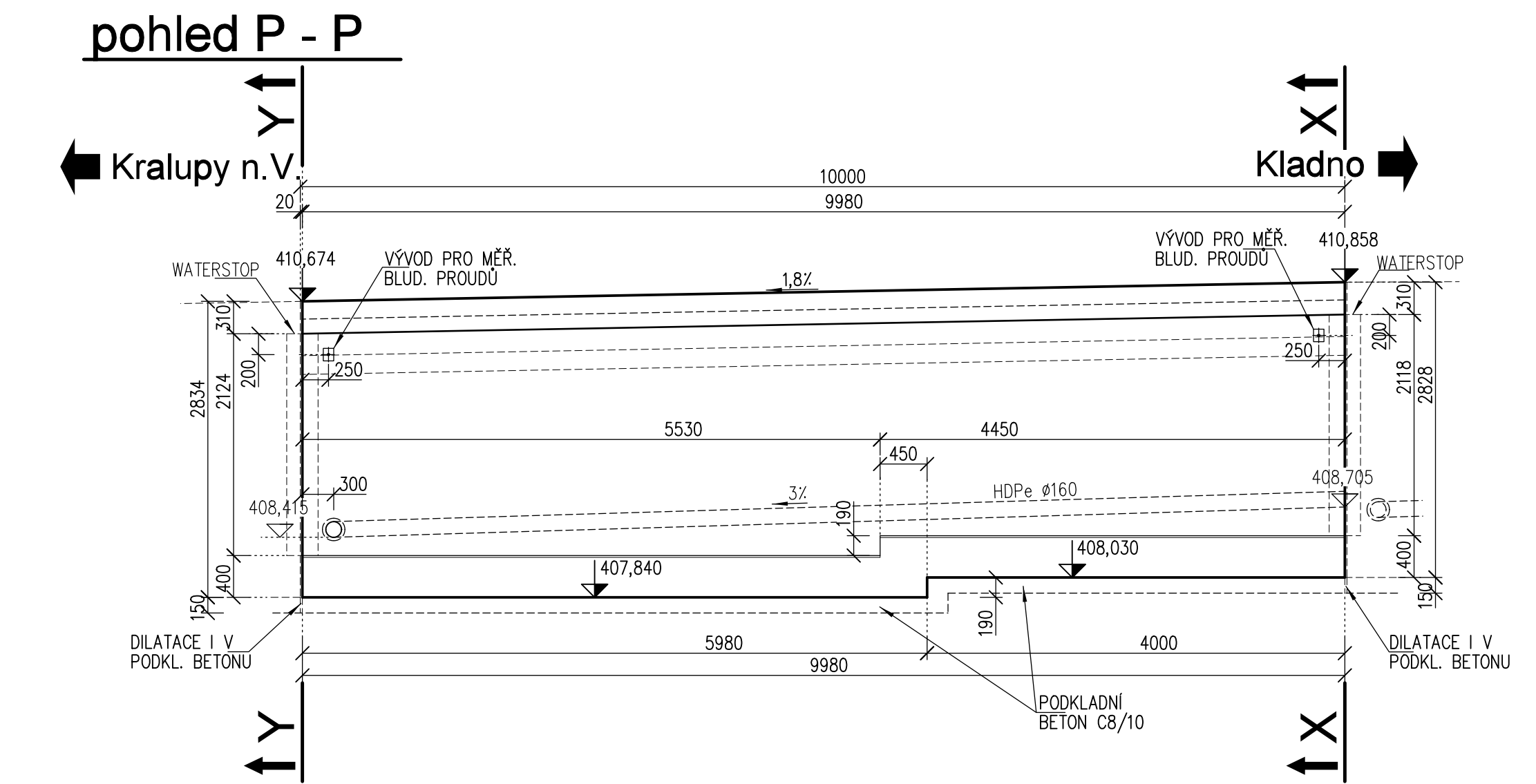
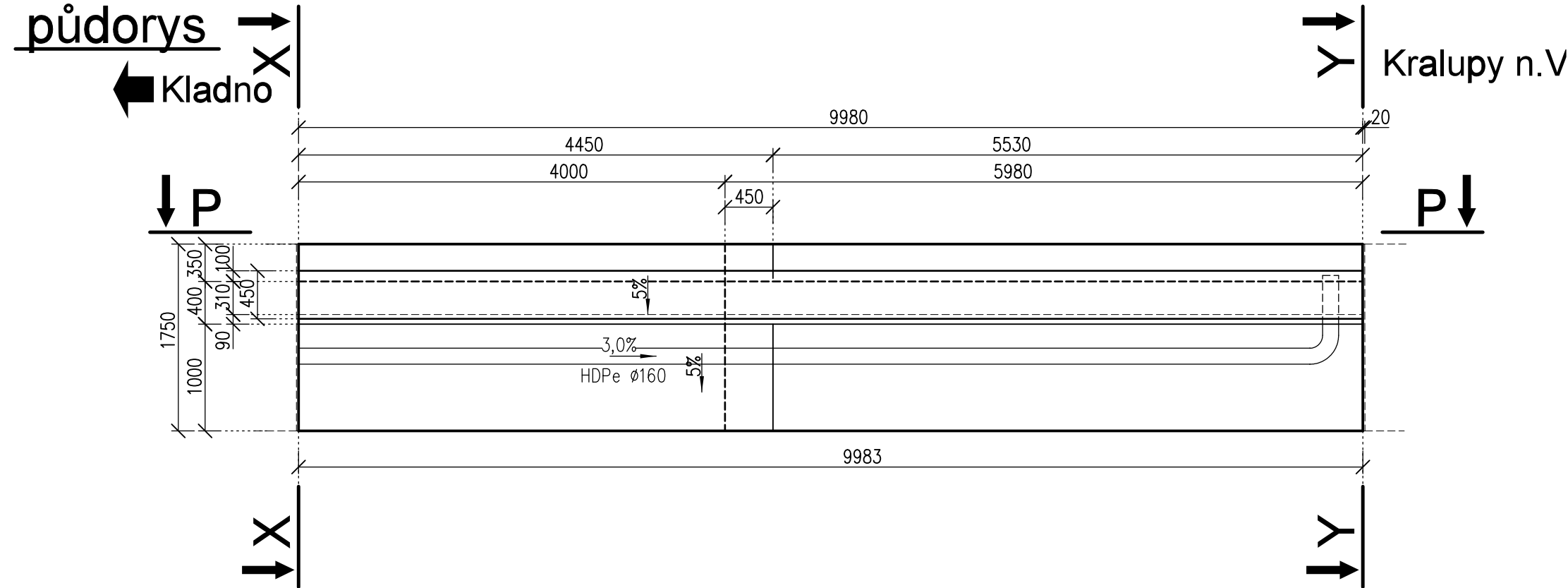
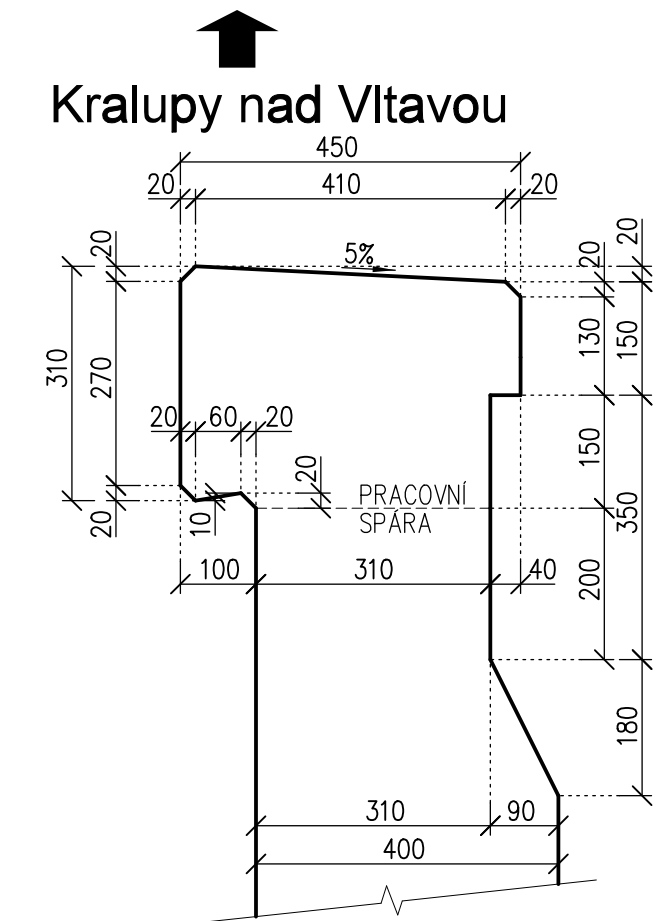


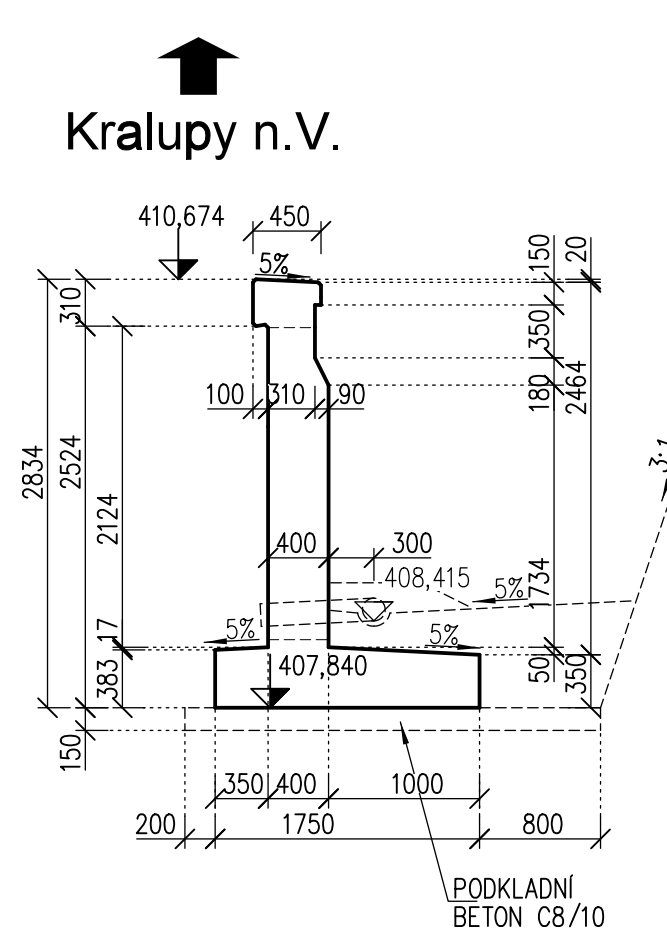
SO 07-23-02 Zárubní zeď v km 2,350-2,472 (P)
DILATAČNÍ CELEK D12 - tvar 1:50



detail římsy 1:10



řez Y - Y



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

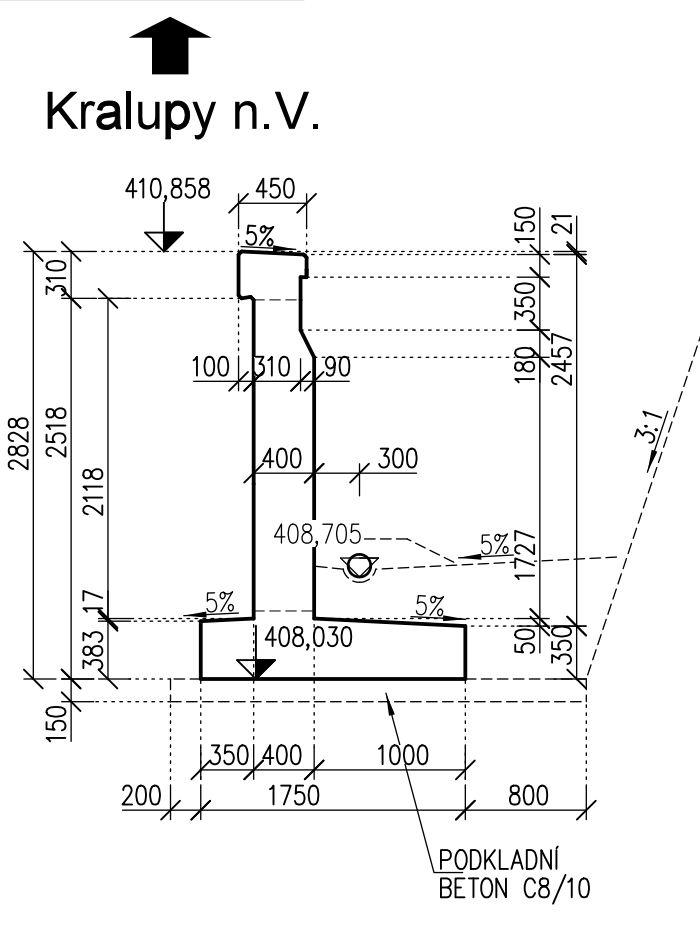
Beton - zeď: C30/37-XC4, XF3 CI 0,40 - Dmax22 - S3
max. průsak 20mm dle ČSN EN 12 390-8

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

POZNÁMKY:

- DO BEDNĚNÍ VLOŽIT MĚŘÍCÍ 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
 - SPÍNACÍ MÍSTO: S2 - SPÍNACÍ MÍSTÁ SE ZVLÁŠTNÍMI OPATŘENÍMI (TĚSNÍCI KROUŽEK)
 - UZAVŘENÍ SPÍNACÍCH 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)

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 | | 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 projekce: Ing. Jan Pešata Stupeň: DSP + PDPS | | Podpis: | | Název a účel díla: "Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)" | |
| Zpracovatelé středisko: Ing. MORAVIA 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: | | 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) | |
| Vypracoval: Ing. Petr Vachutka Kontroloval: Ing. Ladislav Dorazil Stav: V20/2042 Počet: 4 x A4 Měřítko: 1:50 Datum: 05/2021 | | Podpis: | | Název přílohy: Dilatační celek D12 - tvar | |
| IČD: 19 7737 05 01 04 32 | | Změna: - | | Číslo příl.: 017 | |