

STÁVAJÍCÍ STAV

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE POZEMKŮ, BUDOV, PARCELNÍ ČÍSLA
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

NÁVRH

- VRSTEVNICE PO 10cm / 20cm / 1m
- STAVBY
- DOČASNÝ ZÁBOR PRO PŘÍPOJKY INŽ. SÍTÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | STAV | NÁVRH |
|------|---|
| | CETIN METALICKÝ KABEL |
| | CETIN OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH MET. A OPT. KABELU |
| | CETIN SÍTĚ S NN |
| | NEJ SEK OPTICKÝ KABEL |
| | CHRÁNIČKA HDPE 40 PRO OPTICKOU SÍŤ, hl = 600 mm |
| | GASNET NTL PLYNOVOD |
| | SmVak KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | SmVak KANALIZACE PŘÍPOJKA, hl viz část IO.2 |
| | SmVak VODOVOD, hl viz část IO.2 |
| | ROZVODY VODY ZA VODOMĚREM |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ V AREÁLU |
| | ČEZ PODZEMNÍ NN DO 1KV, PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ |
| | ELO PODZEMNÍ NN DO 1KV ZA ROZVADĚČEM |
| | ČEZ NADZEMNÍ NN DO 1KV STAV |
| | TSK VO PODZEMNÍ, LAMPA VO |
| | TSK VO NADZEMNÍ, LAMPA VO |
| | TSK VO PODZEMNÍ, LAMPA VO K ODSTRANĚNÍ |
| | KŘÍŽENÍ SÍTÍ |

VŠECHNY SÍTĚ PŘI KŘÍŽENÍ
CHODNIKU V HLOUBCE
MIN 0,6M

VYTÝČENÍ - VSAKOVACÍ OBJEKTY

VSAKOVACÍ OBJEKT - VSAK 1 - 1,5 x 4,0 m
VS1.1 X=497570.62; Y=1088162.43
VS1.2 X=497572.12; Y=1088162.43
VS1.3 X=497572.12; Y=1088158.43
VS1.4 X=497570.62; Y=1088158.43

VSAKOVACÍ OBJEKT - VSAK 2 - 1 x 19 m
VS2.1 X=497558.50; Y=1088229.30
VS2.2 X=497565.20; Y=1088229.01
VS2.3 X=49755.14; Y=1088221.08
VS2.4 X=49754.51; Y=1088220.30
VS2.5 X=497564.84; Y=1088228.03
VS2.6 X=497558.46; Y=1088228.30

VSAKOVACÍ OBJEKT - VSAK 3 - 1 x 11,05 m
VS2.1 X=497551.47; Y=1088197.37
VS2.2 X=49753.88; Y=1088199.78
VS2.3 X=49757.93; Y=1088199.78
VS2.4 X=497561.07; Y=1088196.64
VS2.5 X=497560.37; Y=1088195.93
VS2.6 X=497552.18; Y=1088196.67

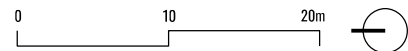
VYTÝČENÍ - VODOVOD A KANALIZACE

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
PE 100RC SDR11 32x3,0
DĚLKA: 1,9 m
SKLON: 13‰
V.01 X=497571.80; Y=1088195.02
V.02 X=497570.09; Y=1088194.19
AREÁLOVÝ VODOVOD - DOMOVNÍ PŘÍPOJKA
PE 100RC SDR11 32x3,0
DĚLKA: 35,8 m
V.03 X=497568.31; Y=1088193.66
V.04 X=497562.66; Y=1088190.92
V.05 X=497566.45; Y=1088179.62
V.06 X=497566.90; Y=1088170.22
V.07 X=497563.45; Y=1088164.91

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
PVC KG SN10 - DN160
DĚLKA: 2,0 m
SKLON: 20‰
K.01 X=497573.66; Y=1088166.79
K.02 X=497571.69; Y=1088166.47
DOMOVNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
PVC KG SN10 - DN160
DĚLKA: 8,5 m
SKLON: 20‰
K.03 X=497564.39; Y=1088165.29
K.04 X=497563.80; Y=1088164.36

KŘÍŽENÍ SÍTÍ
1 STÁVAJÍCÍ VODA DN25 hl = 1000mm? AREÁLOVÁ VODA DN20 hl = 800mm, min 100mm od STÁVAJÍCÍ VODY
2 STÁVAJÍCÍ VODA DN25 hl = 1000mm? ELEKTRO VO hl = 350 mm, min 400mm OD STÁVAJÍCÍ VODY
3 STÁVAJÍCÍ VODA DN25 hl = 1000mm? ELEKTRO 230V hl = 350 mm, min 400mm OD STÁVAJÍCÍ VODY
4 ELEKTRO VO hl = 350 mm ELEKTRO 230V hl = 420 mm (VZÁJEMNÝ ODSTUP min 50mm) CHRÁNIČKA PRO OPT hl = 600 mm
5 PŘÍVOD VODY hl = 1000 mm AREÁLOVÁ VODA hl cca 900 mm SPÁD 2% ELEKTRO 230V hl = 350 mm CHRÁNIČKA PRO OPT hl = 600 mm DEŠŤOVÁ KANALIZACE hl min = 1150 mm
6 PŘÍVOD VODY hl = 1000 mm AREÁLOVÁ VODA hl cca 900 mm SPÁD 2% DEŠŤOVÁ KANALIZACE hl = 1050 mm ELEKTRO 230V hl = 350 mm CHRÁNIČKA PRO OPT hl = 600 mm SPLAŠKOVÁ KANALIZACE hl = 1400 mm
7 DEŠŤOVÁ KANALIZACE hl = 1050 mm SPLAŠKOVÁ KANALIZACE hl = 1400 mm
8 ELEKTRO 400V hl = 350 mm ELEKTRO 230V hl = 350 mm DEŠŤOVÁ KANALIZACE hl = 1500 mm
9 ELEKTRO VO hl = 350 mm AREÁLOVÁ VODA hl = 800 mm
10 2xELEKTRO VO hl = STAV = 350 mm ? KANALIZACE STAVY hl = 4080 mm

UVEDENÉ HLOUBKY PŘEDSTAVUJÍ VZDÁLENOST
OD HORNÍHO POVRCHU POTRUBÍ/KABELU
K UPRÁVENÉMU POVRCHU



Víceúčelový rodinný park Komenda v Opavě

OBJEDNATEL	Statutární město Opava Horní náměstí 69, 746 01 Opava
ZHOTOVITEL	Město přátelské k dětem, z. s., Ve Struhách 1017/4, 160 00 Praha 6, Bubeneč Iva Hejzlárová, Mířana Petřík, Ondřej Dvořák, Jiří Matys,
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby,
ČÁST	Dokumentace inženýrských objektů,
PROJEKTANT ČÁSTI	Marcela Pokorná
VÝKRES	Situace - přípojka vody a kanalizace
FORMÁT	1x A3
DATUM	8/2024
MĚŘÍTKO	1:250
ČÍSLO	10.2.b.1