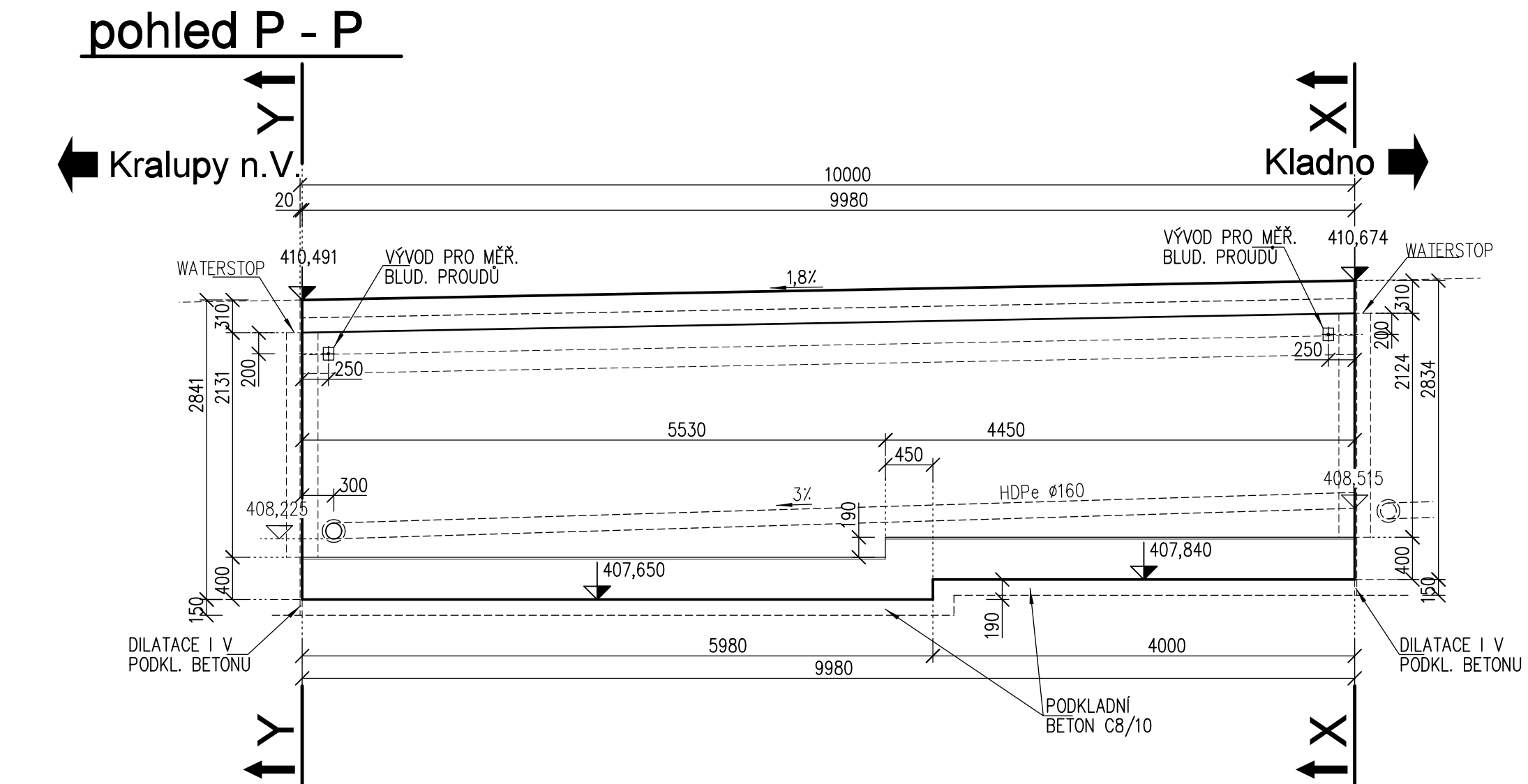
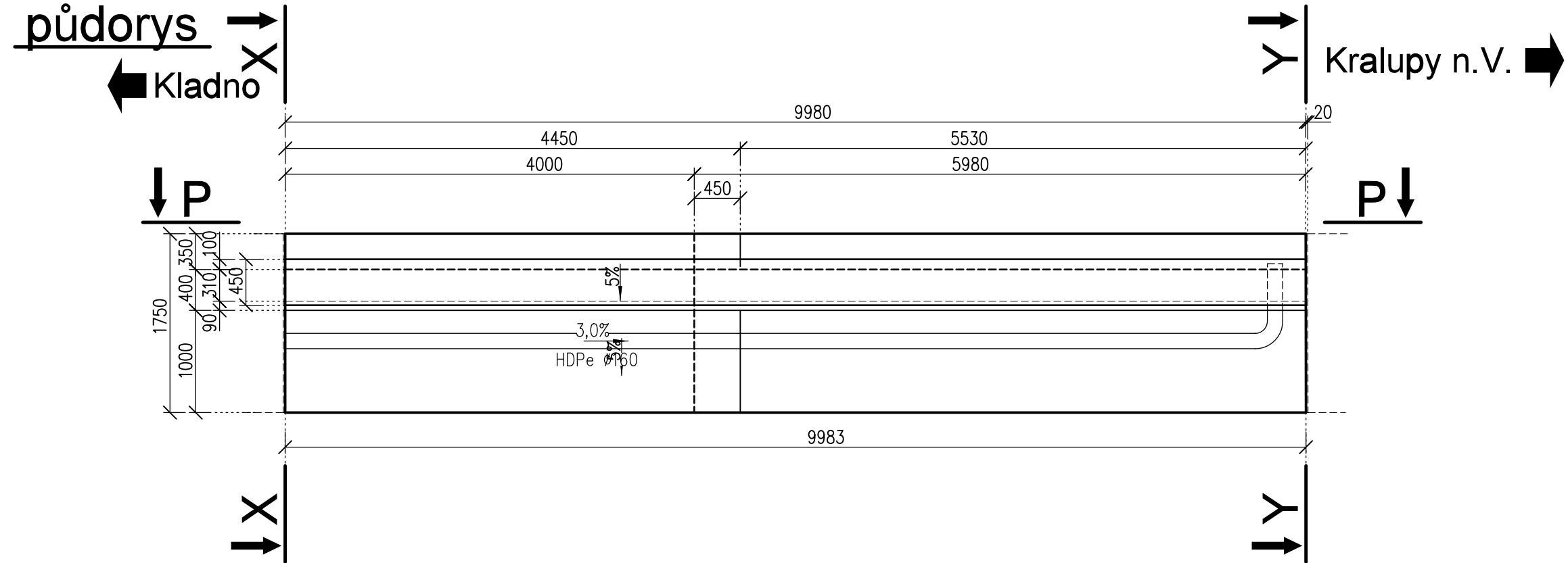
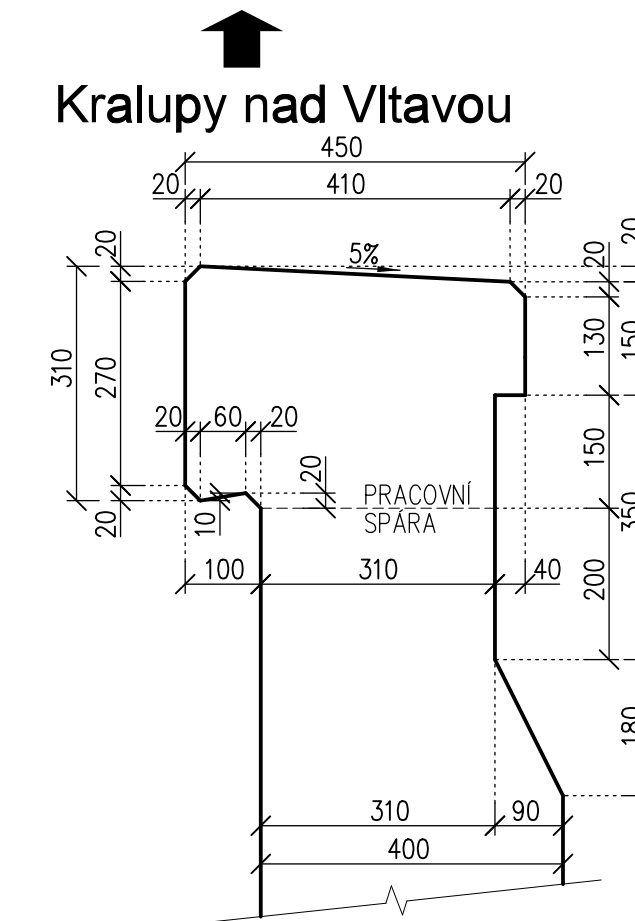


SO 07-23-02 Zárubní zeď v km 2,350-2,472 (P)  
DILATAČNÍ CELEK D13 - tvar 1:50



detail římsy 1:10



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

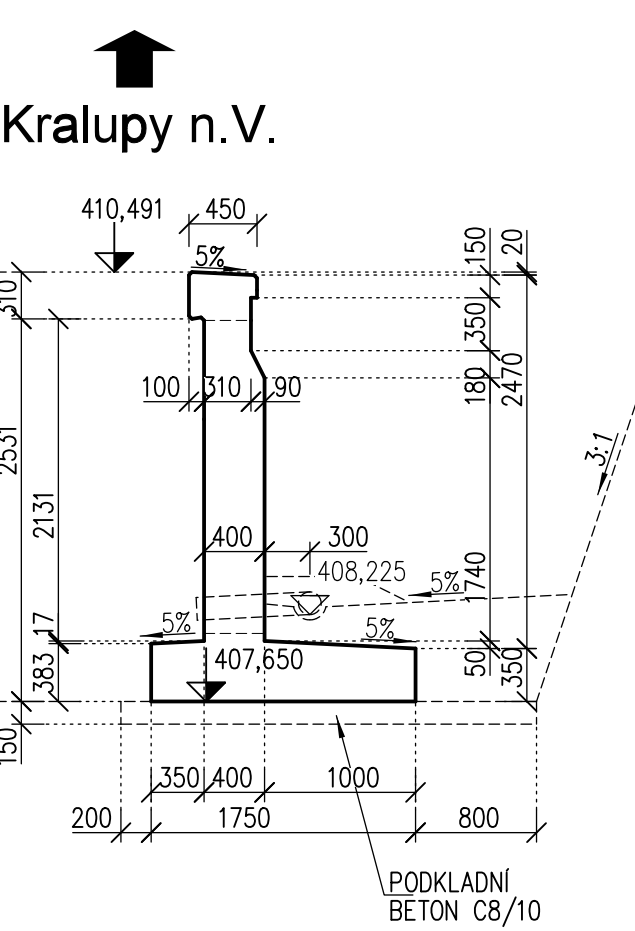
Beton - zeď: C30/37-**XC4**,XF3 CI 0,40 - Dmax22 - S3  
max. průsak 20mm dle ČSN EN 12 390-8

Objem betonu: základ: 7,10m3  
dřík: 8,50m3  
římsa: 1,50m3  
podkl.beton: 4,50m3

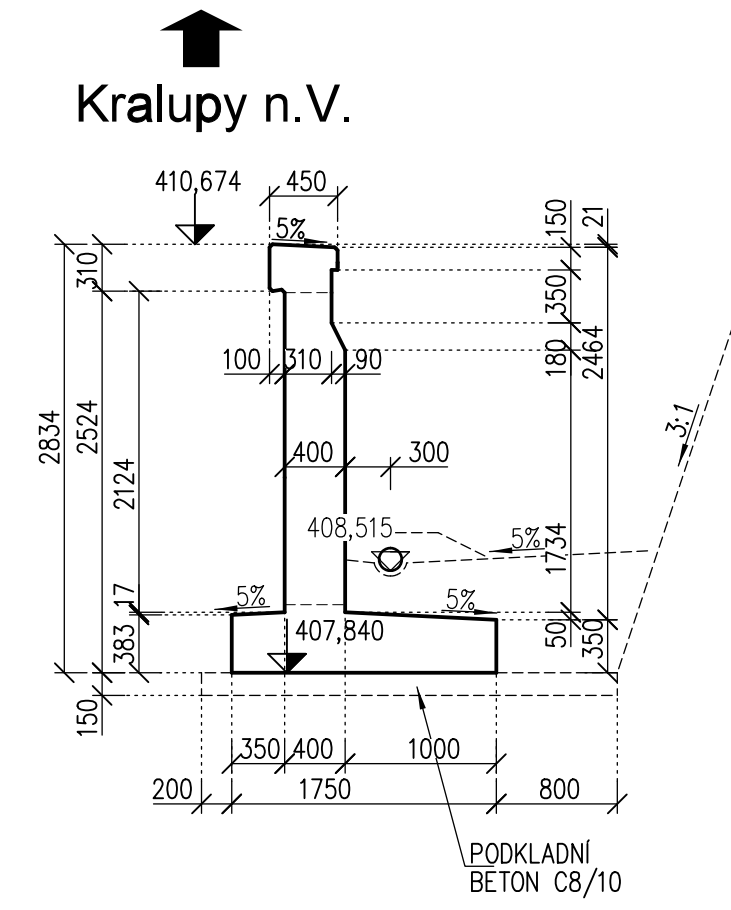
POZNÁMKY:

- 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 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 MÍSTA SE ZVLÁŠTNÍMI OPATŘENÍMI (TĚSNÍCI KROUŽEK)
  - UZAVŘENÍ SPINACÍCH OTVORŮ: U2 – ZÁSLEPKY OTVORŮ Z BETONU
  - ŘEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH MÍST PRO BETONÁŽ NÁSLEDNÝCH VÝŠKOVÝCH TAKTŮ:ZO – BEZ ZÁVĚSNÝCH MÍST
  - SYSTÉM BEDNĚNÍ: B2 – SYSTÉMOVÉ NOSNIKOVÉ BEDNĚNÍ BEZ OTISKŮ RÁMU
  - TEXTURA POVRCHU: T2 – POVRCH HLADKÝ SVĚTLÝ – č.7 DLE TAB. 3 V TP ČBS 03 (2018)

řez Y - Y



řez X - X



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, 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		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)"
---	-------------	---

Zpracovatelské středisko: MORAIA 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	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 Stav: V20/2042 Počet formát: 4 x A4	Datum: 05/2021 Měřítko: 1:50 IČD: 19 7737 05 01 04 32	Název přílohy: Dilatační celek D13 - tvar	Změna: - Číslo příl.: 018
--	---	---	---------------------------------