

BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
1	491496.482	1126036.560	288.30 (8.60/8.40)
2	491490.747	1126033.986	288.18 (8.48)
3	491472.624	1126025.854	289.17 (9.47/9.27)
4	491468.837	1126034.293	288.89 (8.99)
5	491474.241	1126036.718	288.59 (8.69)
6	491476.867	1126039.501	288.27 (8.37)
7	491476.755	1126043.326	287.91 (8.01)
8	491475.353	1126045.258	287.76 (7.86)
9	491473.393	1126046.280	287.65 (7.67)
10	491470.027	1126043.462	288.14 (8.14)
11	491468.662	1126045.068	287.88 (8.02)
12	491480.192	1126054.861	286.74 (6.88)
13	491478.453	1126050.551	287.18 (7.20/7.28)
14	491478.866	1126049.003	287.34 (7.44)
15	491480.633	1126045.066	287.70 (7.80)
16	491483.232	1126042.515	287.93 (8.03)
17	491486.960	1126042.425	287.90 (7.92/8.00)
18	491488.329	1126043.039	287.93 (7.95/8.03)
19	491492.695	1126044.999	288.02 (8.12)
20	491486.264	1126043.976	287.92 (8.01)
21	491487.633	1126044.590	287.95 (8.01)
22	491490.631	1126045.936	287.60 (7.66)
23	491490.343	1126046.578	287.56
24	491492.614	1126045.181	287.70 (8.12)
25	491491.732	1126047.147	287.58
26	491491.245	1126044.567	287.68 (8.09)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

	NTL PLYNOVOD – GasNet		PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL – NJNet
	KANALIZACE JEDNOTNÁ – SMVaK		PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
	VODOVOD – SMVaK		PODZEMNÍ VEDENÍ VO – TSNJ
	ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN		
	NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ – CETIN		

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

	DRENÁŽ DN 50 (100 SO 01)
	DRENÁŽ DN 100 (100 SO 01)
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ DN 150 (100 SO 01)
	PŘELOŽKA VODOVODU (300 SO 02)
	NOVÁ TRASA VO (400 SO 03)

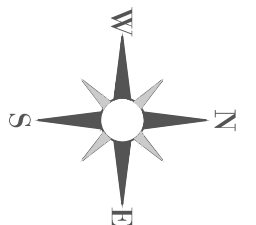
LEGENDA MATERIÁLŮ


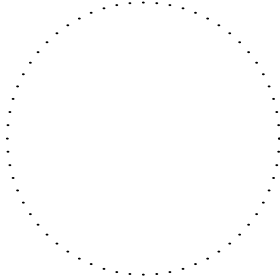
	NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ/RELIÉFNÍ CIHLOVÁ TL. 60 mm (PLOCHA 12,7/0,6 m²) – SKLADBA S2
	PŘEDLÁŽDĚNÍ BETONOVOU DLAŽBOU ŠEDOU TL. 60 mm (PLOCHA 15,2 m²) – SKLADBA S2
	NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ/RELIÉFNÍ CIHLOVÁ TL. 80 mm (PLOCHA 309,9/4,1 m²) – SKLADBA S1
	ŽIVIČNÝ KRYT (PLOCHA 12,8 m²) – SKLADBY S3, S4
	BETONOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 100/150 mm (PLOCHA 5,2 m²)
	BETONOVÁ PALISÁDA 200/175/800 (PLOCHA 16,6 m²)
	BETONOVÁ PALISÁDA 200/175/1000 (PLOCHA 1,6 m²)
	BETON. ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB TZD-Q 220/250 (PLOCHA 2,4 m²)
	REKULTIVACE TRAVNATÝCH PLOCH (PLOCHA 90,5 m²)

SEZNAM OBJEKTŮ

100 SO 01	PARKOVIŠTĚ VČETNĚ ODVODNĚNÍ
300 SO 02	PŘELOŽKA VODOVODU
400 SO 03	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

C4



<div></div> <div>PROJEKČNÍ ČINNOST A STATIKA STAVEB</div>	Ing. Marek Milich Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice Tel.: +420 736 181 370 e-mail: marekmilich@gmail.com IČO: 04 32 56 30		<div></div>
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK		
	VYPRACOVAL : ING. MAREK MILICH		
	Kontroloval : ING. VÍT RYBÁK		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ			DATUM : 4/2021
INVESTOR : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín			ZAKÁZK.Č. : 005/2021
OBJEDNATEL : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín			FORMÁT : 2xA4
AKCE :			STUPEŇ : SOUPRAVA
PARKOVIŠTĚ NA UL. LUČNÍ V NOVÉM JIČÍNĚ GEODETICKÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250			DŮR+DSP