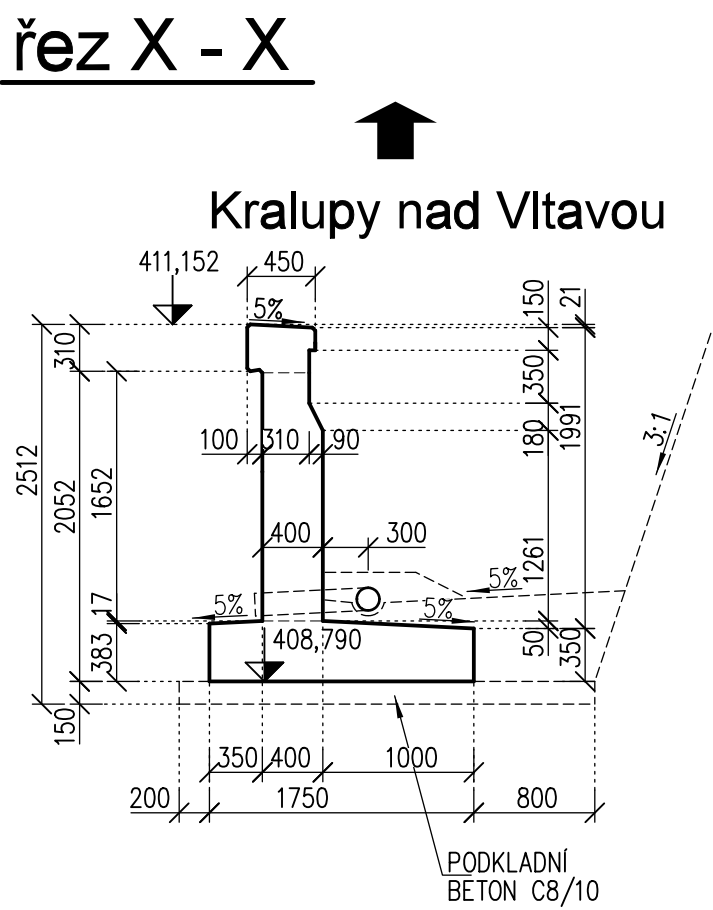
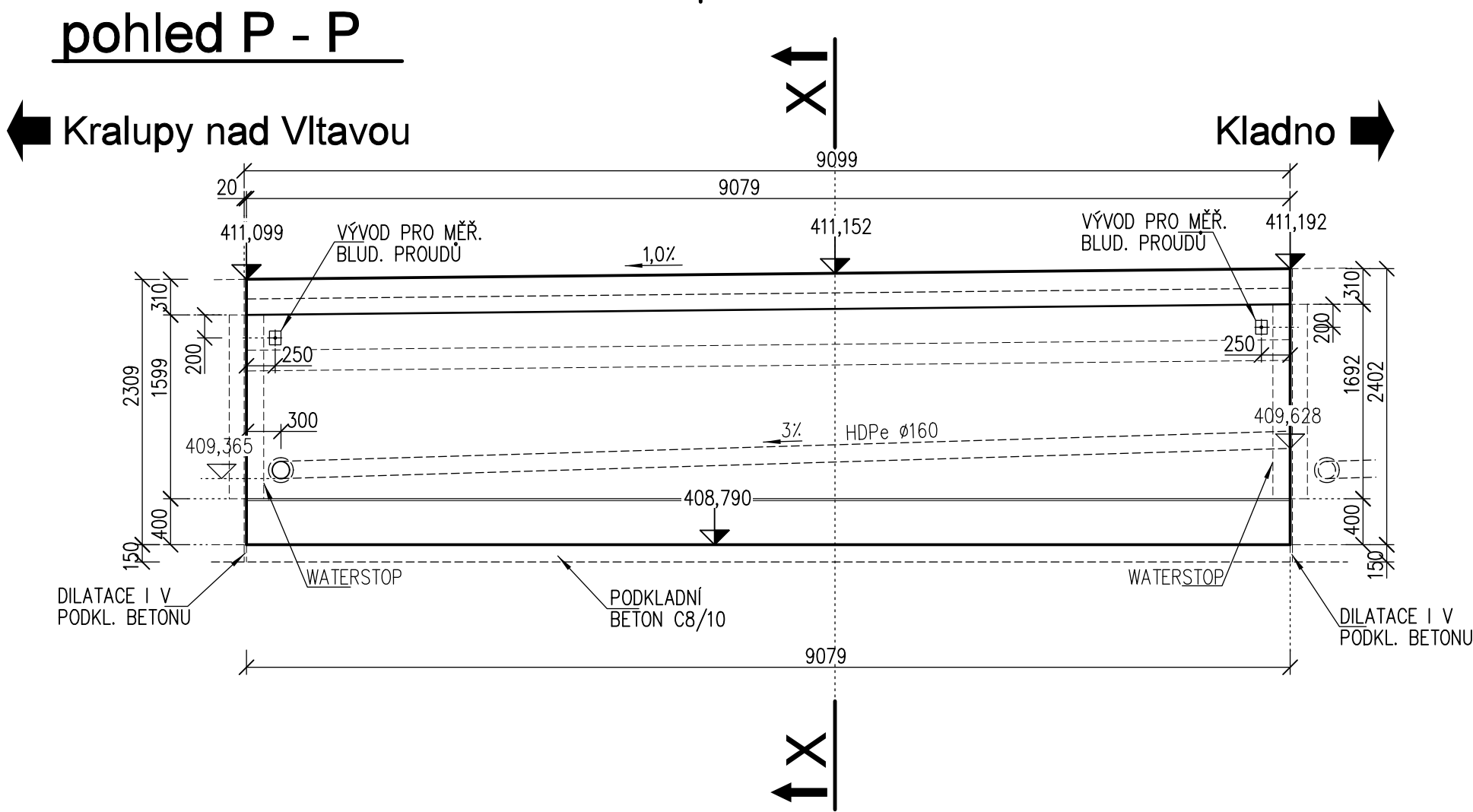
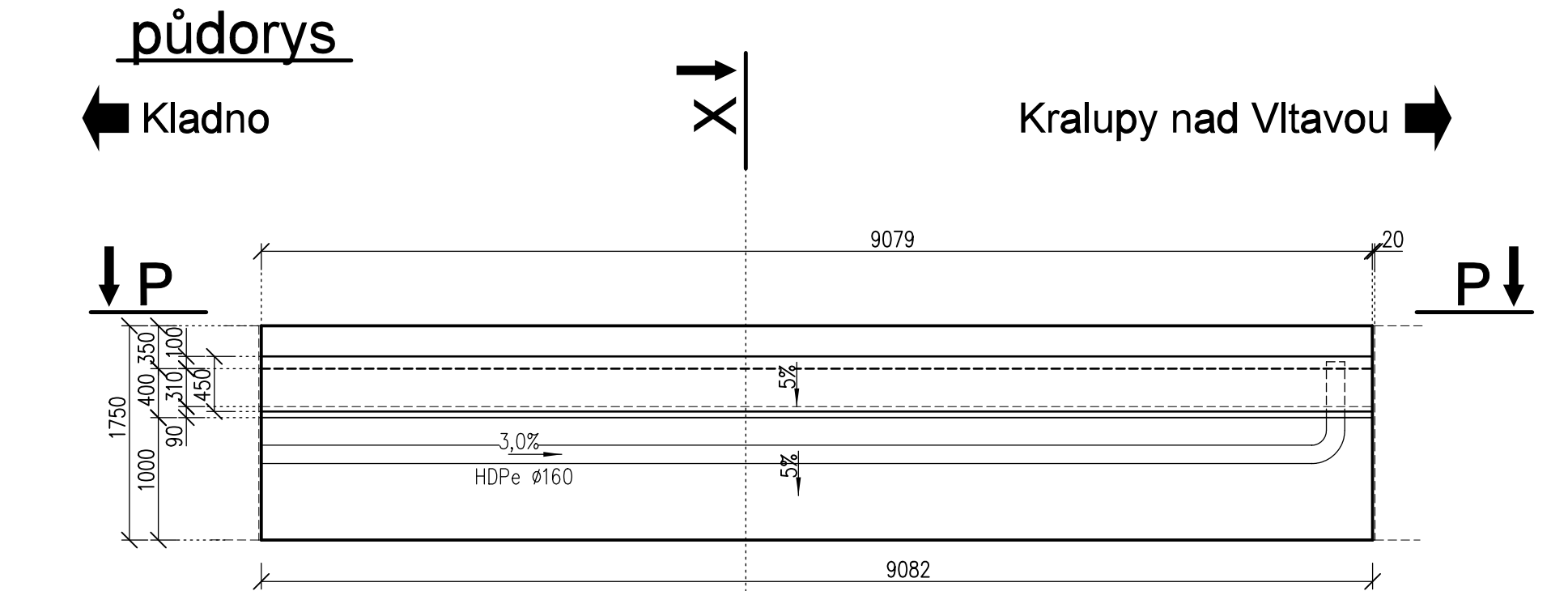


SO 07-23-02 Zárubní zed' v km 2,350-2,472 (P)
DILATAČNÍ CELEK D6 - tvar 1:50



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

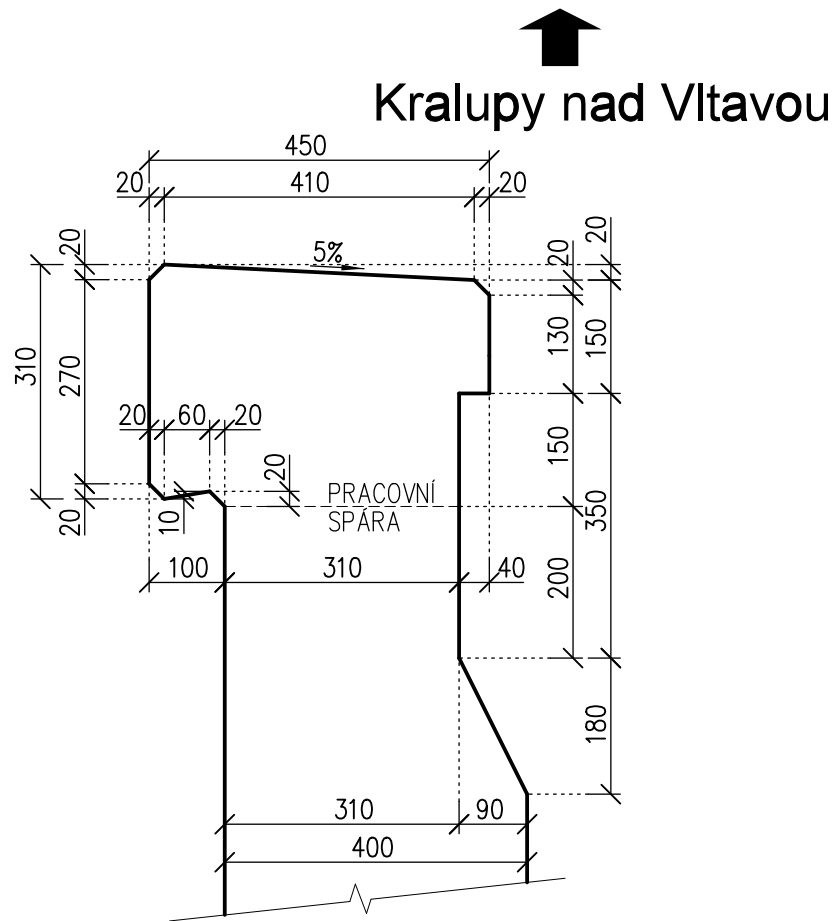
Beton - zed': C30/37-XC4, XF3 CI 0,40 - Dmax22 - S3
max. průsak 20mm dle ČSN EN 12 390-8

Objem betonu: základ: 6,50m3
dřík: 6,00m3
římsa: 1,40m3
podkl.beton: 4,20m3

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 VYTÝČOVAČÍHO VÝKRESU č. 003
 - BETON V STYKU SE ZEMINOU, KTERÝ NEBUDE OPATŘEN SVI Z NAIP, BUDE OPATŘEN NÁTĚREM PENETRAČNÍM (ALP) + 2x NÁTĚREM ASFALTOVÝM (ALN)
 - DRÁŽKA PRO UKONČENÍ IZOLACE BUDE PROVEDENA VYFRÉZOVÁNÍM
- POŽADAVKY NA KVALITU BETONU DLE TP ČBS 03:**
- TŘÍDA POHLEDOVÉHO BETONU: PB3 – VIDITELNÉ BETONOVÉ POVRCHY S VELMI VYSOKÝMI POŽADAVKY NA VZHLED
 - BARVA POVRCHU: C1 – BARVA BETONU DLE BETONOVÉ SMĚSI
 - VZHLED HRAN: H1 – SRAŽENÉ HRANY POMOCÍ LIŠT
 - 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)

detail římsy 1:10



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.
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/2/8, 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

METROPROJEKT

Souprava číslo:

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

Zpracovatelské středisko:

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Legátova 1985/8, 779 00 Olomouc
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 zed' v km 2,350-2,472 (P)**

Název přílohy:

**Dilatační celek D6
- tvar**

Změna:

-

Číslo příl.:

011

Počet formátů:	4 x A4	Měřítko:	1:50	ČD:	19	7737	05	01	04	32
----------------	--------	----------	------	-----	----	------	----	----	----	----