

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE OBRUB (V. 120 mm)				
OZN.	X	Y	Z	
F1	446 984,45	1 113 614,05	272,46	
F2	446 977,27	1 113 607,08	272,42	
F3	446 970,09	1 113 600,12	272,29	
F4	446 966,11	1 113 596,26	272,21	
F5	446 962,12	1 113 592,39	272,15	
F6	446 957,71	1 113 588,11	272,10	
F7	446 952,68	1 113 583,23	272,04	
F8	446 947,66	1 113 578,36	271,98	
F9	446 941,37	1 113 572,26	271,90	
F10	446 937,82	1 113 568,81	271,85	
F11	446 936,82	1 113 567,84	271,83	
F12	446 933,16	1 113 564,28	271,78	
F13	446 927,78	1 113 559,06	271,71	
F14	446 925,26	1 113 556,63	271,68	
F15	446 918,08	1 113 549,66	271,59	
F16	446 910,91	1 113 542,70	271,49	
F17	446 907,19	1 113 539,09	271,46	

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE OBRUB (V. 100 mm)				
OZN.	X	Y	Z	
E1	446 991,82	1 113 606,39	272,49	
E2	446 984,61	1 113 599,47	272,41	
E3	446 977,40	1 113 592,54	272,32	
E4	446 970,18	1 113 585,61	272,23	
E5	446 962,97	1 113 578,69	272,13	
E6	446 955,76	1 113 571,76	272,05	
E7	446 948,54	1 113 564,84	271,94	
E8	446 941,33	1 113 557,91	271,83	
E9	446 939,83	1 113 556,47	271,80	
E10	446 932,76	1 113 549,68	271,70	
E11	446 930,59	1 113 547,61	271,66	
E12	446 926,20	1 113 543,38	271,60	
E13	446 921,04	1 113 538,43	271,52	
E14	446 916,72	1 113 534,27	271,46	
E15	446 914,42	1 113 532,07	271,45	
E16	446 939,02	1 113 550,83	271,82	
E17	446 935,74	1 113 547,54	271,81	
E18	446 982,85	1 113 611,83	272,43	
E19	446 981,36	1 113 610,32	272,42	
E20	446 985,32	1 113 608,49	272,57	
E21	446 986,65	1 113 608,98	272,60	
E22	446 986,15	1 113 610,31	272,56	

OZN.	X	Y	Z
E23	446 969,93	1 113 599,29	272,27
E24	446 968,43	1 113 597,78	272,25
E25	446 972,40	1 113 595,95	272,41
E26	446 973,72	1 113 596,44	272,43
E27	446 973,23	1 113 597,77	272,40
E28	446 957,48	1 113 587,30	272,09
E29	446 955,99	1 113 595,79	272,07
E30	446 959,95	1 113 583,96	272,23
E31	446 961,28	1 113 584,45	272,27
E32	446 960,78	1 113 585,78	272,23
E33	446 944,44	1 113 574,65	271,93
E34	446 942,95	1 113 573,14	271,90
E35	446 946,91	1 113 571,31	272,05
E36	446 948,24	1 113 571,80	272,08
E37	446 947,74	1 113 573,13	272,05
E38	446 931,18	1 113 561,70	271,74
E39	446 929,69	1 113 560,19	271,72
E40	446 933,65	1 113 558,36	271,87
E41	446 934,98	1 113 558,85	271,90
E42	446 934,49	1 113 560,18	271,87
E43	446 918,11	1 113 549,11	271,57
E44	446 916,62	1 113 547,60	271,55
E45	446 920,58	1 113 545,77	271,68
E46	446 921,91	1 113 546,26	271,70
E47	446 921,41	1 113 547,59	271,68

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE OBRUB (V. 40 mm)				
OZN.	X	Y	Z	
D1	446 961,41	1 113 591,69	272,06	
D2	446 958,43	1 113 588,80	272,03	
D3	446 940,65	1 113 571,56	271,81	
D4	446 938,54	1 113 569,51	271,78	
D5	446 936,10	1 113 567,14	271,74	
D6	446 933,87	1 113 564,98	271,71	
D7	446 939,11	1 113 555,78	271,73	
D8	446 933,48	1 113 550,38	271,65	
D9	446 929,88	1 113 546,92	271,59	
D10	446 926,92	1 113 544,08	271,55	
D11	446 920,32	1 113 537,74	271,45	
D12	446 917,43	1 113 534,97	271,41	

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE OBRUB (V. 20 mm)				
OZN.	X	Y	Z	
C1	446 927,06	1 113 558,37	271,60	
C2	446 925,98	1 113 557,32	271,59	

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE OBRUB (V. 0 mm)				
OZN.	X	Y	Z	
B1	446 934,41	1 113 568,91	271,79	
B2	446 932,20	1 113 566,81	271,83	
B3	446 934,88	1 113 548,39	271,70	
B4	446 927,65	1 113 541,48	271,64	
B5	446 920,42	1 113 534,58	271,47	
B6	446 916,05	1 113 530,40	271,45	

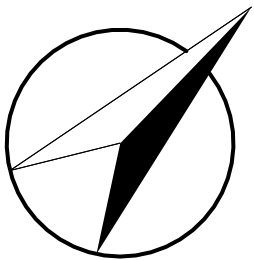
VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE OSY KOMUNIKACE				
OZN.	X	Y	Z	
A1	446 990,93	1 113 609,00	272,48	
A2	446 983,78	1 113 602,13	272,38	
A3	446 976,56	1 113 595,21	272,29	
A4	446 969,35	1 113 588,28	272,20	
A5	446 962,14	1 113 581,35	272,10	
A6	446 954,92	1 113 574,43	272,01	
A7	446 947,71	1 113 567,50	271,90	
A8	446 940,50	1 113 560,58	271,80	
A9	446 933,28	1 113 553,65	271,69	
A10	446 926,07	1 113 546,73	271,58	
A11	446 918,86	1 113 539,79	271,47	
A12	446 913,20	1 113 534,37	271,39	



- LEGENDA PLOCH A ZNAČEK:
- 450/5 HRANICE PARCEL, ČÍSLA PARCEL DLE KN
 - HRANICE BUDOV DLE ZAMĚŘENÍ
 - ROZHRANNÍ PLOCH DLE ZAMĚŘENÍ
 - ROZHRANNÍ PLOCH STÁVAJÍCÍ – NEZMĚNĚNÉ
 - ROZHRANNÍ PLOCH NOVÉ
 - STANIČNÍ
 - VSTUP DO OBJEKTU
 - OPLOCENÍ – ZDĚNÉ
 - SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – UMÍSTĚNO NA STOŽÁRU
 - SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – UMÍSTĚNO NA FASÁDĚ BUDOVY
 - DOPRAVNÍ ZNAČKA
 - VPUST
 - STÁVAJÍCÍ STROM
 - ODPADKOVÝ KOŠ
 - PARKOVACÍ AUTOMAT
 - SLOUPEK VÝŠKY 0,9 m

- LEGENDA VYTYČOVACÍCH BODŮ:
- A1 VYTYČOVACÍ BOD OSY KOMUNIKACE (VÝŠKA 0 mm)
 - B1 VYTYČOVACÍ BOD OBRUBY (VÝŠKA 0 mm)
 - C1 VYTYČOVACÍ BOD OBRUBY (VÝŠKA 20 mm)
 - D1 VYTYČOVACÍ BOD OBRUBY (VÝŠKA 40 mm)
 - E1 VYTYČOVACÍ BOD OBRUBY (VÝŠKA 100 mm)
 - F1 VYTYČOVACÍ BOD OBRUBY (VÝŠKA 120 mm)

POZNÁMKY:

- SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ BYLY URČENY V SYSTÉMU S–JTSK, NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODŮ BYLA STANOVENA VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BpV.



Dokumentace byla zpracována pro účely stavebního povolení v rozsahu pro provedení stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.				
Schválil	Kontroloval	Kreslil	BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Ing. J. Adámek	Ing. R. Hlaušek	Ing. M. Mařarová		
				
Investor	Město Český Těšín, Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín		Formát	3xA4
Místo stavby	p. č. 676, k. ú. Český Těšín		Datum	08/2021
Akce: Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova			Účel	DSP+DPS
			Měřítko	1:200
			Arch. číslo	BE/2021/03
Objekt:	SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY		Číslo kopie	Číslo výkresu D.1.1.12
Obsah:	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ			