



STÁVAJÍCÍ STAV

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- VYZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND
- HRANICE POZEMKŮ, BUDOV, PARCELNÍ ČÍSLA
- STÁVAJÍCÍ OPLŮČENÍ

NÁVRH

- STAVBY, MOBILIÁŘ
- ZELEN
- OZNAČENÍ INVENTARIZOVANÉ DŘEVINY
- STROM STÁVAJÍCÍ K ZACHOVÁNÍ / K REDUKCI / STÁVAJÍCÍ PÁŘEZ
- STROM PORUČENÝ BĚHEM ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- STROM STÁVAJÍCÍ K ODSTRAŇENÍ / K ODSTRAŇENÍ S POVOLENÍM
- STROM NAVRHOVANÝ
- KEROVÁ SKUPINA STÁVAJÍCÍ / STÁVAJÍCÍ STRÁHANA / K ODSTRAŇENÍ
- NAVRŽENÝ SOLEVNÍ KÉR / KEROVÁ SKUPINA

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- VÍZEZ A VÝHEZ NA STAVENISTE
- DŮČASNÝ ZÁBOR PRO PŘÍPOJKY INŽ. SÍTÍ
- OCHRANNE BEZDÍLNÉ KMEŇ STROMŮ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STAV
- NÁVRH
- ČETIN METALICKÝ KABEL
- ČETIN OPTICKÝ KABEL, HOPE TRUBKA NEBO SOUBĚH MET. A OPT. KABELU
- ČETIN SÍTĚ S NN
- NEJ SĚK OPTICKÝ KABEL
- GASNET NIT PL VODNOD
- Smlýak KANALIZACE JEDNOTNÁ
- Smlýak KANALIZACE PŘÍPOJKA, hl vř část R0.2
- ROZVODY VODY ZA VODOMĚREM
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ V AREÁLU
- ČEZ PODZEMNÍ NN DO TKV, PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍN
- ELO PODZEMNÍ NN DO TKV ZA ROZVADOČEM
- ČEZ NADEZENÍ NN DO TKV STAV
- TSK VO PODZEMNÍ, LAMPA VO
- TSK VO NADEZENÍ, LAMPA VO
- TSK VO NADEZENÍ, LAMPA VO K ODSTRAŇENÍ
- KŘÍŽENÍ SÍTÍ
- Souběh 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 VO hl = 350 mm, min 400mm  
OD STÁVAJÍCÍ VODY
4. ELEKTRO VO hl = 350 mm  
ELEKTRO VO hl = 420 mm  
(VZÁJEMNÝ ODSTUP min 50mm)  
CHŘANICKÁ PRO OPT hl = 600 mm
5. PŘÍVOD VODY hl = 1000 mm  
AREÁLOVÁ VODA hl cca 900 mm SPÁD 2%  
ELEKTRO 230V hl = 350 mm  
CHŘANICKÁ 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  
CHŘANICKÁ PRO OPT hl = 600 mm  
SPLASKOVÁ KANALIZACE hl = 1400 mm
7. DEŠŤOVÁ KANALIZACE hl = 1050 mm  
SPLASKOVÁ 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 = 4060 mm

UVEDENÉ HLBOURKY PŘEDSTAVUJÍ VZDÁLENOST  
OD HORNÍHO POVRCHU POTRUBÍ/KABELU  
K UPRAVENÉMU POVRCHU

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
- ŠAČHTA
- 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 SPLASKOVÁ

- 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
- ŠAČHTA ŠT
- DOMOVNÍ PŘÍPOJKA SPLASKOVÁ
- 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

VYTÝČENÍ - VSAKOVACÍ OBJEKTY

- VSAKOVACÍ OBJEKT - VSAK 1 - 1,5 x 4,0 m
- VSI.1 X=497570.62; Y=-1088162.43
- VSI.2 X=497572.12; Y=-1088162.43
- VSI.3 X=497572.12; Y=-1088158.43
- VSI.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=497575.14; Y=-1088221.08
- VS2.4 X=497574.51; 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=497553.88; Y=-1088199.78
- VS2.3 X=497557.93; 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