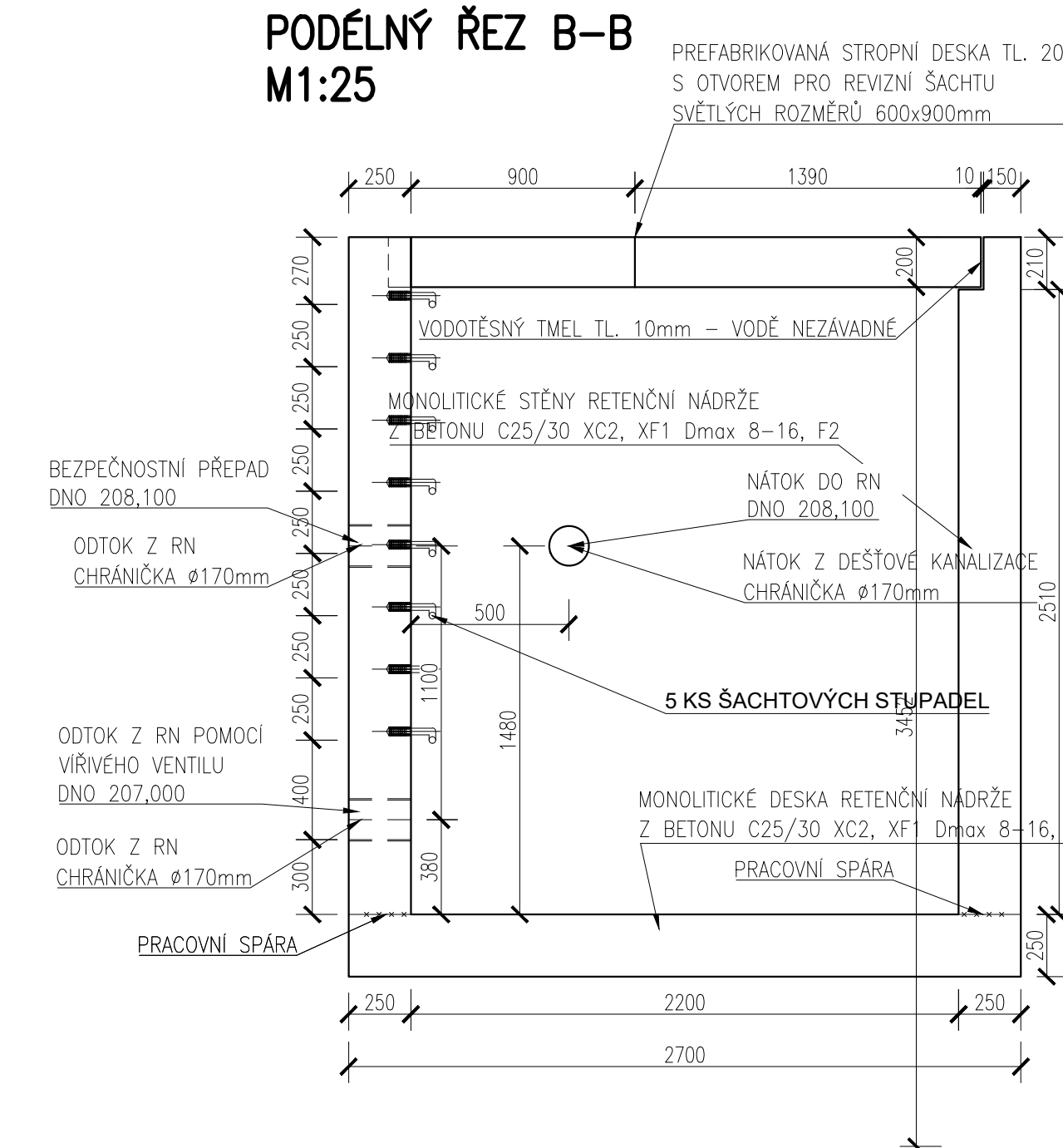
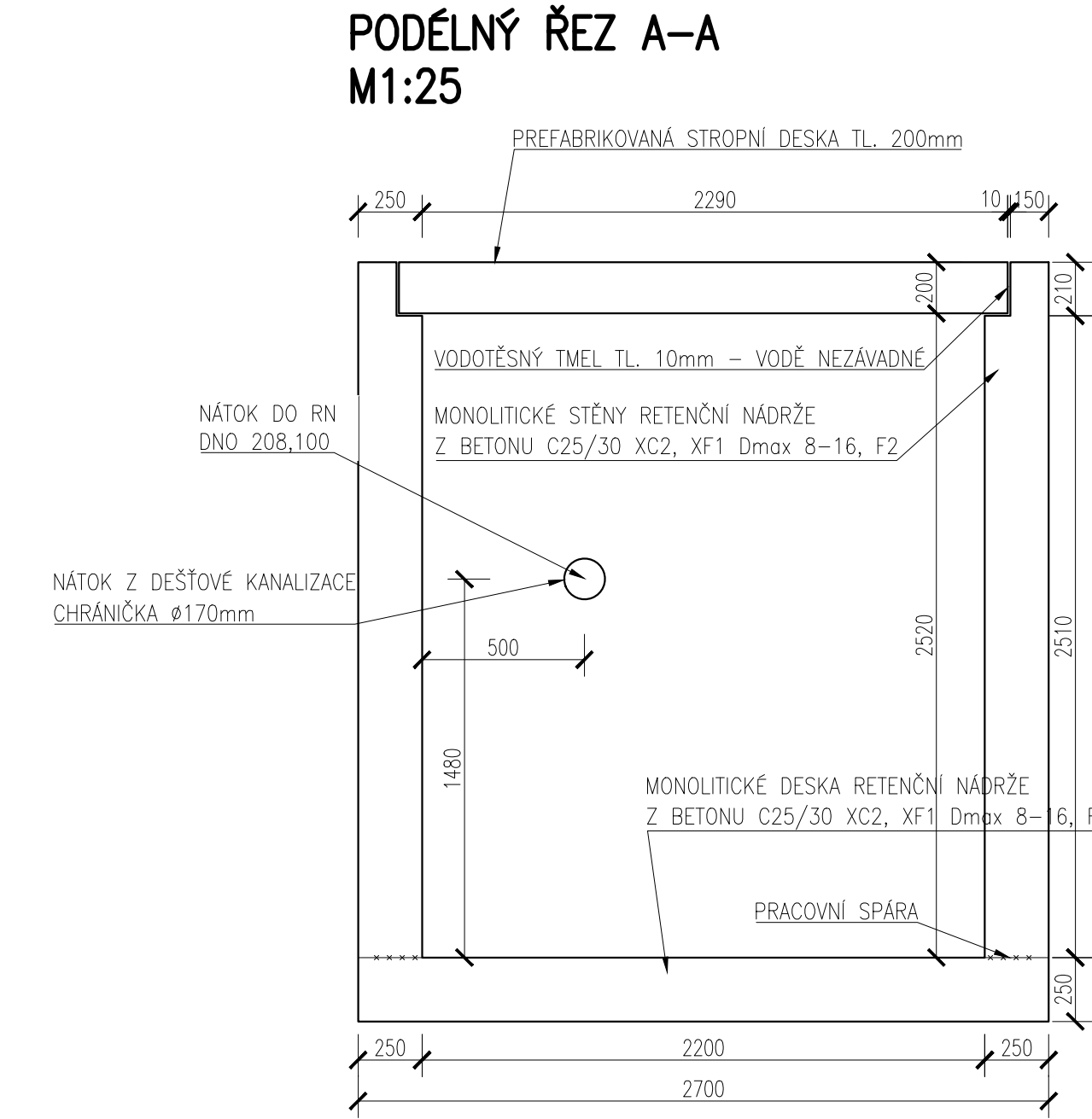
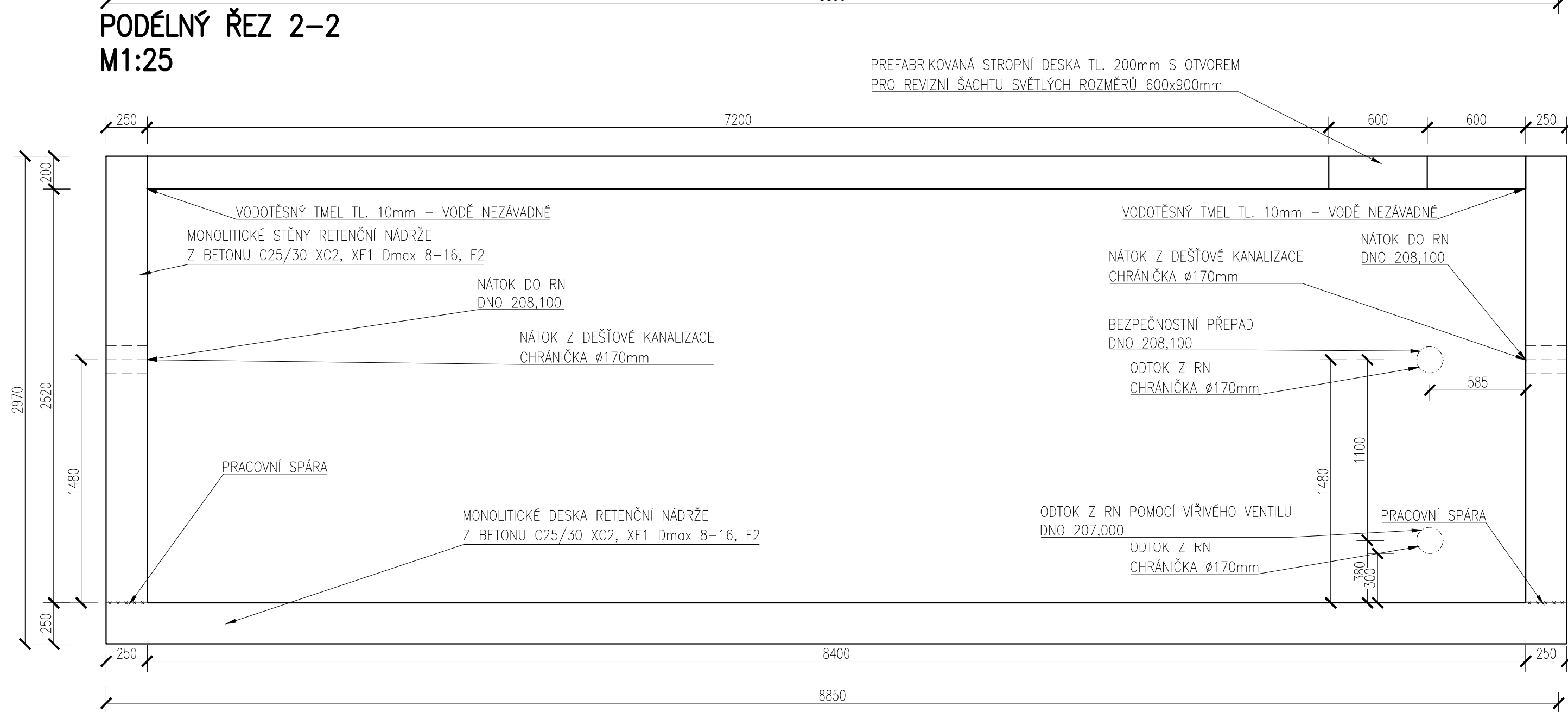
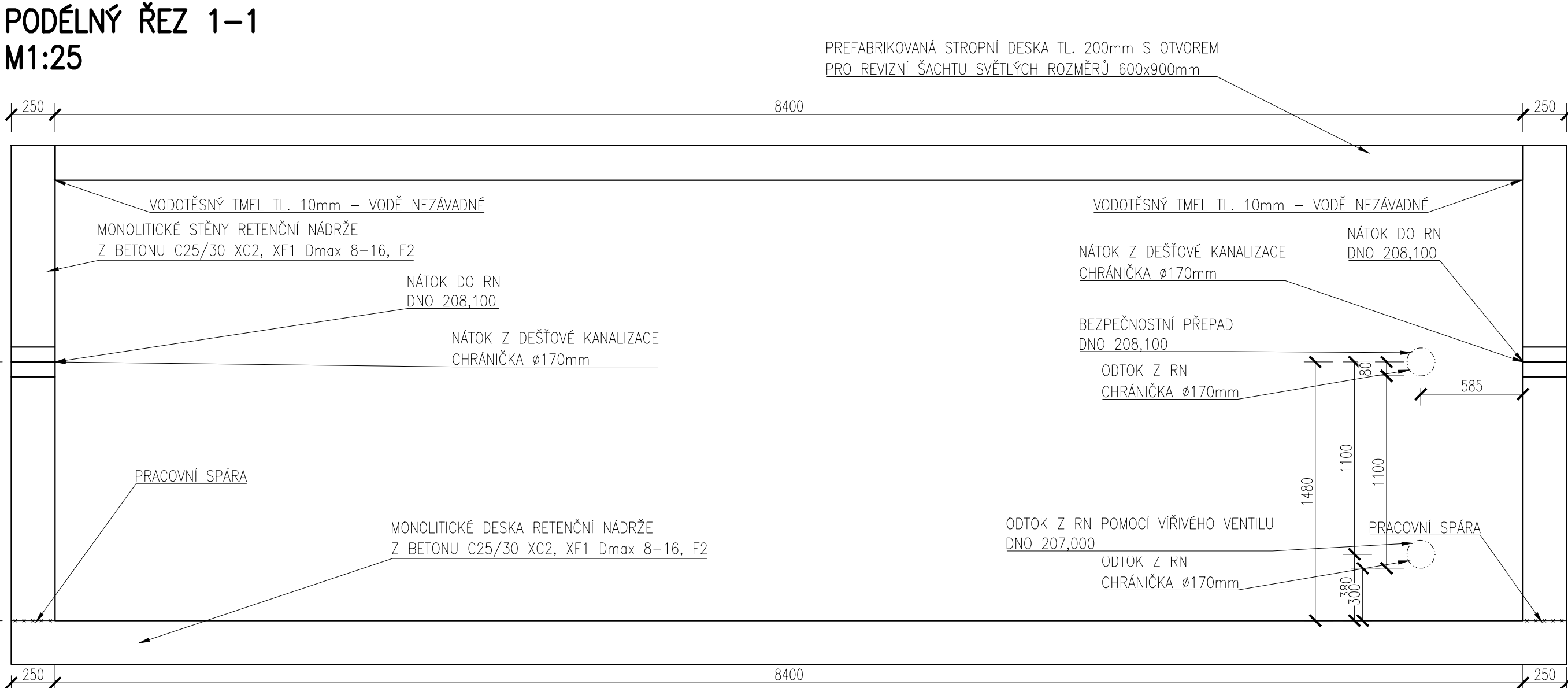
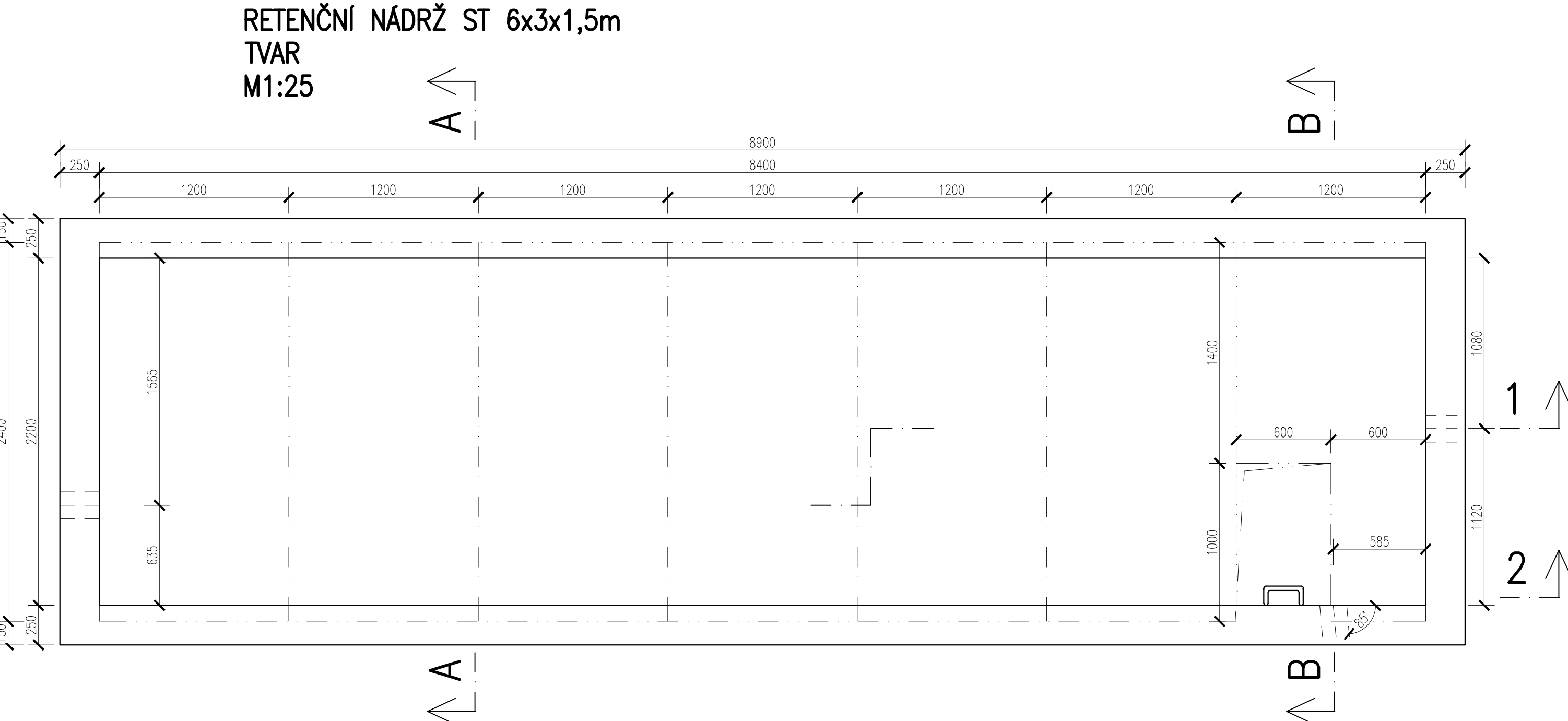


POZNÁMKA:  
ŠACHTOVÁ STUPADLA  
Materiál: Ocel s pozinkovanou úpravou  
Hmotnost: 1,18 kg  
Počet: 8ks  
Rozměry: L=295mm; P=127mm; T=25mm; W=37mm; H=35mm; Ø27  
Norma: EN 13101 MSS DII  
Název normy: Stupadla pro podzemní vstupní šachty – Požadavky, označování, zkoušení a hodnocení shody

POKLOP  
Materiál: Kompozitní poklop  
Hmotnost: 50 kg  
Rozměry: vnější rozměry 740x1040mm; vnitřní rozměry 600x900mm; výška rámu 50mm  
Zátěžová třída B125.  
Profiskluzový povrch, vodotěsný, pachotěsný a nehořlavý  
Možnost uzamykání pomocí nerezových šroubů



SPECIFIKACE:  
BETON:  
- ZÁKLADOVÉ PASTY, ZÁKLADOVÉ DESKY, MONTÁŽNÍ JÁMY, JIMKY, RN, SOKLY  
C 25/30 - XC2 - Dmax 16 - F2  
Max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12 390-8  
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
BETONOVÁ VAZANINA - VLÁKNOBETON  
C 30/37 - XC1,XM1 - Dmax 4 - F4  
Max. průřez 20 mm podle ČSN EN 12 390-8  
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
PODKLADNÍ BETON  
C 16/20 - X0 - Dmax 8mm  
VĚNCE, PŘÍVLAČKY, ŽB SLOUPY A PILÍŘE  
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
C 30/37 - XC1 - Dmax 8mm - F2  
PREFABRIKOVANÉ PŘEDPÍJATE DUTINOVÉ PANELE  
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
C 45/55 - XC1  
PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ A PODESTY  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
C 30/37 - XC1 - Dmax 8mm - F2  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
PATKY OPLOČENÍ, PATKA POD VENKOVNÍ NÁVIAK  
C 30/37 - XC3, XF2 - Dmax 8mm - S1  
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
OCEĽ:  
BETONÁŘSKÁ B 500B  
OCELOVÉ NOSNÉ PRVKY  
OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY - PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY S355JR  
OBVODOVÉ OPLOČENÍ/PLETIVO S235J2  
TRAPÉZOVÝ PLECH TR100/275, TR 40/160 - S320GD  
HEB300 S355JR  
OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S235JR  
SPOJOVACÍ MATERIÁLY ŠROUBY 5,6 8,8  
KRYTÍ:  
- UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAHOVÁNY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ: cmm = 40 mm; cmm = 60 mm  
ZAOBLENÍ: NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,  
ZKOSENÍ HRAN: NEZNAČENÉ HRANY SCHODIŠT JSOU 20x20mm,  
STÝKOVÁNÍ VÝZTUŽE Dle čsn en 1992-1-1: 200mm

POZNÁMKY:  
- TŘÍDA PROVÁDĚNÍ OCELU: EXC2  
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY ZAOBLIT 2x45°  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK. PONOREM ZSP + ONS 01)  
- OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA STUPEŇ Sa 2 ½  
- ŽÁROVÁNÍ PONOREM ZnP15 - TL. MIN 100 µm  
- ZÁKLADNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN 2 x 40 µm  
- VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. MIN. 80 µm, ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU RAL 8019 - NEBO JAK VYBERE INVESTOR



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

|   |                                     |   |                   |
|---|-------------------------------------|---|-------------------|
| Přehled verzí přílohy   |                                     | Jméno   | Podpis            |
| Číslo   | Datum                               | Popis změny   |                   |
| 03  | 22.03.2021                          | DUPŠ + PDPS   | ŠIMON VANĚK       |
| 02  | 17.12.2020                          | Dokumentace se zpracovává pomocí připomínek                 | ŠIMON VANĚK       |
| Zadavatel: Správa železnic, státní organizace<br>Dlažbová 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00<br>Správa železnic, Stavební správa západ<br>Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00      |                                     |   |                   |
| Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o.<br>U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00<br>IČ: 49823141<br>tel.: 281 090 860<br>www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz       |                                     |   |                   |
| Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Koudeřka   |                                     | Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Michaela Kopalová |                   |
| Zpracovatel část: PROJEKT servis spol. s r.o.<br>U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00<br>IČ: 49823141<br>tel.: 281 090 860<br>www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz |                                     |   |                   |
| Vypracoval: Šimon Vaněk   | Kontroloval: Ing. Michaela Kopalová | Odpovědný projektant: Ing. Martin Koudeřka                  |                   |
| KRAJ: Praha   | OKRES: Praha hl. m.                 | OÚ: Praha hl. m.  |                   |
| Název akce: Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha  |                                     |   |                   |
| Část: SO 10-61-01 ŽST Praha-Libeň, Hala pro kolejová vozidla a integrované pracoviště ST OŘ a OTV OŘ  |                                     | Číslo zakázky: ZAK-2019-06                                  |                   |
| Stavebně-konstrukční řešení   |                                     | Stupeň: DUSP + PDPS   |                   |
| Datum: 03/2021  |                                     | Měřítko: 1:50   |                   |
| Formát: 7x44  |                                     | Verze: 01   | Část: D.2.2.1.1.2 |
| C. přílohy: 2.18  |                                     |   |                   |
| Příloha: VÝKRES TVARU - RN2 - ST  |                                     |   |                   |