



LEGENDA

- SO 01 – NÁJEMNÍ BYTY BERANKA
- SOUSEDNÍ STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- OBJEKT VE VÝHELEDU
- 4095/11
- HRANICE A ČÍSLOVÁNÍ PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- OBVOD STAVEBNÍHO POZEMKU
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.)
- IO 02 – VENKOVNÍ KANALIZACE (KANALIZACE DEŠŤOVÁ – NÁVRH)
- IO 02 – VENKOVNÍ KANALIZACE (KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ – NÁVRH)
- VODOVOD / HYDRANT ZEMNÍ (PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.)
- VODOVOD – NÁVRH – DOMOVNÍ ROZVODY V RÁMCI SO 01
- PLYNOVOD NTL (PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE, a.s.)
- NOVÁ ČÁST DOMOVNÍHO PLYNOVODU PŘED OBJEKTEM BD (NÁVRH)
- IO 07 – PLYNOVODNÍ PŘELOŽKA (NÁVRH)
- PODZEMNÍ KABEL VN 22 kv / TRAFOSTANICE (PRE DISTRIBUCE, a.s.)
- IO 05 – KABELOVÁ TRASA DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY – PRE DISTRIBUCE, a.s.
- PODZEMNÍ KABEL NN 1 kv (PRE DISTRIBUCE, a.s.)
- PODZEMNÍ KABEL V.O., STOŽAR V.O. (TECHNOLOGIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, a.s.)
- SĐELOVACÍ KABELY – STAVAJÍCÍ / STOŽAR NADZEMNÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
- IO 06 – PŘÍPOJKA SLABOPROUDU – CETIN, a.s. (NENÍ PŘEDMĚTEM STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ)
- OPLOČENÍ NOVÉ
- OCHRANNÉ PÁSMO RADIOVÉ SÍTĚ (CETIN, a.s.)
- VSTUP NEBO VJEZD DO OBJEKTU
- STROM STAVAJÍCÍ K ZACHOVÁNÍ
- STROM KE SKÁCENÍ / VYKACENÍ NALETÝCH KROVIN DLE STANOVISKA OŽPD ZE DNE 14.6.2024
- KONTEJNER NA DOMOVNÍ ODPAD
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY dle ČSN 73 6110/Z1

LEGENDA ZOV:

- MOBILNÍ BÚDKY – 3ka-3,0x6,0m (KANCEL, ŠATNA, WC+UM.)
- MICHAČKA
- SKLAD ŠPÝKÝCH MATERIÁLŮ – ŠTERKOPISK, PÍSEK, ...
- SKLAD UŽIVATELNÝCH
- CISTRNA NA UŽITKOVOU VODU
- MEZIDOPNE ORNICE
- MEZIDOPNE VÝKOPOVÉ ZEMINY NA POZEMKU INVESTORA (450 m²)
- STAVENŠTNÍ OBRAŤIŠTĚ AUTOMOBILŮ
- SKLAD KERAAMICKÝCH BLOKŮ
- PANELOVÁ VOZIDKA U VJEZDU ZE STAVENŠTNÍ PRO ODŠTĚNÍ VOZDEL STAVBY
- NBE – NÁPOL. BOD ELEKTRO – STAVENŠTNÍ ROZVÁŽEČ
- NBV – NÁPOLOVACÍ BOD VODY
- VJEZD NA STAVENŠTNÍ (V ROH STAVENŠTNÍ) Z ULICE U VĚŽE
- MEZIDOPNE VÝKOPOVÉ ZEMINY / ORNICE
- OBVOD STAVENŠTNÍ – OPLOČENÍ STAVBY, v.2,0 m
- OCHRANA STRANŮ NA STAVENŠTNÍ
- ZAPOROVÉ PÁŽENÍ STAVENŠTNÍ JAMY
- DOČASNÁ MONTÁŽNÍ PROFILOVKA STĚN v. 3,0 m, DÉLKA 72 m, TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ E.B. HLAVNÍ STUPEŇ A ČÁST B.8.d SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY

POZNÁMKA:

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ: S-JTSK
SOUDRAŽNICOVÝ SYSTÉM: Bpv
VÝKOVÝ SYSTÉM: Ing. JINDŘICH JUKL, MEZILESÍ 600, PRAHA 20
ZPRACOVATEL ZAMĚŘENÍ:

Před zahájením zemních prací je zhotovitel povinen zajistit vytyčení všech sítí dotčených plánovanou stavbou.
Zákres podzemních sítí je orientační a vychází z podkladů poskytnutých jejich správci.
Zemní práce v blízkosti inženýrských sítí budou prováděny ručním odkopem.
Křížení a souběhy inženýrských sítí budou řešeny dle ČSN 73 6005.

±0,000=270,300

**NÁJEMNÍ BYTY BERANKA
HORNÍ POČERNICE**

Investor: Městská část Praha 20
Jivanská 647, 193 21 Praha 9

Projektant: BKN, spol. s r.o.
Vladislavova 29/II, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval: Ing. Miroslav Kaňka
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Fišer
Hlavní projektant: Ing. Vladimír Teplý

BKN

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby
Objekt:
Obsah:

SITUACE ZOV

Datum: 07/2025
Zak. číslo: 5350/17
Měřítko: 1:250
Č. výkresu: C.4