

SEZNAM SOUŘADNIC STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01 CHODNÍKY PRO PĚŠÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
č.b.	Y	X
TRASA 1		
a01	477 509,0	1 110 313,1
a02	477 484,7	1 110 313,3
a03	477 468,4	1 110 314,2
a04	477 462,8	1 110 315,3
a05	477 462,4	1 110 313,5
a06	477 464,1	1 110 313,2
a07	477 463,8	1 110 311,5
a08	477 466,5	1 110 311,0
a09	477 466,8	1 110 312,6
a10	477 483,0	1 110 311,7
a11	477 484,7	1 110 311,6
a12	477 501,6	1 110 311,3
a13	477 503,5	1 110 311,4
a14	477 509,0	1 110 312,4
TRASA 2		
b1	477 466,7	1 110 321,4
b2	477 454,4	1 110 323,7
b3	477 452,3	1 110 324,3
b4	477 435,1	1 110 331,6
b5	477 426,9	1 110 336,1
b6	477 413,1	1 110 345,4
b7	477 407,6	1 110 346,9
b8	477 402,6	1 110 348,1
b9	477 402,8	1 110 350,0
b10	477 408,1	1 110 348,6
b11	477 414,0	1 110 346,9
b12	477 419,3	1 110 343,3
b13	477 429,5	1 110 336,5
b14	477 432,5	1 110 334,8
b15	477 445,4	1 110 329,2
b16	477 450,5	1 110 327,0
b17	477 452,6	1 110 326,1
b18	477 454,3	1 110 325,6
b19	477 456,5	1 110 325,2
b20	477 459,5	1 110 324,6
b21	477 467,0	1 110 323,2

PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK K POSEZENÍ "A" + "B"		
c1	477 397,9	1 110 353,8
c2	477 355,4	1 110 398,0
c3	477 398,2	1 110 355,5
c4	477 397,4	1 110 356,8
c5	477 395,4	1 110 355,7
c6	477 389,1	1 110 380,4
c7	477 387,9	1 110 377,6
c8	477 386,4	1 110 375,5
c9	477 389,3	1 110 377,2
c10	477 390,0	1 110 378,7
SO 02 REKONSTRUKCE POVRCHOVÉ ODVODŇOVACÍ SÍTĚ		
č.b.	Y	X
d01	477 462,7	1 110 315,1
d02	477 459,8	1 110 315,9
d03	477 447,5	1 110 319,7
d04	477 443,5	1 110 321,3
d05	477 430,9	1 110 327,1
d06	477 425,6	1 110 329,7
d07	477 410,9	1 110 337,7
d08	477 402,7	1 110 339,1
d09	477 406,5	1 110 353,3
d10	477 409,0	1 110 349,2
SO 02 POSEZENÍ POD POŠTOU		
POSEZENÍ POD POŠTOU "A"		
e01	477 400,9	1 110 354,7
e02	477 397,7	1 110 359,6
e03	477 397,8	1 110 356,2
e04	477 401,0	1 110 358,3
POSEZENÍ POD POŠTOU "B"		
f01	477 386,9	1 110 382,8
f02	477 383,4	1 110 374,7
f03	477 387,5	1 110 377,0
f04	477 382,5	1 110 379,9
g01	477 383,2	1 110 365,7
g02	477 380,7	1 110 365,0

vb01	Y = 477 453,3
	X = 1 110 323,9
R	10,0 m
Q	14,17 grad
T	1,12 m
Z	0,062 m
O	2,23 m

vb02	Y = 477 430,8
	X = 1 110 333,5
R	50,0 m
Q	11,98 grad
T	4,72 m
Z	0,222 m
O	9,41 m

vb03	Y = 477 411,0
	X = 1 110 346,8
R	11,80 m
Q	31,16 grad
T	2,56 m
Z	0,326 m
O	5,77 m

vb04	Y = 477 405,0
	X = 1 110 347,0
R	13,30 m
Q	24,51 grad
T	2,60 m
Z	0,251 m
O	5,14 m

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	A-VITAL	
Ing. Zdenka MAKOHUZOVÁ	Ing. David KLIMŠA	Ing. Zdenka Makohuzová, spol. s r.o. Bohumínská 788/61 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava	
INVESTOR	KRAJ	FORMÁT	6 x A4
Statutární město Ostrava, měst. obvod PROSKOVICE	MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	08/2016
Název akce:		STUPĚŇ	DPS
ESTETIZACE ULICE NA SMYČCE SE ZAMĚŘENÍM NA ÚPRAVU STÁVAJÍCÍHO STANOVÍSTĚ A ZASTÁVKY AUTOBUSŮ		ČÍSL. ZAKÁZKY	12/16
Název výkresu:		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
GEODETOCKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		1:200	A.3