



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKA KT 300
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD, TL T 80mm
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PAROVODU - OSA

LEGENDA NAPOJENÍ NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 100 RC SDR 11 D 32mm, DÉLKA 15,5 m
UKONČENA VODOMĚRNOU SESTAVOU UMÍSTĚNOU V NICE V OBLASTI ZDI 1.NP
- NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC SN 12 D 150 mm, DÉLKA 15m
- NAPOJENÍ DOMU NA NOVOU PŘÍPOJKOVOU SKŘÍŇ
- ROZVODY DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- PS PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NN
- RS REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø800
- RN RETENČNÍ NÁDRŽ S PŘEPADEM ŘÍZENÝM ODTOKEM, OBJEM NÁDRŽE 8 m³, ROZMĚR 2,4x1,8x1,2 M
- ZZ ZASAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ - 12 ks VSAKOVACÍCH BLOKŮ SYSTÉMU WAVIN O-BIC KTERÝ JE NUTNÉ VYHLUBIT MIN. 1M NAD HLADINU PODZEMNÍ VODY DO HLoubKY CCA 2,2 M DO VRSTVY JÍLOVITOPÍSCITÉ HLINY A ULOŽIT JEJ NA ŠTĚRKOVÝ FILTR O ZRNITOSTI 16/32 MM A MOCNOSTI CCA 0,2M JAKO TRATIVOD.

ČLENĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO-01 NOVOSTAVBA RD
- SO-02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO-03 LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

POZNÁMKY

- DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECHY NAVRHOVANÉ NOVOSTAVBY RODINNÉHO DOMU BUDOU ZAÚSTĚNÝ PŘES LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DO RETENČNÍ NÁDRŽE O OBJEMU 8 m³ S PŘEPADEM A ŘÍZENÝM ODTOKEM DO VSAKOVACÍ JÍMKY (ZASAKOVACÍ BLOKY) -VSAKOVACÍ JÍMKA BUDE MÍT BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE. TERÉNNÍ ÚPRAVY A SVAHOVÁNÍ PROVÁDĚT DLE ČSN 73 3050. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH A VÝSTAVBĚ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 73 6005
- BUDE PROVEDEN PODPOVRCHOVÝ DRENÁŽNÍ SYSTÉM PO OBLASTI RODINNÉHO DOMU TAK, ABY NEDOCÁZELO K ROZBŘÍDÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
- PRO ODVOD A VSAK DEŠŤOVÝCH VOD Z OSTATNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NAVRŽENA DRENÁŽNÍ TRUBKA UMÍSTĚNÁ PODÉL ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ULOŽENÁ NA ŠTĚRKOVÉM LŮŽÍ

Při provádění navrhované stavby musí být respektována příslušná ochranná pásma stávajících inženýrských sítí a zásady, které jsou uvedené dále:
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění,
- zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění,
- zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění,

±0,000 = XXX m.n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VÝHRADNĚ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI PRO OHLEDNUTÍ STAVBY A NENÍ URČENA JAKO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. JEJÍŽ ROZSAH UVÁDÍ PŘÍLOHA Č.13 K VÝHL. č.499/2006 sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. JIŘÍ KOLDA	ING. ARCH. M. OTÁHAL	ING. ARCH. M. OTÁHAL		
INVESTOR			MANŽELÉ OTÁHALOVI	
NÁZEV AKCE			DATUM	27.06.2022
			STUPEŇ	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	1:200
			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3