

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 NADZEMNÍ, 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

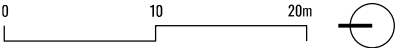
VYTÝČENÍ - VODOVOD A KANALIZACE

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
SÁCHTA
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
SÁCHTA S1
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 STAV 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	Technika prostředí staveb,
PROJEKTANT ČÁSTI	Marcela Pokorná,
VÝKRES	Situace ZTI,
FORMÁT	1x A3,
DATUM	8/2024,
MĚŘÍTKO	1:250,
ČÍSLO	D.1.4.1.2