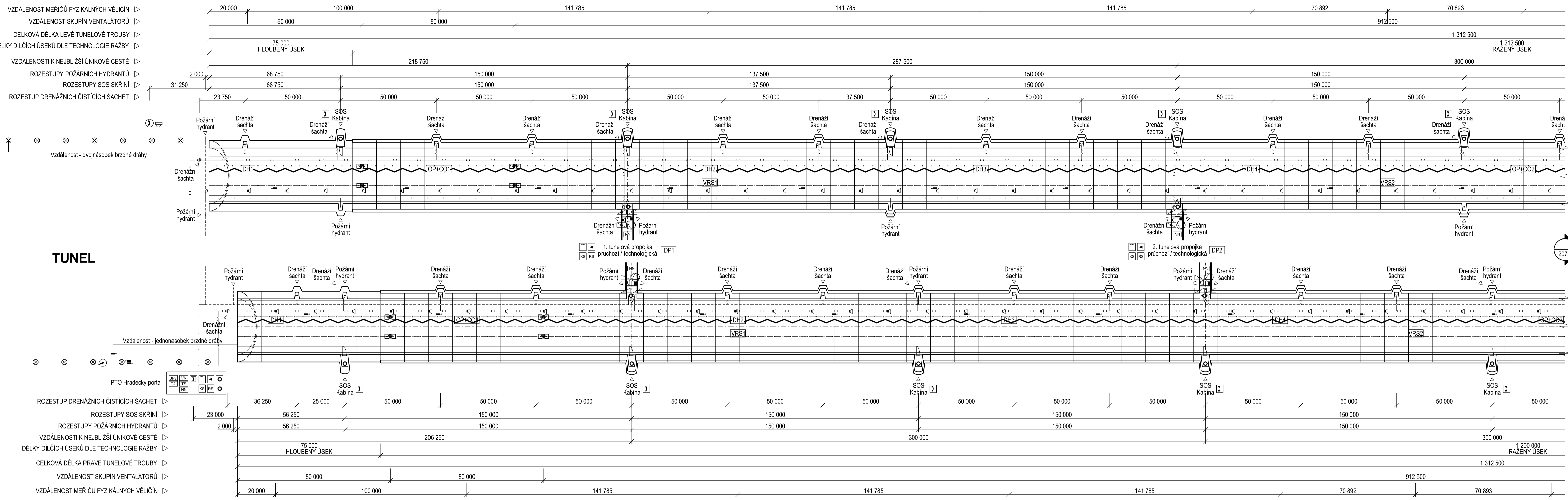
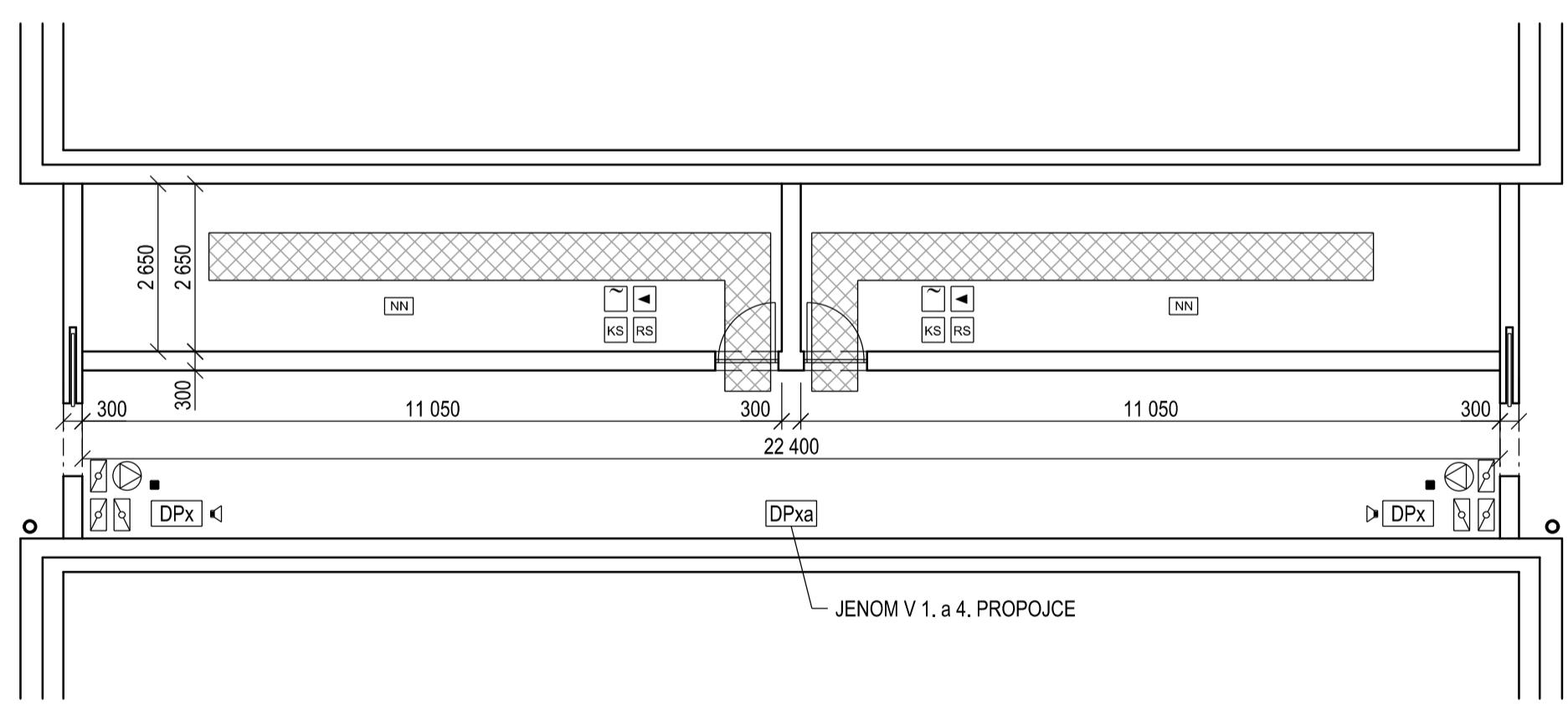


ZÁKLADNÍ KOORDINAČNÍ SCHÉMA TECHNICKÉHO VYBAVENÍ TUNELU - VÝKRES 1/2



TUNELOVÁ PROPOJKA PRŮCHOZÍ / TECHNOLOGICKÁ



LEGENDA:

- VIDEOOHLÉD**
- Pevná IP kamera
 - Otočná IP kamera
 - RS Rack videodohledu (kamerový systém)
- CENTRÁLNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉM**
- RS Jednotka řídicího systému
- SOS KABINY**
- 1 SOS stojan venkovní
 - 2 SOS výklenek
 - 3 Ústředna SOS
- SPOJOVÉ A DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM**
- ◀ Reprodukční
 - ◀ Rack evakuačního rozhlasu
- ŘÁDIOVÉ SPOJENÍ**
- RS Rack rádiového spojení
 - Vyzvaňovací anténní kabel
- EPS TUNELU**
- ◻ EPS ústředna
 - EPS hlásiče
 - EPS - linkový hlásič
- ŘÍDICÍ SYSTÉM TECHNOLOGIE**
- Magnetický kontakt
- ROZVODY**
- VN Rozvodna VN 22 kV
 - TS Trafostanice
 - NN Rozvodna NN 0,4 kV včetně UPS
- OSVĚTLENÍ**
- ⊗ Venkovní osvětlení předportálových úseků dálnice
 - △ Orientační osvětlení vstupů do propojek
 - Jasoměr
- VĚTRÁNÍ V TUNELU**
- Proudový ventilátor
 - DPX Měření tlakové difference
 - VRS Měření rychlosti a směru proudění
 - DHX Detektor dymu
 - OP-COX Měření opacit a oxidů uhelnatých
 - Regulační klapka
 - Požární klapka
 - ⊗ Axiální jednosměrný ventilátor
- VODA V TUNELU**
- Požární vodovod
 - Drenážní systém

POZNÁMKA:

PRAVÁ TUNELOVÁ TROUBA (PTT): RAŽENÝ ÚSEK 1 200,0 m; HLOUBENÝ ÚSEK 112,5 m; CELKEM 1 312,5 m.
 LEVÁ TUNELOVÁ TROUBA (LTT): RAŽENÝ ÚSEK 1 212,5 m; HLOUBENÝ ÚSEK 100,0 m; CELKEM 1 312,5 m.
 VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 NÁVRH DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚN V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 TATO PŘÍLOHA NESLOUŽÍ JAKO REALIZAČNÍ DOKUMENTACE.

ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

OBJEDNATEL PD REDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC Na Pankraci 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 93 390 Číslo smlouvy: 14PT-000556

ŘSD ČR REKONSTRUKCE SILNIC A DÁLNIC ČR

ZHOTOVITEL PD SUDOP GROUP_Velké projekty_RS Zastoupené společností VPU DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČO:601 93 280

VPD DOPRAVOPROJEKT BRNO
VPU DECO PRAHA a.s.
PUDIS SUDOP PRAHA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN HRACHOVEC

PROJEKTOVÁ, KONZULTAČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST SUDOP PRAHA a.s., OLŠANSKÁ 1a, 130 80 PRAHA 3 IČO: 222703349 www.sudop.cz

PROJEKTANT: Ing. Tomáš ŽITKO VYPRACOVAL: Ing. Marcel POŠTEK KONTROLA: Ing. Tomáš ŽITKO HIP: Ing. Jan HRACHOVEC

ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB

ARCE: D35 STARÉ MĚSTO – MOHELNICE, DŮR, IČ vč. zaměření
 ČÍSLO ZAKÁZKY: 1-0603-00/19
 DOKUMENTACE: DŮR
 MĚŘITKO: —
 DATUM: 05.2020
 ÚSEK: TUNEL MALETÍN
 POČET FORMÁTŮ: 8 n. A4
 ČÍSLO PŘÍLOHY: 201.1
 KÓD: —

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JINOU ČÁSTI, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPRŮSOBEN ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ VPU DECO PRAHA a.s.