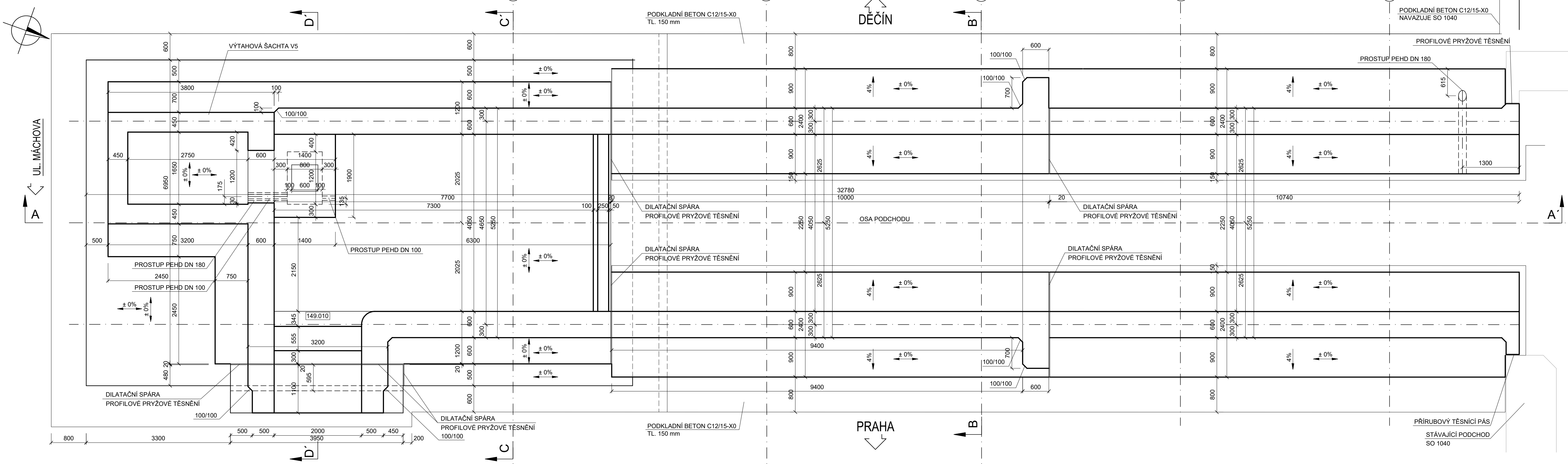
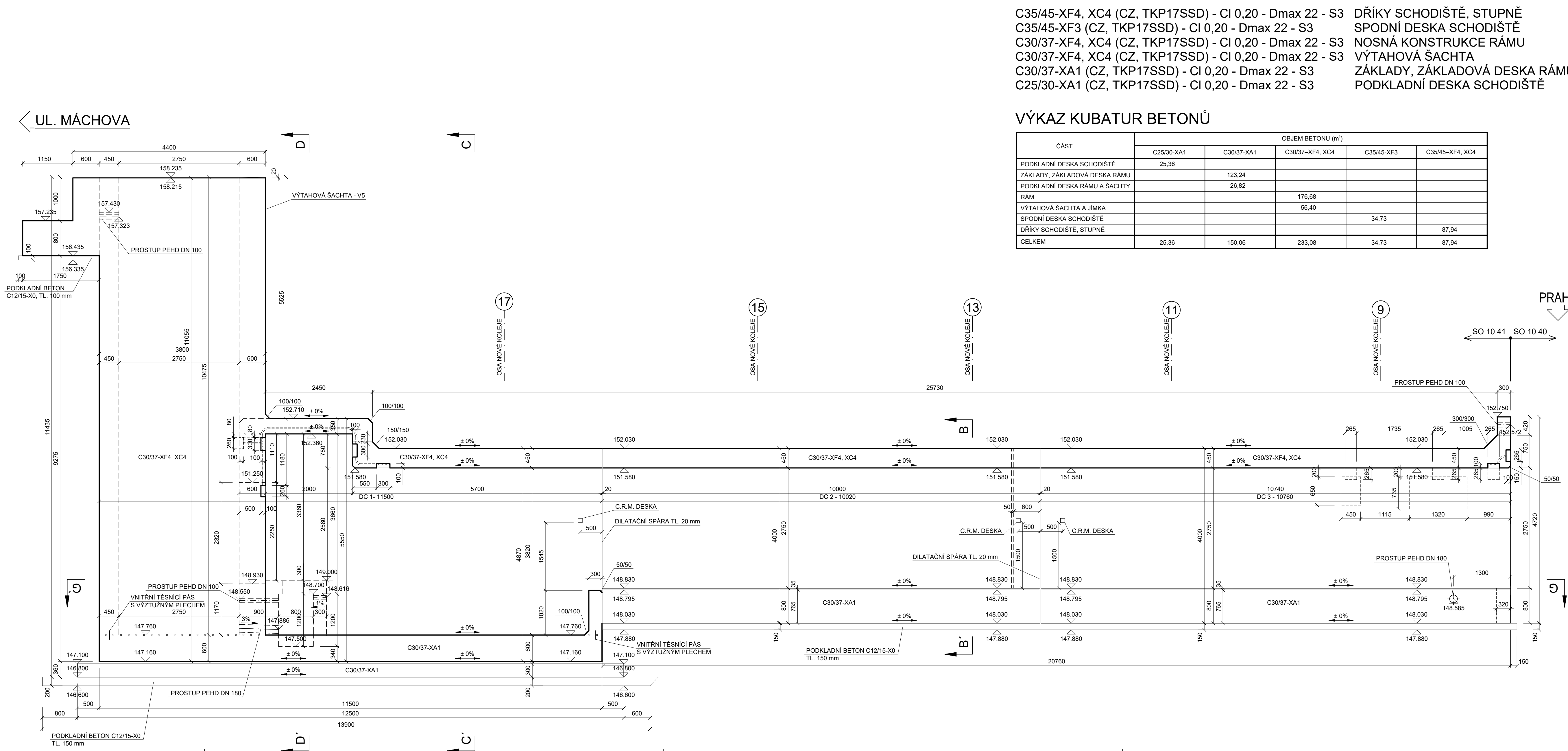


REZ G-G' M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' V OSE PODCHODU M1:50



BETON:

- C35/45-XF4, XC4 (CZ, TKP17SSD) - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
 - C35/45-XF3 (CZ, TKP17SSD) - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
 - C30/37-XF4, XC4 (CZ, TKP17SSD) - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
 - C30/37-XF4, XC4 (CZ, TKP17SSD) - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
 - C30/37-XA1 (CZ, TKP17SSD) - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
 - C25/30-XA1 (CZ, TKP17SSD) - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
- DŘÍKY SCHODIŠTĚ, STUPNĚ
SPODNÍ DESKA SCHODIŠTĚ
NOSNÁ KONSTRUKCE RÁMU
VÝTAHOVÁ ŠACHTA
ZÁKLADY, ZÁKLADOVÁ DESKA RÁMU
PODKLADNÍ DESKA SCHODIŠTĚ

VÝKAZ KUBATUR BETONŮ

| ČÁST | OBJEM BETONU (m³) | | | |
|-------------------------------|-------------------|------------|-----------------|------------|
| | C25/30-XA1 | C30/37-XA1 | C30/37-XF4, XC4 | C35/45-XF3 |
| PODKLADNÍ DESKA SCHODIŠTĚ | 25,36 | | | |
| ZÁKLADY, ZÁKLADOVÁ DESKA RÁMU | | 123,24 | | |
| PODKLADNÍ DESKA RÁMU A ŠACHTY | | 26,82 | | |
| RÁM | | | 176,68 | |
| VÝTAHOVÁ ŠACHTA A JÍMKY | | | 56,40 | |
| SPODNÍ DESKA SCHODIŠTĚ | | | | 34,73 |
| DŘÍKY SCHODIŠTĚ, STUPNĚ | | | | 87,94 |
| CELKEM | 25,36 | 150,06 | 233,08 | 87,94 |

POZNÁMKA :

- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 20 x 20 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK!
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR VIZ. PŘÍLOHA DETAILS
- PŘÍLOHU 6.1 - 6.3 NUTNÉ ČÍST DOHROMADY!
- DO BEDNĚNÍ BUDOU PŘED BETONÁŽÍ VLOŽENY CHRÁNIČKY DN 50 A DN 32 DLE POŽADAVKŮ DOTČENÝCH PROVOZNÍCH SOUBORŮ, POČTY A PRŮMĚRY BUDOU UPŘESNĚNÝ V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE !!!!!

PRACOVNÍ SPÁRA — × — × —

| | |
|---------------------------|-------|
| PRŮSAKY BETONŮ | |
| ZÁKLADOVÉ DESKY | 35 mm |
| DESKA POD SCHOD. STUPNI | 35 mm |
| ZÁKLADOVÉ PASY | 35 mm |
| OPĚRY | 20 mm |
| HORNÍ PŘÍČEL | 20 mm |
| PODKLADNÍ DESKA SCHODIŠTĚ | 35 mm |
| KONSTRUKCE VÝTAH. ŠACHTY | 20 mm |
| DŘÍKY SCHODIŠT | 20 mm |

SO 10 41
ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | |
|--------------|--------------------------|--------------|
| Císlo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
| 01 | Zpracování požadavků TSI | 13.6.2019 |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

| | |
|----------|---|
| Ověřeno: | Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |
| SZDC | Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 |

| | |
|--|---|
| Sdíleční: -SPEU + SP_ZST Lovosice_nástupišť_P" | SUDOP EU a.s. Ošlanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 475 210 726 E-mail: info@sudopeu.cz |
| SUDOP PRAHA | SUDOP EU a.s. Ošlanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz |

| | | |
|--------------------|--|--|
| Zpracovatel část: | H-PRO GEO s.r.o. Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice Tel.: +420 475 210 726 E-mail: projekce@h-progeo.cz Zastupitelka adresa: Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem | Hlavní intenzí projektu: ING. PETR VIDLÁK Garant profese: - |
| Vedoucí střediska: | LUDĚK KAREŠ | Odpovědný projektant část: |

| | | |
|-------------|------------------------|-----------------------|
| Výpracoval: | ING. EVA DRAGOUNOVÁ | Kontroloval: |
| LUDĚK KAREŠ | JAROSLAV ZAVADIL, DIS. | ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS. |

| | | | |
|----------------|--|--------------------|------------|
| Název akce: | REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE | Císlo smlouvy: | 17-030.640 |
| Část: | STAVEBNÍ ČÁST - MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 10 41 Prodloužení podchodu v km 495,102 | Projektový stupeň: | DSP |
| Název přílohy: | VÝKRES TVARU ŘEZ A-A', G-G' | Datum: | 04 / 2021 |
| Měřítko: | 1:50 | Císlo část: | E.1.4 |
| Počet formátů: | 10 | Měřítka: | 1:50 |
| Císlo přílohy: | 6.2 | Císlo přílohy: | 6.2 |

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÝCH PŘÍSLUŠNÝCH SMLOUVÁCH O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMÁŽE BYTI DLE ŽÁDNÁH O. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNÁ NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOULADU SUDOP PRAHA a.s.