



SOUŘADNICE MÍST PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK A ODSAZENÝCH UZÁVÍRAČÍCH ARMATUR VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

Označení vytyčovacího bodu	Staničení (m)	Souřadnice X (m)	Souřadnice Y (m)
V3	15,22	1 087 438,36	495 437,20
V4	0,34	1 087 438,53	495 436,91
V5	22,53	1 087 432,83	495 432,34
V6	30,99	1 087 425,97	495 427,34
V7	0,37	1 087 426,21	495 427,06
V8	39,58	1 087 419,38	495 421,87
V9	48,21	1 087 412,34	495 416,89
V10	0,28	1 087 412,49	495 416,65
V11	68,13	1 087 395,33	495 406,30
V12	0,22	1 087 395,53	495 406,21
V13	73	1 087 391,05	495 404,30
V16	86,02	1 087 378,90	495 400,32
V17	89,03	1 087 376,08	495 399,28
V19	96,56	1 087 368,90	495 397,01
V22	112,18	1 087 354,61	495 391,87
V23	0,22	1 087 354,60	495 392,10
V24	120,77	1 087 346,40	495 389,34
V27	133,67	1 087 334,05	495 385,62
V28	136,82	1 087 330,93	495 385,15
V29	0,44	1 087 331,03	495 384,72
V30	148,34	1 087 319,85	495 381,79
V31	0,42	1 087 319,99	495 381,40
V32	152,02	1 087 316,50	495 380,29
V33	164,00	1 087 304,87	495 376,94
V34	0,38	1 087 305,09	495 376,63

SO 01 Výměna vodovodního řadu- Výměna stávajícího rozvodného vodovodního řadu DN 100-GG, za potrubí d 110-PE v původní i pozměněné trase i niveletě v délce 177 m otevřeným výkopem

SO 02 Přepojení stávajících vodovodních přípojek včetně výměn- Přepojení stávajících 17 ks vodovodních přípojek včetně výměn 2 ks vodovodních přípojek na vyměněný vodovodní řad 1, přepojení včetně výměn za potrubí stejných profilů ve stávajících i pozměněných trasách a niveletách otevřeným výkopem

SO 01 Výměna vodovodního řadu- Výměna stávajícího rozvodného vodovodního řadu DN 100-GG, za potrubí d 110-PE v původní i pozměněné trase i niveletě v délce 177 m otevřeným výkopem

LEGENDA ČAR, INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- SO 01 = TRASA VYMĚNĚNÉHO VODOVODNÍHO ŘADU (bude v majetku SmVaK Ostrava a.s.)
- SO 02 = TRASA PŘEPOJENÉ / VYMĚNĚNÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- TRASA STÁVAJÍCÍHO VODOVODNÍHO ŘADU (v majetku SmVaK Ostrava a.s.)
- POZEMEK, PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÉM SE STAVBA UMISŤUJE A PROVÁDÍ
- VYTYČOVACÍ BOD

SOUŘADNICE LOMOVÝCH BODŮ NA OSE VYMĚNĚVANÉHO VODOVODNÍHO ŘADU

Označení vytyčovacího bodu	Staničení (m)	Souřadnice X (m)	Souřadnice Y (m)
V1 - napojení na stáv. řad	0,00	1 087 449,70	495 447,22
V2	0,68	1 087 449,08	495 446,92
V14	76,14	1 087 388,17	495 403,07
V15	77,03	1 087 387,34	495 403,41
V18	90,79	1 087 374,42	495 398,68
V20	104,90	1 087 360,91	495 394,59
V21	105,81	1 087 360,71	495 393,71
V25 - H-K	121,86	1 087 345,36	495 389,01
V26	125,76	1 087 341,62	495 387,89
V35	175,44	1 087 294,12	495 373,37
V36 - napojení na stáv. řad	176,18	1 087 293,46	495 373,03

Příloha č. 1 - MMOPP00L9XOD

VYPRACOVAL:	
PROJEKTANT:	
TECHNICKÁ KONTROLA:	
OBJEDNATEL PD:	Aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o. Slavnickovců 571/21, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s. 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava, Mariánské Hory
Opava - Kateřinky, ul. U Švédské kaple - výměna vodovodního řadu (Číslo stavby: 50114)	
NÁZEV PROVOZNIHO SOUBORU / STAVEBNÍHO OBJEKTU:	
KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES A VYTYČENÍ	PŘÍLOHA C.2