



LEGENDA:
OSA KOMUNIKACE
STÁVAJÍCÍ OBRUBA
SNÍŽENÝ ŽULOVÝ OBRUBNÍK š. 250 mm
ŽULOVÝ OBRUBNÍK š. 100 mm
KAMENNÁ PŘEDLAŽBA - mozaika 60x60, mix
RAKEX KAMENNÝCH KOSTEK - 60x60, mix
BETONOVÁ OBRUBA ZASTÁVKY MKD
STÁVAJÍCÍ DLAŽBA, ŽULOVÁ KOSTKA / RELIEFNI DLAŽBA
NOVÁ RELIEFNI BETONOVÁ DLAŽBA, vepřáci, varovný kmitový pás
NOVÁ RELIEFNI BETONOVÁ DLAŽBA, umělá vodící linie
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
STROMOVÁ MRZ
KONTROLNÍ ŠACHTA
DRENAŽNÍ ŠACHTA

č.	X (m), Y (m), Z (m)
V47	-641687.07, -1114833.65, 583.05
V48	-641684.48, -1114831.79, 583.18
V49	-641692.88, -1114825.56, 582.72
V50	-641690.69, -1114824.01, 582.77
V51	-641698.63, -1114817.03, 582.35
V52	-641696.62, -1114816.03, 582.40
V53	-641709.73, -1114800.95, 581.34
V54	-641704.57, -1114797.52, 581.22
V55	-641699.04, -1114793.93, 581.75
V56	-641720.31, -1114784.01, 580.64
V57	-641715.08, -1114781.13, 580.64
V58	-641710.82, -1114778.55, 580.69
V59	-641725.55, -1114775.85, 580.00
V60	-641720.38, -1114772.79, 580.07
V61	-641715.56, -1114769.93, 580.13
V62	-641730.56, -1114767.26, 579.47
V63	-641725.60, -1114764.36, 579.54
V64	-641720.31, -1114761.32, 579.60
V65	-641740.27, -1114749.90, 578.38
V66	-641735.45, -1114747.22, 578.45
V67	-641729.80, -1114744.07, 578.52
V68	-641749.27, -1114732.33, 577.30
V69	-641744.57, -1114729.96, 577.37
V70	-641739.09, -1114727.19, 577.43

č.	X (m), Y (m)
V71	-641753.52, -1114723.46, 576.97
V72	-641748.80, -1114721.23, 576.90
V73	-641743.67, -1114718.81, 577.10
V74	-641757.58, -1114714.50, 576.36
V75	-641752.90, -1114712.44, 576.43
V76	-641748.27, -1114710.39, 576.48

č.	X (m), Y (m)
D17	-641717.95, -1114785.67
D18	-641729.38, -1114767.88
D19	-641724.55, -1114765.68
D20	-641716.64, -1114778.30
D21	-641740.65, -1114747.50
D22	-641750.02, -1114728.70
D23	-641752.68, -1114723.20
D24	-641745.94, -1114726.70
D25	-641734.41, -1114748.59

č.	X (m), Y (m)
A80	-641683.91, -1114838.01
A81	-641697.26, -1114815.7
A82	-641699.25, -1114812.82
A83	-641693.48, -1114809.33
A84	-641698.97, -1114798.65
A85	-641697.63, -1114797.78
A86	-641700.78, -1114790.65
A87	-641706.59, -1114794.38
A89	-641707.06, -1114780.36
A90	-641708.41, -1114781.22
A91	-641712.09, -1114780.26
A92	-641710.44, -1114779.26
A94	-641712.09, -1114780.26
A97	-641718.18, -1114773.31
A98	-641718.77, -1114772.35
A99	-641715.65, -1114770.41
A100	-641722.36, -1114768.59
A101	-641722.96, -1114766.64
A102	-641719.44, -1114763.53
A103	-641724.15, -1114754.35
A104	-641729.33, -1114757.42
A105	-641727.8, -1114748.35
A106	-641733.12, -1114751.37
A107	-641732.22, -1114749.71

č.	X (m), Y (m)
A108	-641733.01, -1114748.31
A109	-641736.23, -1114742.47
A110	-641736.99, -1114741.06
A111	-641734.28, -1114736.56
A112	-641739.63, -1114739.48
A113	-641740.14, -1114735.16
A114	-641740.88, -1114733.74
A115	-641740.07, -1114726.04
A116	-641745.25, -1114728.56
A117	-641744.47, -1114726.57
A118	-641745.17, -1114725.13
A119	-641749.88, -1114708.1
A120	-641754.08, -1114709.93
A121	-641701.11, -1114802.91
A122	-641706.35, -1114805.78
A123	-641716.29, -1114786.42
A124	-641717.3, -1114787.07
A125	-641714.03, -1114779.82
A126	-641719.44, -1114778.48
A127	-641720.79, -1114779.82
A128	-641721.8, -1114780.47
A129	-641724.94, -1114772.92
A130	-641725.95, -1114773.56
A131	-641728.68, -1114766.91
A132	-641729.71, -1114767.53

č.	X (m), Y (m)
A133	-641728.87, -1114765.4
A134	-641732.95, -1114759.56
A135	-641734.39, -1114760.41
A136	-641736.46, -1114752.17
A137	-641739.04, -1114748.38
A138	-641740.08, -1114748.97
A139	-641742.91, -1114741.07
A140	-641743.97, -1114741.62
A141	-641746.58, -1114733.67
A142	-641747.65, -1114734.21
A143	-641751.25, -1114724.22
A144	-641752.33, -1114724.75
A145	-641755.27, -1114715.62
A146	-641756.36, -1114716.12
A147	-641759.23, -1114706.54
A148	-641760.33, -1114707.02

- POZNÁMKY:
- Souřadnice výtčovací bodů byly stanoveny v systému S-JTSK
 - Nadmořská výška bodů je určena ve výškovém systému Bpv.
 - Po prostorovém a výškovém výtčení navrhované stavby je nutné ověřit zda výškový návrh v PD odpovídá skutečnosti. V případě rozporu je nutné kontaktovat projektanta.
 - Podzemní síťe jsou zakresleny dle podkladů správů. Před započítím zemních prací je nutno výtčit.



REVIZE 1. - 29.1.2025

Generální projektant:



MS Plan s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČ: 16190513
tel: 226 203 710
www.wemakespaces.archi

Autor projektované části:



MS Plan s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČ: 16190513
tel: 226 203 710
www.wemakespaces.archi

Stavebník:



Město Žďár nad Sázavou
Žitkova 227/1
591 31
Žďár nad Sázavou

Název akce:	Magistrála - Rekonstrukce veřejného prostoru s modrozelenými prvky - I. etapa	Architektonické a stavební řešení: MS Plan s.r.o.	Paré:
Místo:	Východní část sílnice 937, úsek: jižní část ulice Dolní - Havlíčkovo náměstí - ulice Horní, k.ú. Žďár nad Sázavou (785232)	Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Michal Sourek
Fáze:	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	Vypracoval:	Ing. arch. Marek Staříčný
Objekt:	SO.001	Kontroloval:	Ing. arch. Elzbieta Hřebecká
Projektová část:	C - Situační výkresy	Datum:	06/2024
		Měřítko:	1:200
Obsah:	VÝTČOVACÍ VÝKRES	Č. výkresu:	C.4.2