

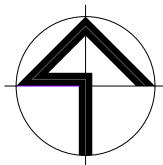
Legenda značek - navržené konstrukce a zpevněné plochy

<div></div>	Navržené chodníky a zpevněné plochy - bet. zámková dlažba	405,696 m²
<div></div>	Navržené okapové chodníky z betonových dlaždic 500/500/50 mm	68,773 m²
<div></div>	Venkovní schodiště - výměna	5,640 m²
<div></div>	Venkovní schodiště a rampy - oprava povrchu	42,020 m²
<div></div>	Navržené chodníky a zpevněné plochy - obrubníky 100/250 mm	548,457 m
<div></div>	Navržený povrchový odvodňovací žlab z betonovýc tvarovek š. 630 mm	60,010 m
<div></div>	Navržený pryžový povrch - SmartSoft	37,811 m²

Vytyčovací body

1	Y = 473 661,932	X = 1 107 358,870
2	Y = 473 669,474	X = 1 107 369,930
3	Y = 473 669,662	X = 1 107 371,027
4	Y = 473 675,088	X = 1 107 402,749
5	Y = 473 675,758	X = 1 107 406,667
6	Y = 473 667,181	X = 1 107 422,199
7	Y = 473 660,644	X = 1 107 412,859
8	Y = 473 641,555	X = 1 107 426,221
9	Y = 473 624,954	X = 1 107 402,503
10	Y = 473 635,230	X = 1 107 395,310
11	Y = 473 635,794	X = 1 107 382,415
12	Y = 473 651,310	X = 1 107 383,848
13	Y = 473 646,459	X = 1 107 376,917

----- Chrámička půlená na stávající kabely DN 110 + rezervní PE 110 mm, 3 x 2,00 m (pro CETIN a.s.)



Vedoucí projektant	Ing. Miroslav Havlásek	<div>ING. MIROSLAV HAVLÁSEK</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div>SÍDLO: SEDLIŠTĚ 383, 739 36 SEDLIŠTĚ</div> <div>KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRYDEK-MÍSTEK</div> <div>IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpia.cz</div> <div>tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz</div>	
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Havlásek, ČKAIT 1100989 - IP00 (AI)		
Vypracoval	Ing. Miroslav Havlásek		
Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka			
Stavba: Zateplení a oprava zpevněných ploch vč. hydroizolace MŠ B. Dvorského 1009/2, Ostrava-Bělský Les		Software	ArchiCAD 23
Zpevněné plochy		Formát	6 A4
Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Datum	10/2021
Výkres:		Stupeň	DSP+DPS
		Zakázkové číslo	3-014-21
		Č. paré	Archivní číslo 1439
Půdorysné řešení		Měřítko: 1:250	Výkr. číslo: D.1.1-39