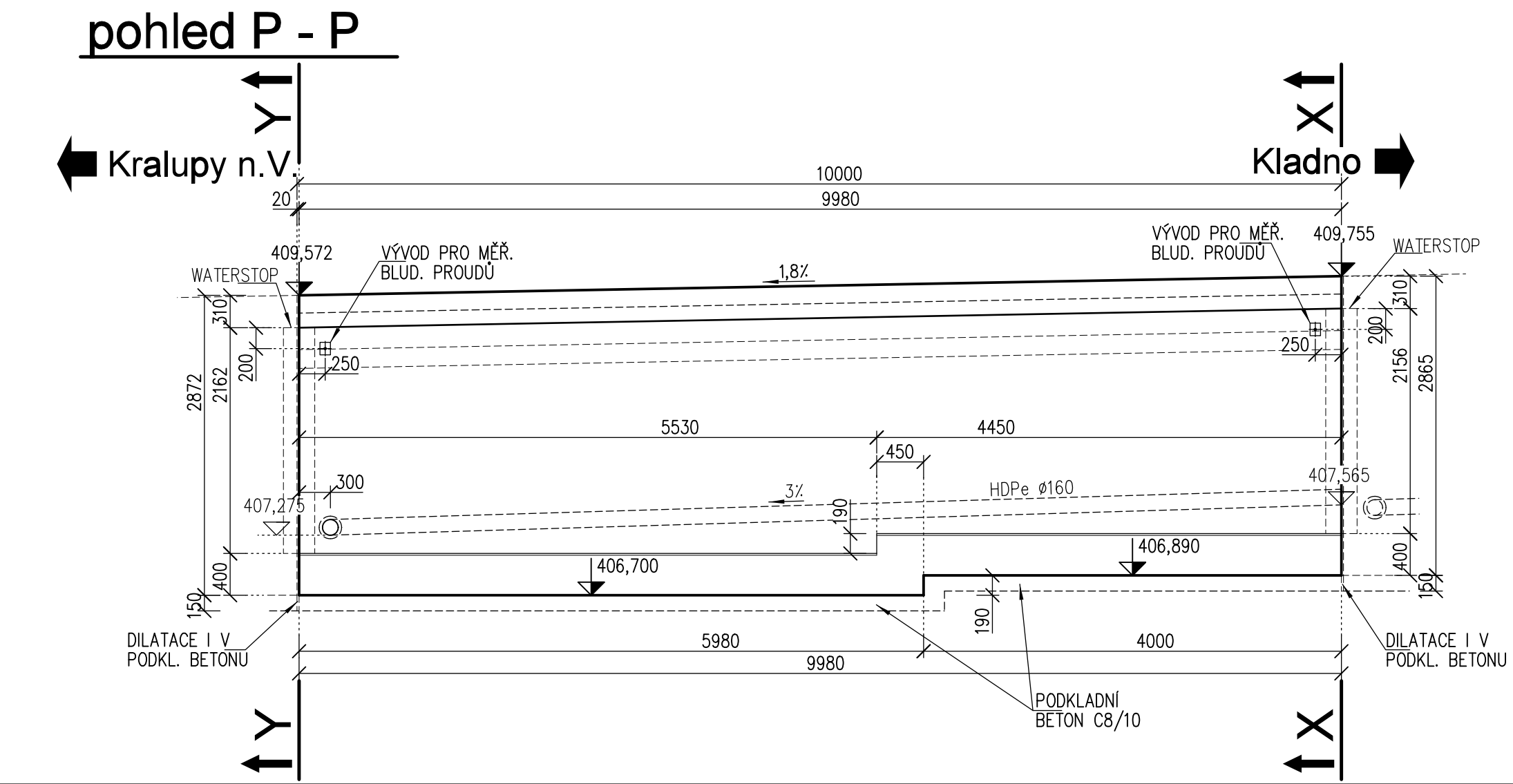
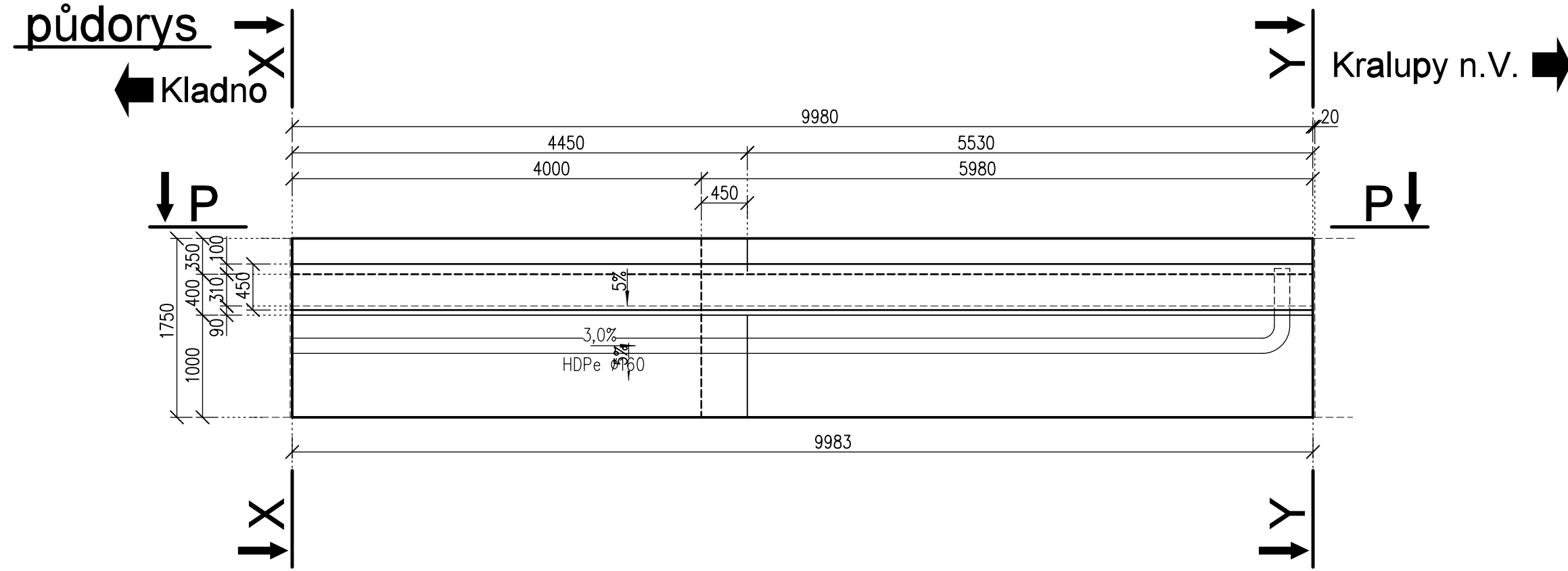
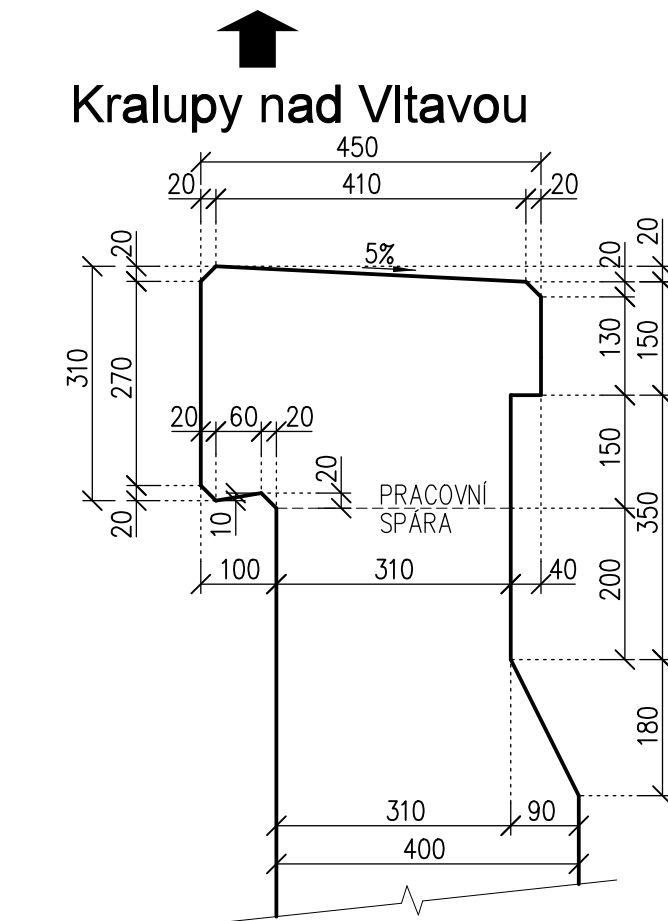


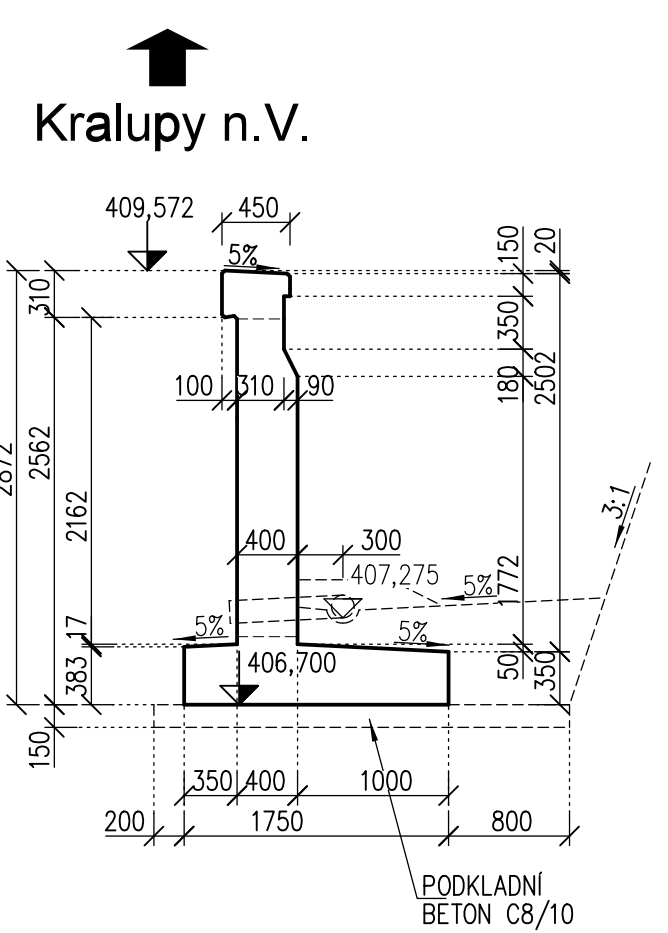
SO 07-23-02 Zárubní zeď v km 2,350-2,472 (P)  
DILATAČNÍ CELEK D18 - tvar 1:50



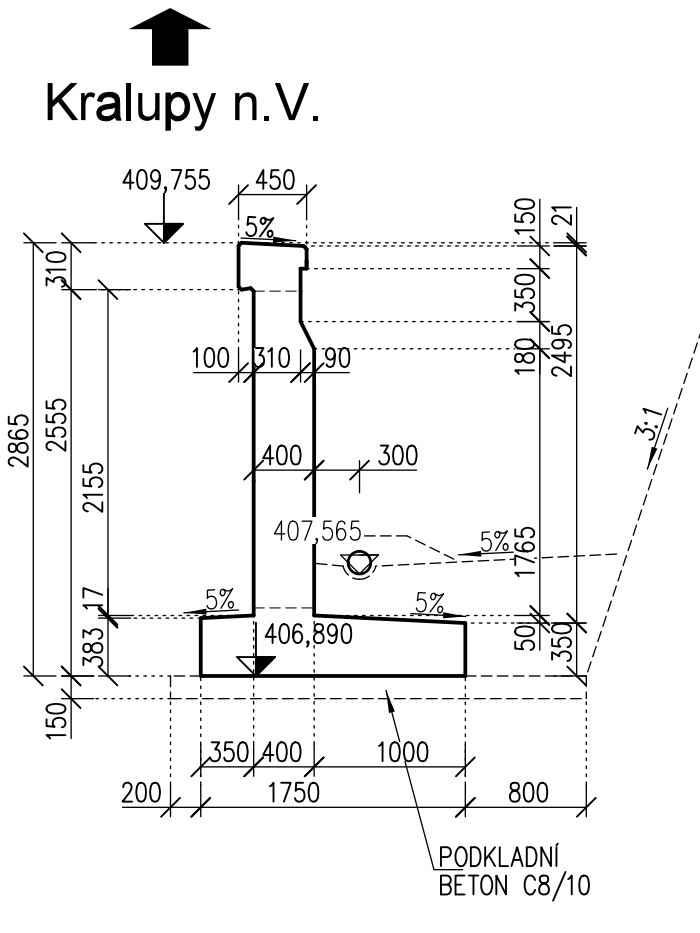
**detail římsy 1:10**



**řez Y - Y**



**řez X - X**



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: 8,70m3  
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)
  - DRÁŽKA PRO UKONČENÍ ISOLACE 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)

**ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 5/2021**

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 1855/278, 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

**METROPROJEKT**

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)"**

Zpracovatel: MORAVID CONSULT Olomouc a.s.  
Legionářská 1085/6 778 00 Olomouc  
tel.: +420 585 570 444

Vedoucí střediska: Ing. Ladislav Dorazil  
Odpovědný projektant: Ing. Petr Vachutka

Podpis:

Podpis:

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

Podpis:

Podpis:

Název přílohy:

**Dilatační celek D18  
- tvar**

Změna: -

Číslo příl.: 023

Start:	V20/2042	Datum:	05/2021	ÍČD:	19	7737	05	01	04	32
Počet formát:	4 x A4	Měřítko:	1:50							