

LEGENDA:

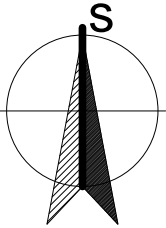
- HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH
- ROZVOD TUV STÁVAJÍCÍ
- VODOVODY STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ NAVRŽENÁ (18,3 m)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ NAVRŽENÁ - VSAKOVACÍ OBJEKT

- Délka potrubí k vpusti SOR1 z PVC KG (SN8) DN150.....5,8 m
- Délka potrubí k vpusti SOR2 z PVC KG (SN8) DN150.....0,5 m
- Délka potrubí k vpusti SOR3 z PVC KG (SN8) DN150.....12 m

- PLYNOVOD NTL STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. PODA
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. UPC
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ PODZ. CETIN
- EL.VN PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- EL.NN PODZEMNÍ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÉ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NAVRŽENÉ (58,4 m)

- OCHRANNÉ PÁSMO TEPLOVODU
- OCHRANNÉ PÁSMO SDĚL.VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO SILOVÉHO VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNU
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU

- STROMY / KEŘE STÁVAJÍCÍ (KÁCENÉ)
- HRANY KATASTRU
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- POKLAP KANALIZAČNÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ.OSVĚTLENÍ
- nový silniční ocelový stožár jm.výšky 8m s jednoramenným výložníkem (vyložení 2,5m) a svítidlem (specifikace v tz)



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	HRABŮVKA			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul.Na Obecní, ul.Aviatiků, Ostrava			
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451					
AKCE:					
Parkoviště ul. Aviatiků, p.p.č.463/6, k.ú.Hrabůvka					
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				FORMÁT:	A3
				DATUM:	11/2017
				ÚČEL:	DPS
OBSAH:				MĚŘITKO:	VÝKRES:
KOORDINAČNÍ SITUACE				1:250	C3