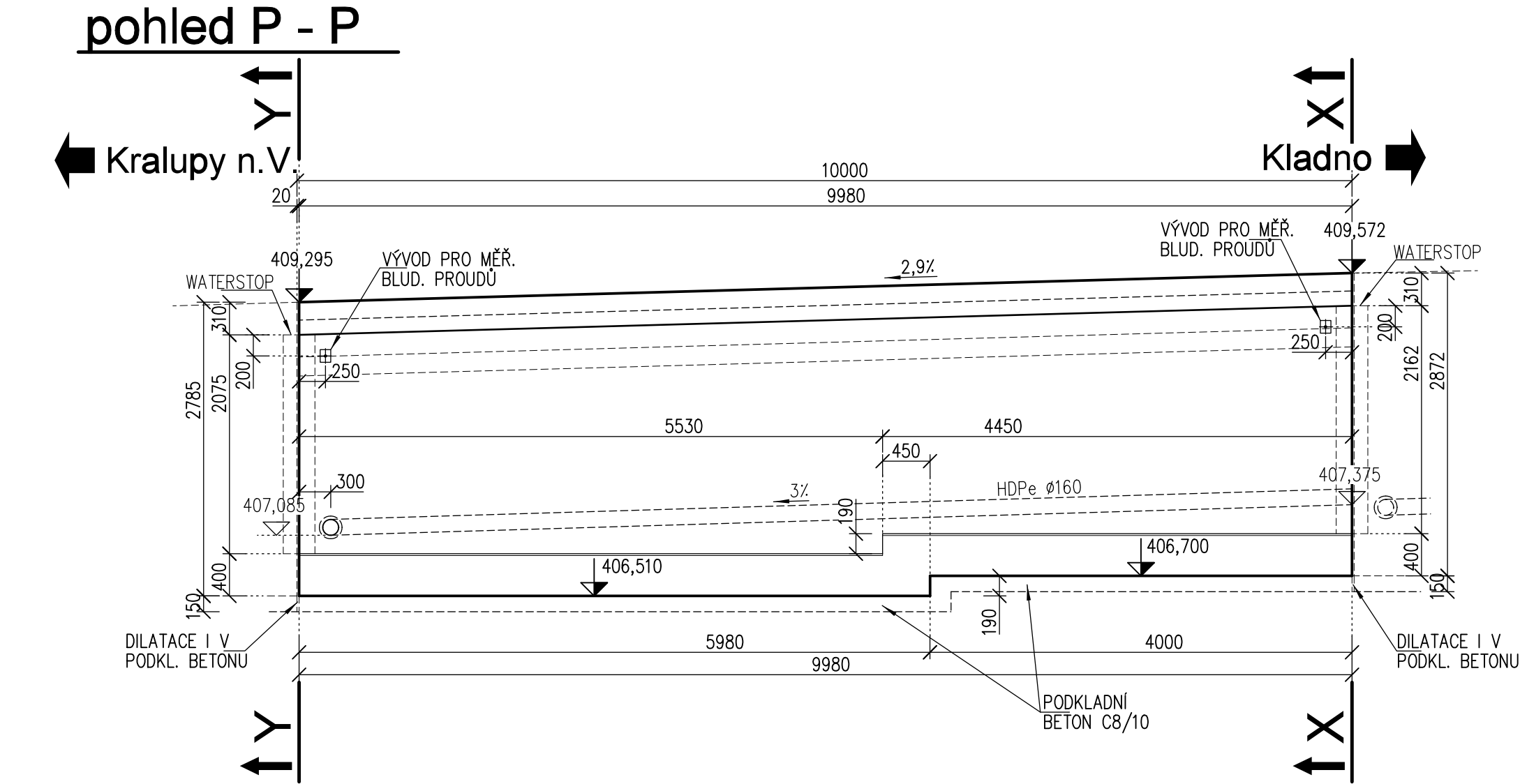
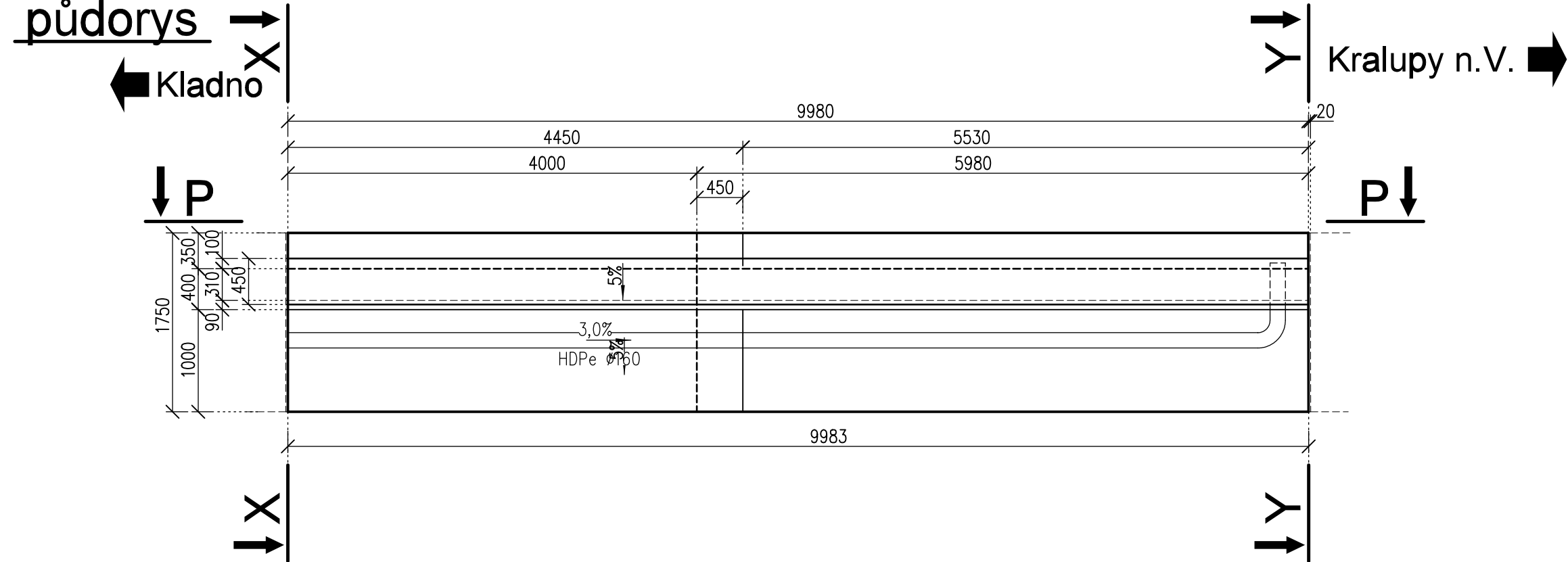
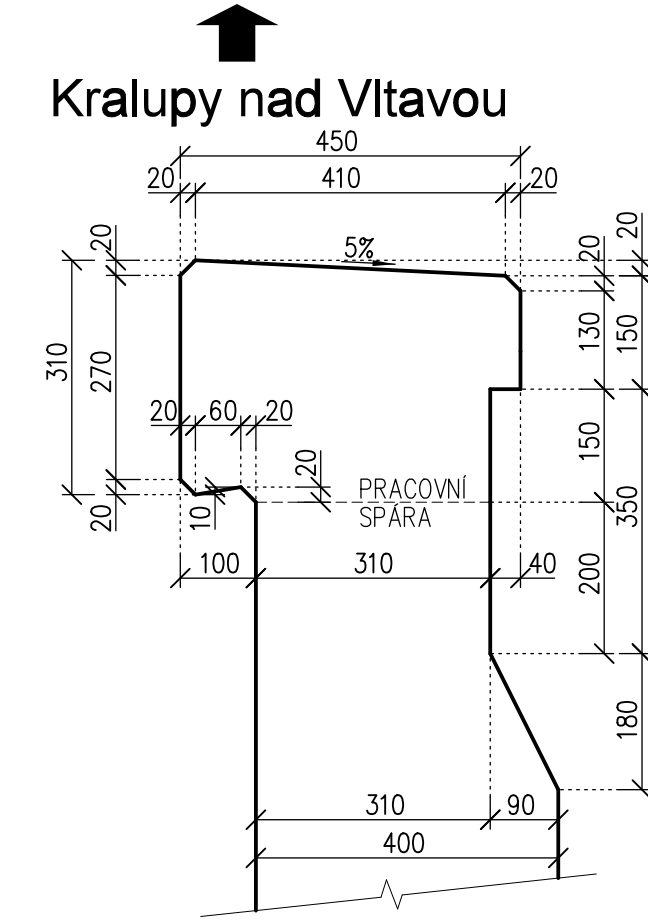


SO 07-23-02 Zárubní zed' v km 2,350-2,472 (P)
DILATAČNÍ CELEK D19 - tvar 1:50



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

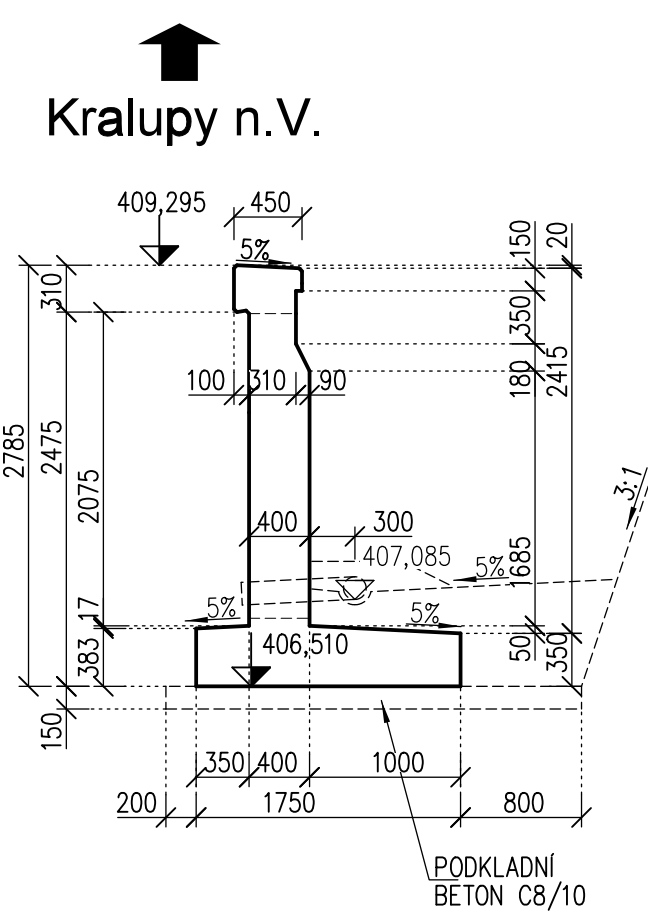
Objem betonu: základ: 7,10m3
dřík: 8,50m3
římsa: 1,50m3
podkl.beton: 4,50m3

POZNÁMKY:

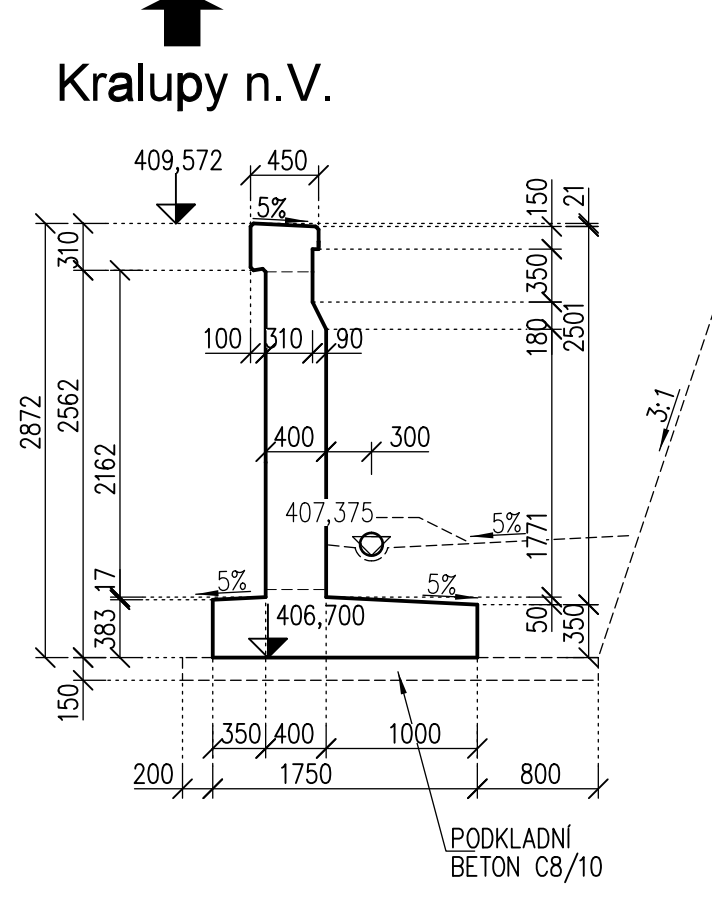
- DO BEDNĚNÍ VLOŽIT MĚŘICÍ DESKY BLUDNÝCH PROUDŮ DLE SR 5/7 (VÝKR. č. 023) – 2ks
- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20x20 VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ
- POLOHA KONSTRUKCE BUDE VYTÝČENA PODLE VYTÝČOVACÍHO VÝKRESU č. 003
- BETON V STYKU SE ZEMINOU, KTERÝ NEBUDE OPATŘEN SVI Z NAIP, BUDE OPATŘEN NÁTĚREM PENETRAČNÍM (ALP) + 2x NÁTĚREM ASFALTOVÝM (ALN)
- DŘÁŽKA 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
 - SPÍNACÍ MÍSTO: S2 – SPÍNACÍ MÍSTA 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 Y - Y



řez X - X



Výškový systém Bpv
Souřadnicový systém S-JTSK

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-Ostrovce (včetně)"**

Zpracovatel: **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:

Podpis:

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)

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 D19 - tvar**

Změna: -

Číslo příl.: **024**

Start: V20/2042
Měřítko: 1:50
Datum: 05/2021

Počet formát: 4 x A4
IČD: 19 7737 05 01 04 32