

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE SO 301:

	-Y	-X
Š1	473 874,41	1 106 032,56
Š2	473 883,54	1 106 037,79
Š3	473 921,42	1 106 040,40
Š4	473 874,48	1 106 043,32
Š5	473 877,86	1 106 042,73
Š6	473 880,79	1 106 042,95
Š7	473 886,97	1 106 043,41
Š8	473 890,89	1 106 043,70
Š9	473 894,53	1 106 043,94
Š10	473 900,53	1 106 044,41
Š11	473 904,71	1 106 044,61
Š12	473 908,57	1 106 044,87
Š13	473 914,20	1 106 045,24
J1	473 875,21	1 106 033,02
J2	473 878,61	1 106 034,96
J3	473 880,85	1 106 036,24
J4	473 886,84	1 106 038,02
J5	473 890,76	1 106 038,29
J6	473 894,40	1 106 038,54
J7	473 900,41	1 106 038,95
J8	473 904,58	1 106 039,24
J9	473 908,44	1 106 039,50
J10	473 914,07	1 106 039,89
UV2	473 923,40	1 106 042,27
UV3	473 881,55	1 106 038,82

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE SO 302:

	-Y	-X
V1	473 903,86	1 106 035,31
V2	473 903,08	1 106 036,13
V3	473 899,32	1 106 035,87
V4	473 898,32	1 106 035,80
V5	473 897,32	1 106 035,73
V6	473 886,85	1 106 035,01
V7	473 881,45	1 106 031,94
SOR1	473 904,31	1 106 035,51
SOR2	473 881,37	1 106 031,47

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- ROZVOD TUV
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - RUŠENÝ ÚSEK
- PLYNOVOD NTL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ CETIN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ T-MOBILE
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ CETIN+UPC
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ PODA
- EL.VN PODZEMNÍ VEDENÍ
- EL.NN PODZEMNÍ VEDENÍ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÉ
- OCHRANNÉ PÁSMO SILOVÉHO VEDENÍ (1m)
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE (1,5m)
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNU (1m)
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU (1,5m)
- OCHRANNÉ PÁSMO TEPLOVODU (2,5m)
- OCHRANNÉ PÁSMO SDĚL.VEDENÍ (1m)

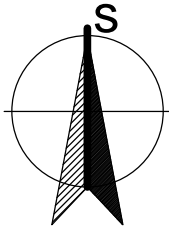
LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- SO 301 - PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - ŘÁD DN300
- SO 301 - PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - PŘÍPOJKY DN150
- SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VSAKOVACÍ OBJEKT
- SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - POTRUBÍ DN150
- SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - SORPČNÍ VPUST

- SO 401 - PODZ.VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PLÁNOVANÝ VODOVOD (samostatná investiční akce správce)
- SO 101 - HRANY NAVRŽENÝCH PLOCH
- SO 401 - stožár jm.v=6m bez výložníku s LED svítidlem

POMOCNÉ LINIE:

- STROMY / KEŘE STÁVAJÍCÍ / KÁCENÉ
- HRANY KATASTRU
- HRANY STÁVAJÍCÍCH PLOCH A OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- POKLOP KANALIZAČNÍ STÁVAJÍCÍ
- ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VEŘ.OSVĚTLENÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKA STÁVAJÍCÍ



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	K.Ú	PARÉ Č.:	RAZÍTKO:	
ING. ROMAN FILDÁN	ING. ROMAN FILDÁN	ZÁBŘEH NAD ODROU			
KRAJ: Moravskoslezský kraj		MÍSTO: ul. Chrjukinova, Ostrava			
INVESTOR: Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
AKCE: Rekonstrukce ul. Chrjukinova, Ostrava-Zábřeh - 1. ETAPA					
OBJEKT: SO 301 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				FORMÁT:	600/297mm
				DATUM:	02/2021
				ÚČEL:	DPS
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				MĚŘÍTKO: 1:250	VÝKRES: C2