



- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN300, 500, 800
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 200 PVC- DL. 69.3 M-ŘEŠENO PROTAKEM 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 STAVENÍSTĚ

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

**VÝŘEZ SITUACE 1:250**

**PROJEKTOVANÁ STAVBA**

**PLOCHA DOTČENÉHO POZEMKU 793/245 JE 43 M2**

**DÉLKA PŘÍPOJKY VODY NA POZEMKU 793/245 JE 7 M**  
**DÉLKA PŘÍPOJKY KANALIZACE NA POZEMKU 793/245 JE 14 M**

**0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP=0.600 NAD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM**

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

**ROZHLÍDEOVÉ TROJÚHELNÍKY:**

ROZHLÍDEOVÉ 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 ROZHLÍDEOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ NESMÍ BÝT UMÍSTĚNY PŘEKÁŽKY VÝŠÍ NEŽ 0.7 M