

LEGENDA

LEGENDA ČAR:

	HRANICE STAVENISITÉ
	POLOHOPIIS
	SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - VYSOKÝ, ROZMÉR 150/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 150 MM - VOZOVKA, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 100 MM - PARKOVIŠTĚ, PARKOVIŠTĚ A SJEZDY - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMÉR 150/150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 50 MM
	PŘECHOD PRO CHODCE, VYHRAZENÉ PARK. STÁNÍ - SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - NÁJEZDOVÝ, ROZMÉR 150/150 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 10 MM
	SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK - PŘECHODOVÝ KUS, ROZMÉR 150/150-250 MM, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
	CHODNÍK - CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMÉR 100/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE 0 MM
	CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, ROZMÉR 100/250 MM, S VÝŠKOU PODSTUPNICE > 60 MM (PŘIROZENÁ VODÍČÍ LÍNIE)
	CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, NAŘEZANÝ NA DL. 0,30 M, ULOŽENÝ ŠIKMO, S PROMĚNLIVOU VÝŠKOU PODSTUPNICE
	SAMOSTATNÉ SLOUPKY S ŘETĚZY - BUDE POUŽIT STEJNÝ TYP SLOUPKŮ A ŘETĚZŮ JAKO NA UL. MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, PŘÍPOJENÍ SLOUPKŮ S ŘETĚZY (VÝŠKA SLOUPKU, TYP, DÉLKA A ZÁVĚSNÉ ŘETĚZY) BUDE STEJNÉ JAKO NA UL. MASARYKOVO NÁM. V = 1,10 M, Ø 100 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST 1,65 M, 4 KS SLOUPKŮ 3D OPLCENÍ V = 1200 MM
	PLOTOVÉ SLOUPKY A PLOTOVÉ PANELE 3D, ZELENÉ BARVY
	NOVÉ OPLCENÍ MŠ (ŘEŠÍ SO.02)
	HRANICE PRO NÁHRADNÍ VÝSADBU KEŘŮ (ŘEŠÍ SO.06), DRUHOVÁ SKLADBA VIZ. D.06.2.a SITUACE NÁHRADNÍ VÝSADBY

NAVŘZENÉ OBJEKTY:

	ULIČNÍ VPUSŤ (UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV6, UV7, UV8, UV9, UV10) - 10 KS
	OBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ (OV1, OV2, OV3, OV4) - 4 KS
	UMÍSTĚNÍ NOVÉ NAVŘZENÝCH A PŘELOŽENÝCH SVISLÝCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK NA SLOUPKU A PODKLADNÍ DESCE
	NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA POKÁCENÝ STROM (ŘEŠÍ SO.06) LÍPA MALOLISTÁ (TILIA CORDATA) 1 KS

NAVŘZENÉ INŽ. SÍŤ:

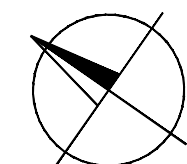
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ŘEŠÍ SO.03)
	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ZA NOVÉ - 9 KS (ŘEŠÍ SO.03)
	NOVÉ STOŽÁRY PRO NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE - 2 KS (ŘEŠÍ SO.03)
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN (NEŘEŠÍ TATO PD, V REŽII E.ONU)
	SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ (NEŘEŠÍ TATO PD, V REŽII CETINU)

SEZNAM SOUŘADNIC:

Číslo bodu	Souřadnice X	Souřadnice Y	Popis bodu
1	-564310,8892	-1203094,9669	OSA - ZAČÁTEK ÚSEKU
2	-564309,9978	-1203099,2775	VPUSŤ - OV1
3	-564307,0473	-1203093,8203	VPUSŤ - UV1
4	-564306,7748	-1203097,2373	OSA
5	-564289,7924	-1203113,1347	VPUSŤ - UV3
6	-564285,9780	-1203109,1732	VPUSŤ - UV2
7	-564275,5674	-1203130,9376	VPUSŤ - UV5
8	-564270,8591	-1203128,0951	VPUSŤ - UV4
9	-564269,0006	-1203137,3425	OSA
10	-564267,4923	-1203161,3370	PLOTOVÝ SLOUPEK (3D OPLCENÍ)
11	-564266,3045	-1203163,5482	PLOTOVÝ SLOUPEK (3D OPLCENÍ)
12	-564265,1168	-1203165,7594	PLOTOVÝ SLOUPEK (3D OPLCENÍ)
13	-564263,9291	-1203167,9708	PLOTOVÝ SLOUPEK (3D OPLCENÍ)
14	-564262,7413	-1203170,1818	PLOTOVÝ SLOUPEK (3D OPLCENÍ)
15	-564261,5536	-1203172,3830	PLOTOVÝ SLOUPEK (3D OPLCENÍ)
16	-564260,3659	-1203174,6041	PLOTOVÝ SLOUPEK (3D OPLCENÍ)
17	-564259,7612	-1203164,4740	VPUSŤ - OV2
18	-564259,1781	-1203176,8153	PLOTOVÝ SLOUPEK (3D OPLCENÍ)
19	-564257,9904	-1203179,0265	PLOTOVÝ SLOUPEK (3D OPLCENÍ)
20	-564256,8901	-1203170,4336	VPUSŤ - OV3
21	-564256,6844	-1203148,2715	OPLCENÍ MŠ
22	-564256,6356	-1203163,3097	OSA - ZAČÁTEK ZPOMAL. PRAHU
23	-564254,2602	-1203161,9017	VPUSŤ - UV6
24	-564254,0561	-1203168,7269	OSA - KONEC ZPOMAL. PRAHU
25	-564253,7150	-1203154,1665	OPLCENÍ MŠ
26	-564251,4657	-1203167,7703	VPUSŤ - UV7
27	-564248,7196	-1203163,7418	OPLCENÍ MŠ
28	-564247,8871	-1203165,3377	OPLCENÍ MŠ
29	-564235,9027	-1203206,8502	OSA
30	-564235,2137	-1203189,6306	OPLCENÍ MŠ
31	-564233,5653	-1203192,9293	OPLCENÍ MŠ
32	-564226,7315	-1203226,5186	VPUSŤ - UV9
33	-564222,4535	-1203223,0609	VPUSŤ - UV8
34	-564218,1165	-1203221,9784	OPLCENÍ MŠ
35	-564208,5561	-1203239,4807	KANALIZAČNÍ ŠACHTA
36	-564208,9690	-1203243,5100	VPUSŤ - UV10
37	-564208,8122	-1203240,0313	OSA
38	-564205,2052	-1203238,4952	VPUSŤ - OV4
39	-564199,4295	-1203247,1024	OSA - KONEC ÚSEKU

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

SO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO.02 OPLCENÍ MŠ
SO.03 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO.04 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ - NEŘEŠÍ TATO PD, V REŽII CETINU
SO.05 PŘELOŽKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ - NEŘEŠÍ TATO PD, V REŽII E.ONU
SO.06 NÁHRADNÍ VÝSADBA



HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ		<div><div>PP projekt</div><div>PP projekt Hodonín s.r.o. Dobruška 397/254, 695 01 Hodonín IČ: 9773991, DIČ: CZ9773991 tel./fax: 593281907, mob: 777891184 e-mail: pprojekti@ppprojekt.com</div></div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADOMÍR PROKEŠ		
PROJEKTANT: BC. JIŘINA BEZÚŠKOVÁ		
MÍSTO STAVBY / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HODONÍN / HODONÍN ; 640417		
INVESTOR: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO NÁM. 53/1, 695 35 HODONÍN		
AKCE: ÚPRAVA ULIČNÍHO PROSTORU UL. JANOŠÍKOVA, HODONÍN		FORMÁT: 10 A4
		DATUM: 01/2020
ČÁST STAVBY: D) DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		STUPEŇ PD: PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY: 1065/2020
		ARCHIVNÍ Č.: 1065/2020
STAVEBNÍ OBJEKT: SO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		ČÍSLO KOPIE:
OBSAH VÝKRESU: SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ		MĚŘÍTKO: M 1:250
		ČÍSLO VÝKRESU: D.01.2.h