

M. Palfovej

NAVRHOVANÝ BOD NAPAJENIA NA VEREJNÚ KANALIZÁCIU
TVAROVKOU AWADOCK POLYMER CONNECT DN 300/DN 150

L=5,343m, 12,6%

NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PVC 150

CEZ NAVRŤAVACÍ PÁS DN 100/DN 25

NAVRHOVANÝ BOD NAPAJENIA NA VEREJNÝ VODOVOD

L=2,843m, 1%

NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE 32x3,0

L=1,490m, 1%

NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE 32x3,0

SO 01
±0,000 = 256,00 m n.m.

NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PVC 150
L=2,780m, 12,6%

159

144

146/4





143/3

146/5




157/2







LEGENDA ČIAR A GRAFICKÝCH OZNAČENÍ

-  NAVRHOVANÝ RODINNÝ DOM
-  HRANICA POZEMKU
- SO 01 RODINNÝ DOM
- 156, 157/2 ČÍSLO PARCELY
-  HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
-  HLAVNÝ VSTUP NA POZEMOK
- PP PARKOVACIA PLOCHA
- AK NAVRHOVANÁ AKUMULAČNÁ NÁDRŽ CARAT S ECO - PLUS V=3,570 m³, 2,280x1,755x2,200 MM
- FŠ NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, PĽAST DN400
- DŠ NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE, KORUGOVANÝ PĽAST DN 400
- VŠ NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA Ø1000mm
- RŠ NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, KORUGOVANÝ PĽAST DN 400

EXISTUJUCE ROZVODY A PRÍPOJKY:

-  EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD PVC DN100
-  EXISTUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁČIA PVC DN 300
-  DISTRIBUČNÝ NÍZKONOTLAKÝ PLYNOVOD NTL DN80

NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY:

-  NAVRHOVANÝ VODOVOD VEDENÝ V NEZAMRZNEJ HLBKKE, HDPE 32x3,0
-  NAVRHOVANÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ VEDENÁ V NEZAMRZNEJ HLBKKE, PVC DN150
-  NAVRHOVANÁ KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ VEDENÁ V NEZAMRZNEJ HLBKKE, PVC DN150
-  NAVRHOVANÉ POTRUBIE PLYNOVODU

POZNÁMKY

- GEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM NEBOL VYKONANÝ, JE POTREBNÉ ICH DOPLNÍŤ PRED REALIZÁCIOU, PO VYKOPANÍ ODKOPU A ZISTENÍ AKÝCHKOLIEK NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTOV
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERTIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKYCH SIETÍ, JE NUTNÉ DODRŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA, A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODLA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ
- PRED ZAČATÍM PRÁČ POZIADAŤ O ZAKRESLENIE A VYTYČENIE PODZEMNÝCH VEDENÍ NACHADZAJÚCICH SA NA STAVENISKU
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ PODLA VÝKRESOV A POŽIADAVIEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU DOKUMENTÁCIE PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA,
- NENAHŔADZA DOKUMENTÁCIU PRE REALIZÁCIU STAVBY
- VŠETKY NEJASNOSTI ALBO ROZDIELY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE POTREBNÉ OBJASNIŤ PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ A ZAZNAMENAŤ TÚTO SKUTOČNOSŤ DO STAVEBNÉHO DENNIKA, PRÍPADNĚ CHYBY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE POTREBNÉ PROJEKTANTOVI BEZODKLADNE OZNÁMIŤ
- AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PŘEKRESLOVANIE ALBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU AUTORA NEPRÍSTUPNĚ



Sada číslo : 1 2 3 4 5 6 7 8 9

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNĚ PODLA §24, ODST. (3) ZÁKONA Č. 618/2003 Z.Z.

zodp. projektant		Ing. Marek Krušník, PhD.	
autor návrhu		Bc. Eva Palíšinová	
vypracoval		Bc. Eva Palíšinová	
Novostavba rodinného domu Kostoľany nad Hornádom k.ú. Kostoľany nad Hornádom, p.č.: 156, 157/2 Košice - okolie			
investor		Lukáš Hanušovský	
profesia		ZDRAVOTECHNIKA	
stupeň		SP	
dátum		09/2021	
formát		2x A4	
vykres č.		01	
miarka		1:250	



OON Design s.r.o.
Slovenskej jednoty 48
040 01, Košice
+421 911 586 911
www.oondesign.sk
oondesign.sk