



LEGENDA ZOV

- HRANICE OPLOČENÍ STAVENÍŠTĚ
-
- ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ

SKLÁDKA MATERIÁLU A STAVEBNÍ TECHNIKY

POZNÁMKY

- POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVĚŘIT A VYZNAČIT POLOHY VŠEKÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. GRAFICKÉ ZNAČENÍ NEURČUJE TOK (Z PODKLADŮ NENÍ PATRNÉ).
- NÁPOJENÍ ÚTLUKŮ NA VODOVOD A KANALIZACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ (KRESLENY DĚ VARIANTY VIZ PODKLADY SBBH A SNB). NENÍ DŮCHOVÁNA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, ZÁKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ. NUTNÉ SVOLAT MÍSTNÍ SETŘENÍ ZA ÚČASTI SBBH BRNO A SNB BRNO.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL OBJEDNAT PŘESNÉ VYTÝČENÍ KABELŮ A JEJICH VSTUPŮ DO BUDOVY.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET POŽADOVANÁ OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ
- STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ – KRYTÉ NÁSTUPIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ – PŘÍSTUPOVÁ RAMPA
- DOČASNÉ STAVBY – MOBILNÍ BUŇKY – ZÁZEMÍ STAVBY, ČEKÁRNA PRO CESTUJÍCÍ
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY
- NOVĚ NAVRHOVANÉ PŘEDLÁŽENÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA S OKRASNOU ZELENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODNÍ PLOCHA
- ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
- OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ TRATI
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA (50m)
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELENĚ
- VSTUP DO OBJEKTU

ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ NN – E.ONELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN – E.ONZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETINPAPRSEK RADIORELÉOVÉHO SPOJE ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.)OCHRANNÉ PÁSMO PAPRSKU KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (6m)STÁVAJÍCÍ KANALIZACEVODOVODVODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VARIANTY VEDENÍ 1,2)SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VARIANTY VEDENÍ 1,2)DEŠŤOVÁ KANALIZACEDEŠŤOVÁ KANALIZACE – JIŽ NEVYUŽÍVANÁPŘEPAD JEDNOTNÉ KANALIZACE DO ŘEKYKABELOVÉ VEDENÍ (ČD – TELEMATIKA)KABELOVÉ VEDENÍ (VE SPRÁVĚ SSZT JIHLAVA)KABELOVÉ VEDENÍ (VE SPRÁVĚ SSZT JIHLAVA)KABELOVÉ VEDENÍ (VE SPRÁVĚ SSZT JIHLAVA)RUŠENÝ SEPTIKPROSTOR TEPELNÉHO ČERPADLASTÁVAJÍCÍ ŠACHTA – PRO ZAÚSTĚNÍ VÝTLAKUBETONOVÁ PŘEČERPÁVACÍ ŠACHTA S TECHNOLOGIÍ VÝTLAKUREVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ DN1000REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ DN400REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ DN1000VNĚJŠÍ KANALIZACESPLAŠKOVÁ KANALIZACEVÝTLAČNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DO GRAVITAČNÍ KANALIZACESPLAŠKOVÁ KANALIZACE – RUŠENÁPŘÍVOD ELEKTRO PRO GARÁŽ MUVPŘÍVOD ELEKTRO

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

NOVĚ NAVRHOVANÉ SÍTĚ:

±0,000 = HORNÍ HRANA NAŠLAPNÉ VRSTVY STÁVAJÍCÍ PODLAHY

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL BC.M.KUBÁTOVÁ		ZODP. PROJEKTANT ING.P.MYSLIVEC		<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT <div>TAPAProjekt</div><div>TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948, Havlíčkův Brod 580 01 IČO: 25 92 93 13, tel.: +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz</div></div>
OBEC: DAČICE		KRAJ: JIHOČESKÝ		
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha1				
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE ZOV				

DATUM	10/2020
ÚČEL	PDPS
ZAK.Č.	20006
MĚŘITKO	Č.KOPIE 1:250
Č.V.	ZOV-03