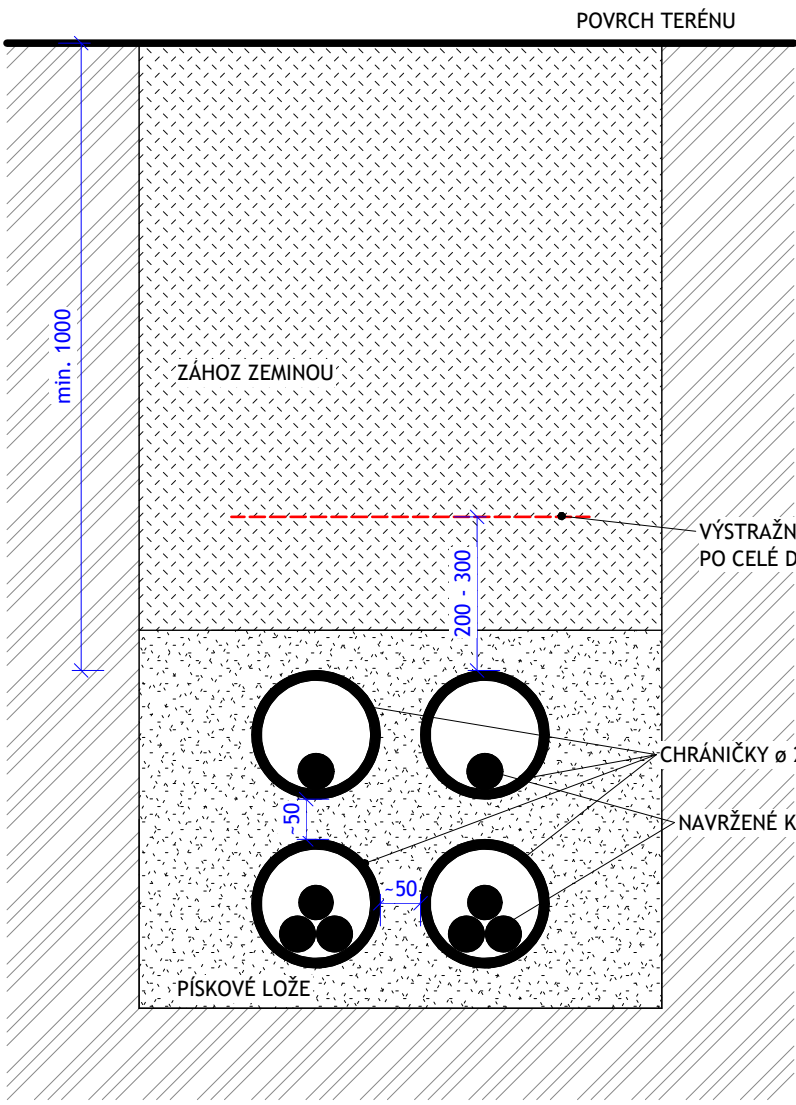
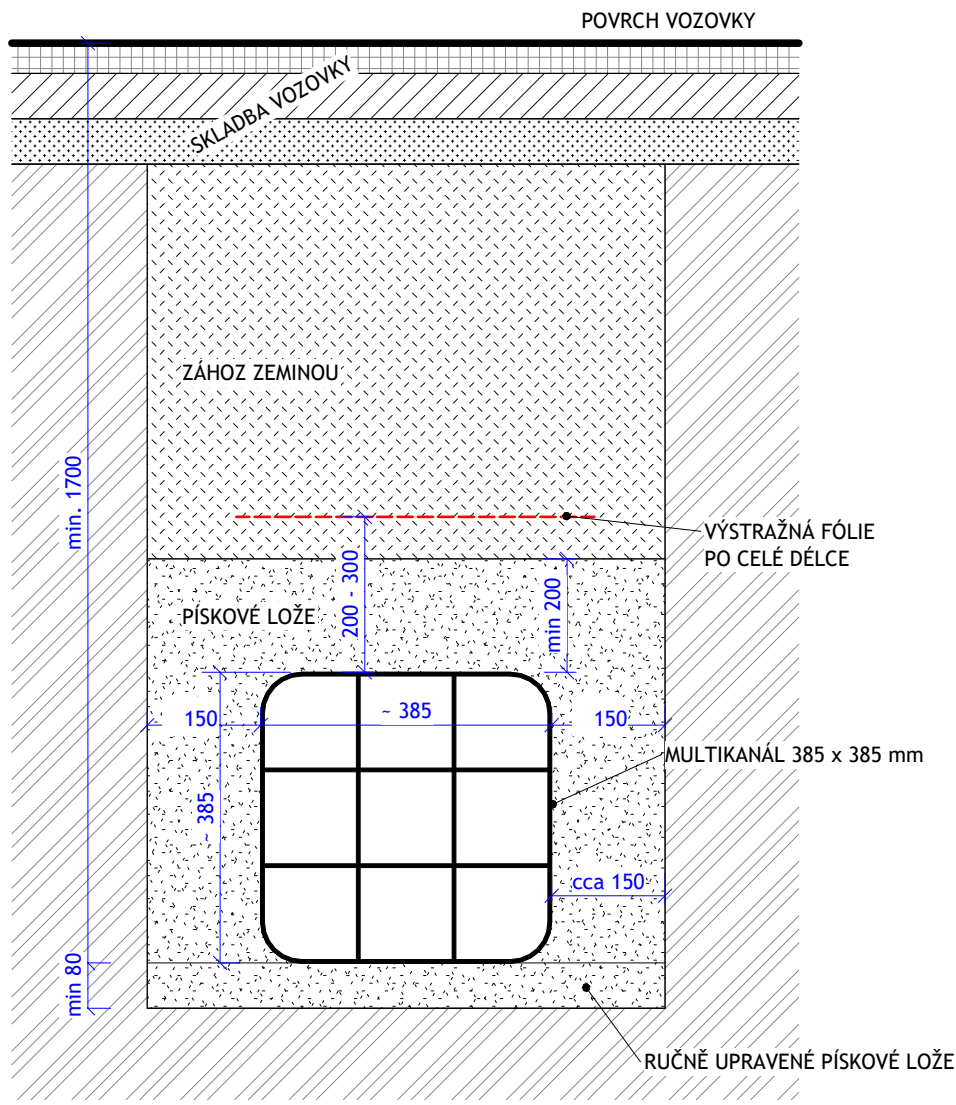


VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELŮ MIMO VOZOVKY



VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELŮ VE VOZOVCE



LEGENDA

- SO 01 - MULTIFUNKČNÍ HALA
- SO 02 - DOČASNÁ STAVBA - PŘÍSTŘEŠEK

ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

- SO - STAVEBNÍ OBJEKTY
- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 002 KÁČENÍ DŘEVIN + NÁHRADNÍ VÝSADBA
- SO 01 MULTIFUNKČNÍ HALA
- SO 02 VENKOVNÍ SPORTOVIŠTĚ + TECHNOLOGIE SPORTOVIŠTĚ
- SO 03 PŘÍSTŘEŠEK + OPLOČENÍ + ÚROBNÝ MOBILIÁR
- SO 04-1 OPĚRNÁ STĚNA - JIŽNÍ
- SO 04-2 OPĚRNÁ STĚNA - ZAPADNÍ
- SO 05 ZPEVNĚNÉ PLOCHY + SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 06 FOTOVOLTAICKÉ PANELE

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- IO 01 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- IO 02 AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- IO 03 RETENČNÍ OBJEKT
- IO 04 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
- IO 05 AREÁLOVÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- IO 06 PŘÍPOJKA VODOVODU
- IO 07 PRODLUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU
- IO 08 AREÁLOVÉ ROZVODY VODOVODU
- IO 11 PŘÍPOJKA VN
- IO 12 AREÁLOVÉ ROZVODY NN
- IO 13 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- IO 14 SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- ELE VEDENÍ VN
- VEDENÍ SLP
- VEDENÍ SLP - CETIN

NOVÉ SÍTĚ

- ROZVODY VN - 4xHDPE CHRÁNIČKA DN 200 MULTIKANÁL
- LOMOVÁ KOMORA
- NÁPOJNÝ BOD
- VRT
- PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU

- N1 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - SLOUPEK PRO NABÍJENÍ
- N2 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - ČASOMÍRA A 3 DATOVÉ VÝVODY
- N3 NÁPOJNÝ BOD VODA - PÍTKO
- N4 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - REZERVAČNÍ PANEĽ
- N5 NÁPOJNÝ BOD SIL/SLP - VJEZDOVÁ BRÁNA
- N6 NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VN
- N7 NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA VODA
- N8 NÁPOJNÝ BOD - PŘÍPOJKA SLP
- N9 NÁPOJNÝ BOD - VODA PRO ÚDRŽBU POVRCHŮ

- 276,69 STÁVAJÍCÍ TERÉN
- 276,69 UT NOVÝ TERÉN

SPECIFIKACE PRVKŮ

- 9 - ELEKTROMĚRNÁ SOUSTAVA V TYPIZOVANÉ SKŘINI MĚŘENÍ UMS (STANDARD EGD)

- KK2, KK3 - LOMOVÉ KOMORY, KOMORY PRO SILNÍ ČNÍ ZATÍŽENÍ TŘÍDOU D 400 DLE ČSN EN 124, VYROBENO Z PLASTU VYTŽIŽENÉHO SKLENĚNÝM VLÁKNEM, VNITŘNÍ ROZMĚRY 1200/1200 mm, HLOUBKA PO SEGMENTECH 150 mm, VÍKO LITINOVÉ D 400, VIZ OBR.

REFERENČNÍ OBRÁZKY:



- PŘÍPRAVA PRO ROZVODY VN - MULTIKANÁL TYPU NH
- 9 KOMOR
- ROZMĚRY 385/385 mm
- ROZMĚR JEDNOHO OTVORU V MULTIKANÁLU 105/105 mm

- PŘÍPRAVA PRO ROZVODY VN - 4xHDPE CHRÁNIČKA DN 200 / D 172, BEZHALOGENOVÁ OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA URČENÁ PRO MECHANICKOU OCHRANU VŠECH DRUHŮ ENERGETICKÝCH A TELEKOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ ULOŽENÝCH V ZEMI

- HDPE CHRÁNIČKA DN 200 / D 172, BEZHALOGENOVÁ OHEBNÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA URČENÁ PRO MECHANICKOU OCHRANU VŠECH DRUHŮ ENERGETICKÝCH A TELEKOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ ULOŽENÝCH V ZEMI, PRO KABELOVOU TRASU MĚŘENÍ VIZ. TZ IO 11

- ELEKTROMĚRNÁ SOUSTAVA V TYPIZOVANÉ SKŘINI MĚŘENÍ UMS (STANDARD EGD)



000,000 = 277,36 Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT:	SCÉMA OBJEKTU:	Č. PANEĽ:	AUTORIZACE:
ATELIER VELEHRADSKÝ			
Vystavil: 1. 602 00, Brno / IČ: 292 63 140 / ateliervelehradsky.cz / +420 547 221 936			
NÁZEV ARCE:	Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	DOPRAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Martin Veselý, MSc., MBA
STAVBNÍK:	Masarykova univerzita	HLAVNÍ NÁVÝR PROJEKTU:	Ing. Kamil Matýšek
MÍSTO STAVBY:	ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL:	Ing. Martin Veselý, MSc., MBA
SUBODRÁVATEL:		ČÁST:	PROJEKT:
		DATUM:	07/2024
		FORMÁT:	650 x 841
		POČET A4:	15 x A4
		STUPĚŇ PO:	Dokumentace pro výběr dodavatele
		OBJEKT:	D. Dokumentace objektu
		OBJEKT:	23. IO 11 - Sítě elektronických komunikací