



- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN300, 500, 800
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 200 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 4x16+3x1.5+2xHDPE CHRÁNIČKA DN100-dl.8 m
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU (NTL)

- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL.80 MM 642 M2
- NOVÉ OPLOČENÍ v.1500 MM Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA BEZ PODEZDÍVKY
- HRANICE STAVENÍŠTĚ

- 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

VÝŘEZ SITUACE 1:250
C3

PLOCHA DOTČENÉHO POZEMKU 793/155 JE 79 M2
PLOCHA DOTČENÉHO POZEMKU 793/246 JE 24 M2

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
VEDLEJŠÍ 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

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP=0.600 NAD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM			
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ING. ŠŤUPÁREK	ING. ŠŤUPÁREK		
INVESTOR		SPEC.	
ČTYŘLÚSTEK-CENTRUM PRO OSOBY SE ZDRAVOTNÍM POSTIŽENÍM,p.o.		TK	
STAVBA		MĚŘÍTKO	1:500
DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA K.Ú. VÝŠKOVCE, parc.č. 883/5		POČET A4	2
		STUPEŇ	DSP
		DATUM	01/2016
		ZAK.ČÍSLO	01/2016
OBSAH VÝKRESU		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		0116-2	C2