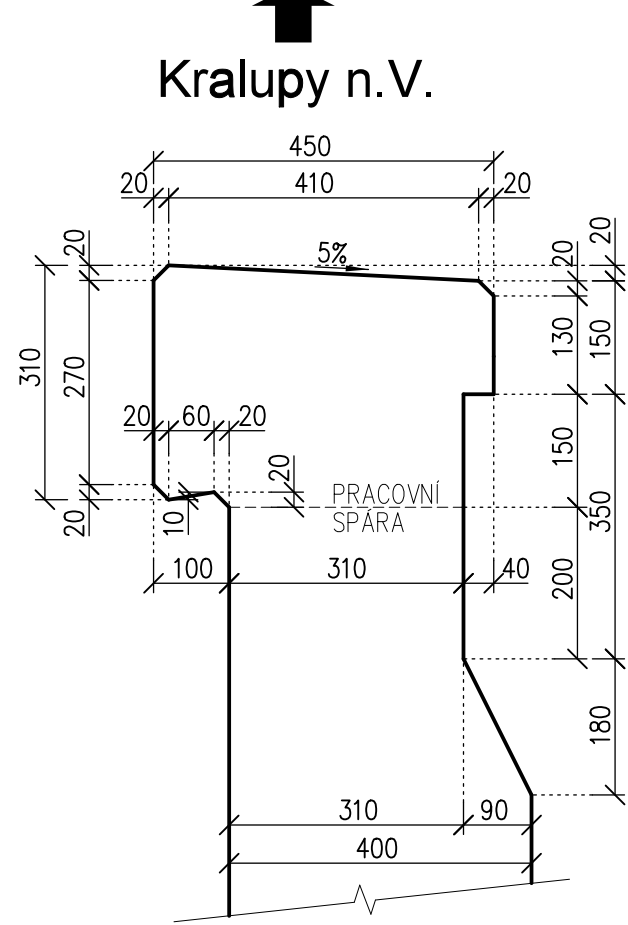
půdorys



pohled P - P

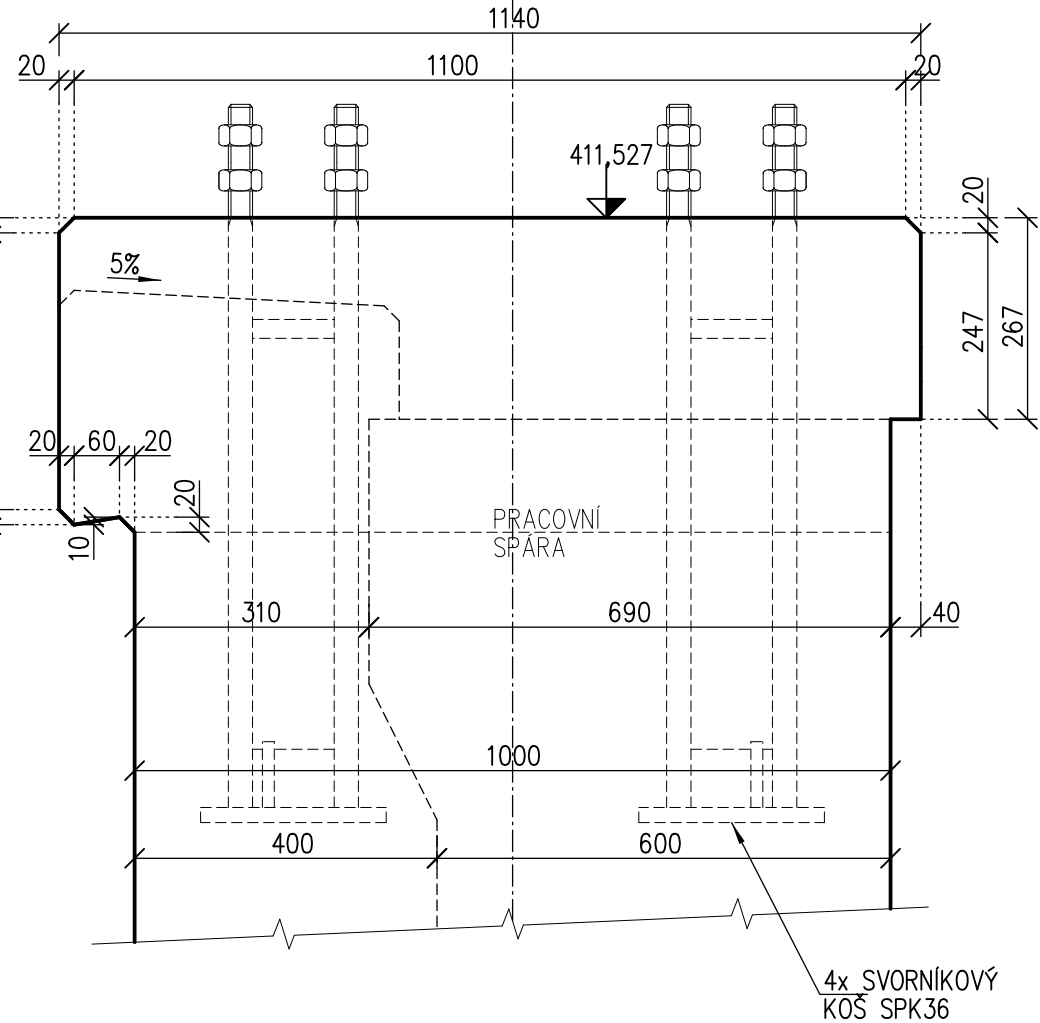


detail římsy 1:10

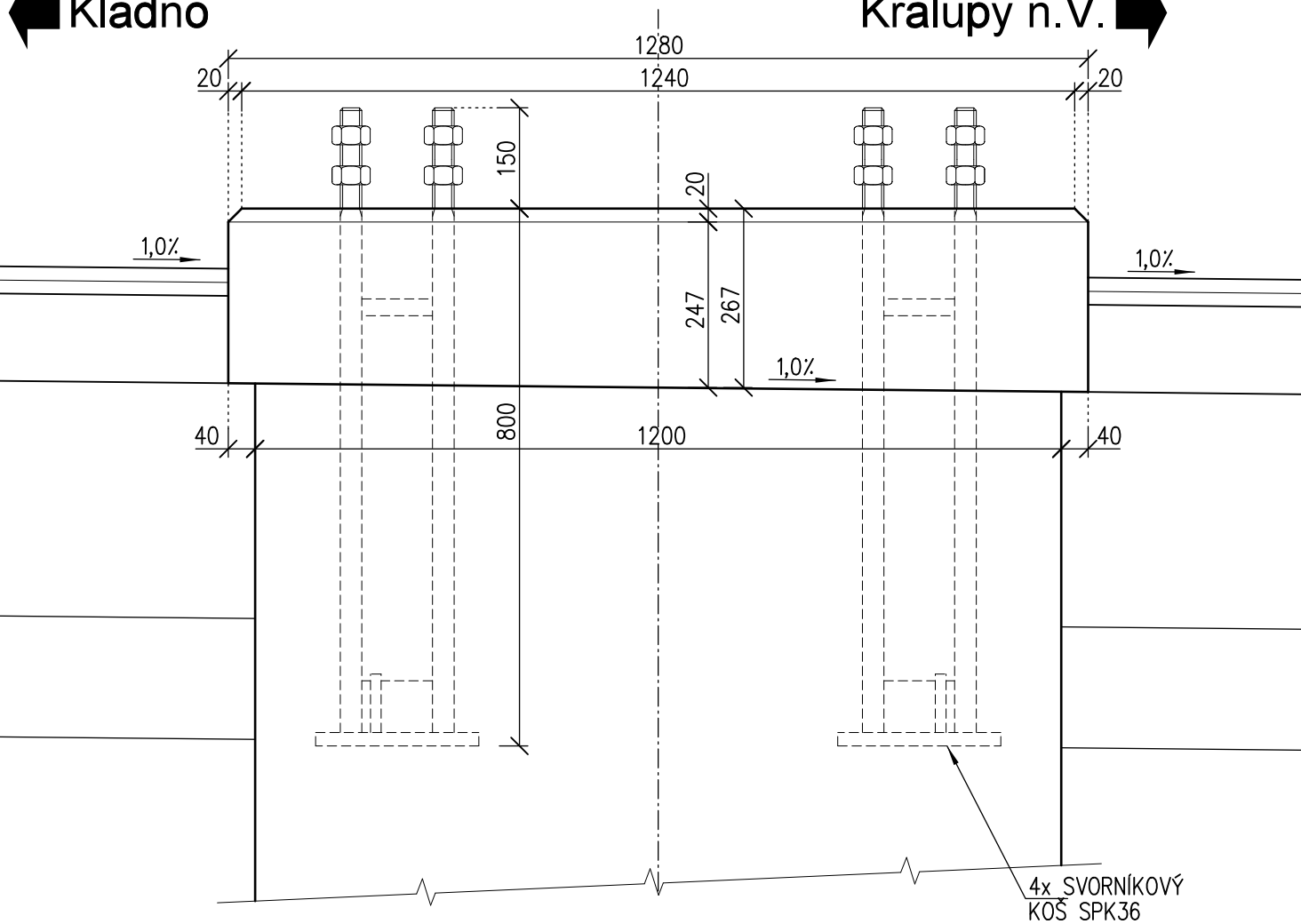


detail římsy
v ose TP 1:10

řez Y-Y



řez Z-Z



Beton - římsa: C30/37-XC4, XF3 CI 0,40 - Dmax22 - S3
max. průsak 20mm dle ČSN EN 12 390-8

Beton - zeď: C30/37-XC4, XF3 CI 0,40 - Dmax22 - S3
max. průsak 20mm dle ČSN EN 12 390-8

Objem betonu: základ: 7,10m3
dřík: 7,90m3
římsa: 1,50m3
podkl.beton: 4,50m3

POZNÁMKY:

- DO BEDNĚNÍ VLOŽIT MĚŘICÍ DESKY BLUDNÝCH PROUDŮ DLE SR 5/7 (VÝKR. č. 023) - 2ks
- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20 VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ
- POLOHA KONSTRUKCE BUDE VYTÝČENA PODLE VYTÝČOVACÍHO VÝKRESU č. 003
- BETON V STYKU SE ZEMINOU, KTERÝ NEBUDE OPATŘEN SVI Z NAIP, BUDE OPATŘEN NÁTĚREM PENETRAČNÍM (ALP) + 2x NÁTĚREM ASFALTOVÝM (ALN)
- DRAŽKA PRO UKONČENÍ IZOLACE BUDE PROVEDENA VYFŘEZOVÁNÍM

POŽADAVKY NA KVALITU BETONU DLE TP ČBS 03:


- TRÍDA POHLEDOVÉHO BETONU: PB3 - VIDITELNÉ BETONOVÉ PLOCHY S VELMI VYSOKÝMI POŽADAVKY NA VZHLED
- BARVA POVRCHU: C1 - BARVA BETONU DLE BETONOVÉ SMĚSI
- VZHLED HRAN: H1 - SRAŽENÉ HRANY POMOCÍ LIŠTY
- SPINACÍ MÍSTO: S2 - SPINACÍ MÍSTO SE ZVLÁŠTNÍMI OPATŘENÍMI (TĚSNÍCI KROUŽEK)
- UZAVŘENÍ SPINACÍCH OTVORŮ: U2 - ZÁSLEPKY OTVORŮ Z BETONU
- ŘEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH MÍST PRO BETONÁŽ NÁSLEDNÝCH VÝŠKOVÝCH TAKTŮ: Z0 - BEZ ZÁVĚSNÝCH MÍST
- SYSTÉM BEDNĚNÍ: B2 - SYSTÉMOVÉ NOSNÍKOVÉ BEDNĚNÍ BEZ OTISKŮ RÁMU
- TEXTURA POVRCHU: T2 - POVRCH HLADKÝ SVĚTLÝ - č.7 DLE TAB. 3 V TP ČBS 03 (2018)

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/2021 Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK


3.				
2.				
1.	změna Z1 - výběr zhotovitele	21.10.2021	Ing. Petr Vachutka	
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Slavobní správa západ Sokolovská 1955/278, 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 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: Ing. Milan Bárta tel.: +420 296 154 245 Specialista pro: Ing. Jan Pešata Stupeň: DSP + PDPS	Podpis:  Název a účel díla: "Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)"
---	--

Zpracovatelství střediska: MCO Ing. Ladislav Dorazil tel.: +420 585 570 444 Vedoucí střediska: Ing. Ladislav Dorazil Odpovědný projektant: Ing. Petr Vachutka	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY A ZDI Zárubní a opěrné zdi SO 07-23-02 Zárubní zeď v km 2,350-2,472 (P)	D.2 D.2.1 D.2.1.4 D.2.1.4.32
---	---	---------------------------------------

Vypracoval: Ing. Petr Vachutka Kontroloval: Ing. Ladislav Dorazil Start: V20/2042 Pouk: 10 x A4 Měřítko: 1:50	Podpis:  Název přílohy: Dilatační celek D3 - tvar Datum: 05/2021	Změna: - Číslo příl.: 008
---	---	------------------------------

19	7737	05	01	04	32
----	------	----	----	----	----