

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

	Y	X
V1	472 146,90	1 106 969,55
V2	472 159,00	1 106 975,18
V3	472 161,91	1 106 975,90
V4	472 164,82	1 106 976,62
V5	472 178,21	1 106 977,05
SOR1	472 146,50	1 106 969,29
SOR2	472 178,62	1 106 977,29

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

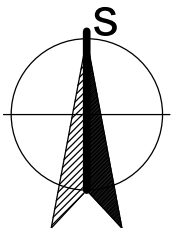
—>—	VODOVOD
—>>>—	KANALIZACE JEDNOTNÁ
—┐—	PLYNOVOD NTL
- - -	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
—>>>—	EL.VN PODZEMNÍ VEDENÍ
—>>>—	EL.NN PODZEMNÍ VEDENÍ
—>>>—	PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
[Hatched Box]	OCHRANNÉ PÁSMO SILOVÉHO VEDENÍ (1m)
[Hatched Box]	OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE (1,5m)
[Hatched Box]	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNU (1m)
[Hatched Box]	OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU (1,5m)

LEGENDA NAVRŽENÝCH OBJEKTŮ A SÍTÍ:

—>>>—	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ
—>>>—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - POTRUBÍ DN150
—>>>—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VSAKOVACÍ OBJEKT
[Box]	NOVÁ SORPČNÍ VPUST
•	Délka kanalizačního potrubí k vpusti SOR1 z PVC KG DN150 - 13,34 m
•	Délka kanalizačního potrubí k vpusti SOR2 z PVC KG DN150 - 13,40 m
—	SO 101 PARKOVIŠTĚ - HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH
[Circle]	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - STOŽÁR

POMOCNÉ LINIE:

[Crossed Circle]	STROMY / KEŘE STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
—	HRANY KATASTRU
—	HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
—	HRANY KEŘOVÝCH POROSTŮ
[Box]	STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
[Box]	SO 301 - NOVÁ ULIČNÍ VPUST
[Circle]	STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ.OSVĚTLENÍ



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAŽÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	HRABŮVKA			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul.Dr. Martínka, Ostrava			
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451					
AKCE: Vybudování parkovacích stání na ul. Dr. Martínka, p.p.č. 463/6, k. ú. Hrabůvka				FORMÁT:	A3
OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				DATUM:	10/2018
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				MĚŘÍTKO: 1:250	VÝKRES: C2