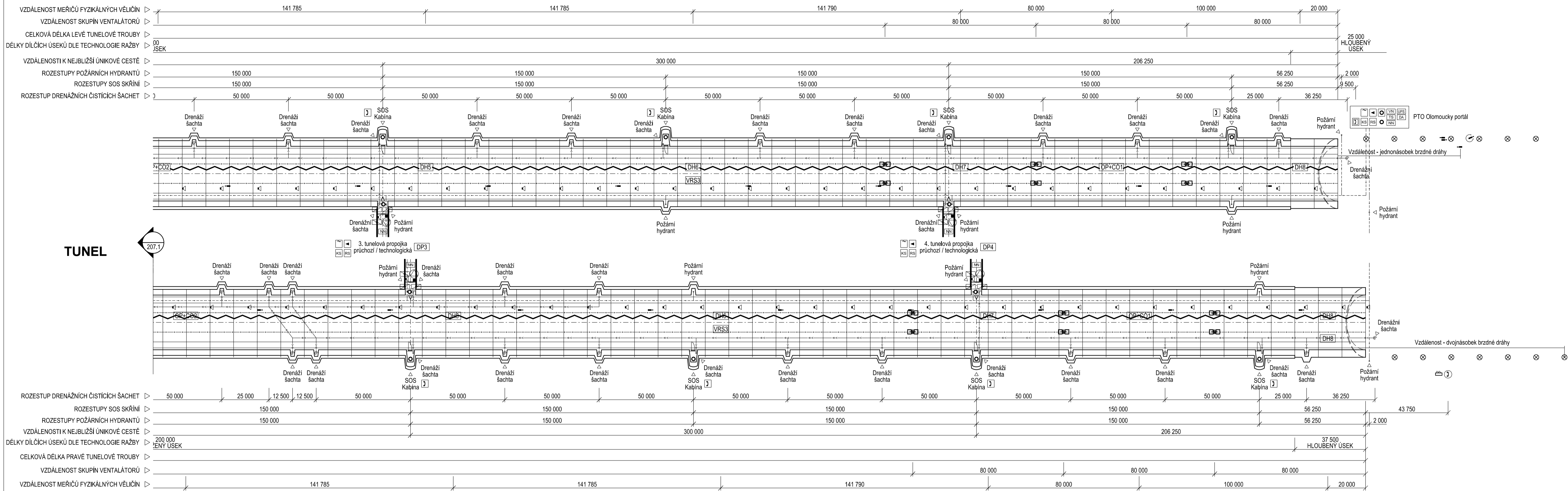


ZÁKLADNÍ KOORDINAČNÍ SCHÉMA TECHNICKÉHO VYBAVENÍ TUNELU - VÝKRES 2/2



TUNEL

TUNELOVÁ PROPOJKA PRŮCHOZÍ / TECHNOLOGICKÁ

LEGENDA:

- VIDEOODHLED**
- Pevná IP kamera
 - Otočná IP kamera
 - RS Rack videoodhledu (kamerový systém)
- CENTRÁLNÍ ŘÍDICÍ SYSTÉM**
- RS Jednotka řídicího systému
- SOS KABINY**
- 1 SOS stojan venkovní
 - 1 SOS výklenek
 - 1 Ústředna SOS
- SPOJOVÉ A DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM**
- Reprodukční
 - Rack evakuačního rozhlasu
- RÁDIOVÉ SPOJENÍ**
- Rack rádiového spojení
 - Vyzvaovací anténní kabel
- EPS TUNELU**
- EPS ústředna
 - EPS hlásiče
 - EPS - liniový 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:

PRÁVÁ TUNELOVÁ TROUBA (PTT); RAŽENÝ ÚSEK 1 200,0 m; HLOUBENÝ ÚSEK 112,5 m; CELKEM 1 312,5 m.
 LEVÁ TUNELOVÁ TROUBA (PTT); RAŽENÝ ÚSEK 1 212,5 m; HLOUBENÝ ÚSEK 100,0 m; CELKEM 1 312,5 m.
 VESKÉRE KOTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESŇENY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 NÁVRH DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESŇEN V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 TATO PŘÍLOHA NESLOUŽÍ JAKO REALIZAČNÍ DOKUMENTACE.

ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSC

OBJEDNATEL PD	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 93 390	Číslo smlouvy: 14PT-000556
ZHOTOVITEL PD	SUDOP GROUP_Velké projekty_RS VPÚ DECO PRAHA a.s. DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO	Zastoupené společností VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČO:601 93 280
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JAN HRACHOVEC

PROJEKTOVÁ, KONZULTAČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST CERTIFIKÁČ ISO 9001 SUDOP PRAHA a.s., OLŠANSKÁ 1a, 130 80 PRAHA 3 IČO: 222703349 www.sudop.cz	ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB
PROJEKTANT Ing. Tomáš ŽITKO	VYPRACOVAL Ing. Marcel POŠTEK
KONTROLA Ing. Tomáš ŽITKO	HIP Ing. Jan HRACHOVEC
ARCE D35 STARÉ MĚSTO – MOHELNICE, DŮR, IČ vč. zaměření	ČÍSLO ZAKÁZKY 1-0603-00/10
ČÁST D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.5 OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB	DOKUMENTACE DŮR
ÚSEK TUNEL MALETÍN	MĚŘITKO —
ČÍSLO PŘÍLOHY K02	DATUM 05.2020
POČET FORMÁTŮ 8 x A4	POČET KÓPIÍ —
ČÍSLO PŘÍLOHY K02	ČÍSLO KÓPIE —
ZÁKLADNÍ KOORDINAČNÍ SCHÉMA TECHNICKÉHO VYBAVENÍ TUNELU - VÝKRES 2/2	D.1.5 201.2

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DALŠÍM VÝKRESU, ČI JINÉ ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINĚM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ VPÚ DECO PRAHA a.s.