



- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN300, 500, 800
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 150 PVC- DL. 69.3 M-ŘEŠENO PROTLAKEM POD UL. PROSKOVICKÁ
- NOVÉ SVODY DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECH A PLOCH VČ. PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE -DN 150 PVC-CELK. DL. 70.7 m
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- NOVÁ PŘÍPOJKA NN- REALIZUJE ČEZ DISTRIBUCE (není součástí stavby)
- NOVÉ VEDENÍ NN OD HRANICE POZEMKU K DOMU- - ZEMNÍ VEDENÍ CYKY 2x4Jx16+3Jx1.5+2xHDPE CHRÁNIČKA DN100-dl.8 m
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ AYKY 4Bx35
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU (NTL)

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL.80 MM 642 M2

NOVÉ OPLOCENÍ v.1500 MM Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA BEZ PODEZDÍVKY

HRANICE STAVENÍŠTĚ

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR STAVBY

-0.400 -kóta původní výšky terénu
-0.300 -kóta upravené-nové výšky terénu

LEGENDA

- PROJEKTOVANÁ STAVBA
- HRANICE POZEMKŮ, STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN150 PVC
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA D32-dl. 65.9 M-ŘEŠENO PROTLAKEM POD UL. PROSKOVICKÁ
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN300

STARTOVACÍ A KONCOVÉ JÁMY PROTLAKŮ PŘÍPOJEK V ZELÉNÉM PÁSU U UL. PROSKOVICKÁ BUDOU ZABEZPEČENY PROTI PŘÍSTUPU OSOB OPLOCENÍM NA UL. PROSKOVICKÁ BUDE OBOUSTRANNĚ OSAZENO PO DOBU STAVBY PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ- 2x ZNAČKA A15- PRÁCE NA SILNICI

V MÍSTĚ SJEZDU BUDE KABEL VO AYKY 4Bx35 PŘELOŽEN DO CHRÁNIČKY dl.8 m-DURALINE DN110 S NASPOJKOVÁNÍM A OBETONOVÁNÍM ŽB PRAHEM TL. 250 MM DÁLE BUDE POD VJEZD VLOŽENA DRUHÁ CHRÁNIČKA DN110 JAKO REZERVA HLOUBKA ULOŽENÍ -CCA 1,2 M

NAPOJENÍ NAVRTÁVKOU

posuvná brána 8.5 m
přívod CYKY 3x1.5
dl. 32 m

NOVÉ SVODY DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECH A PLOCH VČ. PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE -DN 150 PVC-CELK. DL. 70.7 m (není součástí povolení obecného SÚ)

6xPARKOVACÍ MÍSTO 2.5 x 5 m
(z toho 1x pro imobilní 3.5 x 5 m)

RETENČNÍ A VSAKOVACÍ JÍMKA DEŠŤOVÝCH VOD (není součástí povolení obecného SÚ)

PROJEKTOVANÁ STAVBA
0.000=219,60

40m

2m

40m

zelená plocha

NAPOJENÍ NAVRTÁVKOU DO POJTRUBÍ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN150-PVC

DN100-PVC

DN150-PVC

VÝŠKA STAVBY 4,900 M
0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP=0.300 NAD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM=219,60 m B.p.v.

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HP
INS. BULPAREK	INS. BULPAREK		
INVESTOR: ČTVRŤSTAV-CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM a.s.			
STAVBA: DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA			
K.Ú. VÝŠKOVICE, parc.č. 883/5			
OSLOH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			
SPEC.:		TK:	
MĚŘÍTKO: 1:500		MĚŘÍTKO: 1:500	
STUPNĚ: 1:500		STUPNĚ: 1:500	
DATUM: 01/2018		DATUM: 01/2018	
ZAK.ČÍSLO: 01/2018		ZAK.ČÍSLO: 01/2018	
PŘÍLOHA: 01/2018		PŘÍLOHA: 01/2018	
0116-2		C3	

ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY:

ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY BYLY ZPRACOVÁNY DLE ČSN 736101, č.11.9. TAB.9
HLAVNÍ KOMUNIKACE-NAVRHOVÁ RYCHLOST 50 km/h,
- STRANA TROJÚHELNÍKA X1=40 M
VEDLEŠÍ KOMUNIKACE-PŘÍPOJENÍ SJEZDU Z DOMU
NAVRHOVÁ RYCHLOST 5 km/h,
STRANA TROJÚHELNÍKA X2=2 M
V PLOŠE ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ NESMÍ BÝT UMÍSTĚNY PŘEKÁŽKY VYŠŠÍ NEŽ 0.7 M