



LEGENDA

— plánované vedení v areálu - vodovod
— plánované vedení v areálu - dešťová kanalizace
— plánované vedení v areálu - splašková kanalizace
— plánované vedení v areálu - plynovod
— plánované vedení v areálu - VN
— plánované vedení v areálu - VN (informační zářez, ochranné pásmo 1 m)
— rušená přípojka VN
— plánovaný STL
— plánované vedení v kolektoru - parovod
— plánované vedení - dešťová kanalizace (ochranné pásmo 3,75 m)
— plánované vedení - splašková kanalizace
— plánované vedení - vnitřní osvětlení
— plánované vedení - vnější osvětlení
— plánované vedení - sítňoproudění instalace
— systém ochrany perimetru
— radarevého paprsku

STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

— podzemní vedení v areálu - vodovod
— podzemní vedení v areálu - dešťová kanalizace
— podzemní vedení v areálu - splašková kanalizace
— podzemní vedení v areálu - plynovod
— podzemní vedení v areálu - VN
— podzemní vedení v areálu - VN (informační zářez, ochranné pásmo 1 m)
— rušená přípojka VN
— plánovaný STL
— plánované vedení v kolektoru - parovod
— plánované vedení - dešťová kanalizace (ochranné pásmo 3,75 m)
— plánované vedení - splašková kanalizace
— plánované vedení - vnitřní osvětlení
— plánované vedení - vnější osvětlení
— plánované vedení - sítňoproudění instalace
— systém ochrany perimetru
— radarevého paprsku

NAVŘAZENÁ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - NÁPOJENÍ STAVBY NA TECH. INFRASTRUKT.

— přípojka vody (děka přípojky 55,6 m, ochranné pásmo 1 m)
— analogový rozvod potašní vody (děka rozvodu 273,3 m)
— analogový rozvod potašní vody (děka rozvodu 375 m)
— plynovodní přípojka (děka přípojky 12 m, ochranné pásmo 1 m)
— analogový rozvod plynovodu (děka rozvodu 262 m)
— přípojka splaškové kanalizace (děka 3 m)
— analogový rozvod splaškové kanalizace (děka 257,6 m)
— příložka - vedení v areálu - splašková kanalizace (děka 28,4 m)
— rušená část stávy kanalizace splaškové (děka 27 m)
— příložka dešťové kanalizace (děka přípojky 6 m)
— analogový rozvod dešťové kanalizace (děka rozvodu 283 m)
— příložka - dešťová kanalizace (děka 254,6 m)
— analogový rozvod horizontů v kolektoru (propojení stávajícího kolektoru - děka 17,5 m, nové přípojky budovy SO 02 - děka 51,5 m)
— podzemní chladicí voda vnitřní
— podzemní chladicí voda vnitřní
— podzemní topná voda vnitřní
— podzemní topná voda vnitřní
— podzemní horizont vnitřní příjvodní
— podzemní horizont vnitřní vnitřní
— podzemní chladicí okruh suchých chladiců, příjvodní
— podzemní chladicí okruh suchých chladiců, vnitřní
— analogový rozvod dešťové záložní kanalizace (rozvod do odvlážňovače OLK1 - děka 270 m, rozvod do odvlážňovače OLK2 - děka 999,9 m)
— přípojka VN do trafostanice - samostatná síť PEStanice, s. ochranné pásmo 1 m - nově přidevaná síť dotvořená pro účel rozvodu
— analogový rozvod VN v trafostanice do nové budovy (děka trasy x SO 01 463 m, děka trasy x SO 03 300 m, ochranné pásmo 1 m)
— analogový rozvod VN
— analogové sítňoproudění rozvodů
— rozvodový štábní skříň (S) (děka trasy trasy rozvodu 23,9 m)
— analogové osvětlení (děka 2000 m)
— systém ochrany perimetru
— analogový rozvod CCTV
— vřty pro tepelná čerpadla (201 vřty)

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01 budova A
 SO 02 společná budova
 SO 03 budova B
 SO 04 zadržovací a klapková úprava
 SO 05 komunikace a parkování
 SO 06 vodovodní přípojka
 SO 07 analogové vodovodní rozvody
 SO 08a přípojka kanalizace splaškové
 SO 08b příložka kanalizace dešťové
 SO 08c rušená část stávy splaškové
 SO 08d analogové rozvody dešťové kanalizace
 SO 08e analogové rozvody dešťové kanalizace - zachycovací
 SO 08f analogové rozvody splaškové kanalizace
 SO 09 rešený objekt, lipový, odvlážňovač láků
 SO 10 rešený objekt, lipový, odvlážňovač láků
 SO 11 analogové horizontální rozvody
 SO 12a příložka přípojky VN z samostatné sítě PEStanice, s.
 SO 12b analogový rozvod VN
 SO 12c rozvodový štábní skříň (S) (děka trasy trasy rozvodu 23,9 m)
 SO 13 analogové osvětlení
 SO 14 analogové sítňoproudění rozvodů
 SO 15a plynovodní přípojka
 SO 15b analogový rozvod plynovodu, přípojky CNG
 SO 16 maršpáňské plochy
 SO 17 optické
 SO 18 optická stanice PPM
 SO 19 vřty pro tepelná čerpadla
 SO 20 sklad výtahů v optickém
 SO 21 zařízení stavební

PODKLAD

SITUACE NA PODKLADU DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPY K.Ú. ZBRASLAV A K.Ú. LIPENEC
 PŘED ZAPOČETEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENYRSKÉ SÍTE JEJICH SPRÁVCI
 ±0,000 = 265,0 m n. m. (B.P.V., S - JTSK)

ARCHTEAM PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ARCHTEAM PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ s.r.o. Dřevnická 3673, 602 00 Brno IČO: 258 84 002 www.archteam.cz	Doc. Ing. arch. Milan Raš, Ph.D. Ing. arch. Anna Rašová, Ph.D.	Doc. Ing. arch. Milan Raš, Ph.D. Ing. arch. Anna Rašová, Ph.D.	Ing. arch. Tomáš Štypl	Předmět: SITUACE NA PODKLADU DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPY K.Ú. ZBRASLAV A K.Ú. LIPENEC Datum: 12/2023 Číslo: 001/2023 Měřítko: 1:1000
STAVBA: Česká republika - Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7 Správa logistického zabezpečení Policie ČR, Nádražní 16, Praha 5		ÚZEMNÍ ROZHOVDNUTÍ: ROZVOJ AREÁLU ZBRASLAV (PRAŽ) AREÁL POLICEJNHO PŘEDZIA ČR, ULICE NA BANÍCH, PRAHA 5 - ZBRASLAV		DATUM: 7 / 2018
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHOVDNUTÍ				PÁNEJ / ČÍSLO VÝKRESU:
SITUACNÍ VÝKRESY				PÁNEJ / ČÍSLO VÝKRESU:
SITUACNÍ VÝKRESY				ČÍSLO VÝKRESU:
SITUACE NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY - změna č. 1				MĚŘÍTKO: 1:1000