



LEGENDA:

- OSA KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ OBRUBA
- SNÍŽENÝ ŽULOVÝ OBRUBNÍK š. 250 mm
- SNÍŽENÝ ŽULOVÝ OBRUBNÍK š. 100 mm
- KAMENNÁ PŘELOŽKA - mocnost 60x60, mix
- ŘÁDEK KAMENNÝCH KOSTEK - 60x60, mix
- BETONOVÁ OBRUBA ZASTÁVKY MHD
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA, ŽULOVÁ KOSTKA / RELIEFNI DLAŽBA
- NOVÁ RELIEFNI BETONOVÁ DLAŽBA, vsg, příkl. vpr. vnější, pás
- NOVÁ RELIEFNI BETONOVÁ DLAŽBA, umělá vodní linie
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
- STROMOVÁ MŘZ
- KONTROLNÍ ŠACHTA
- DŘENAŽNÍ ŠACHTA

č. X (m), Y (m), Z (m)

V74 -641757.58, -114714.50, 576.36
V75 -641752.90, -114712.44, 576.43
V76 -641748.27, -114710.39, 576.48
V77 -641765.07, -114696.24, 575.35
V78 -641760.55, -114694.48, 575.42
V79 -641754.94, -114692.28, 575.48
V80 -641768.61, -114686.97, 574.98
V81 -641764.21, -114685.30, 575.06
V82 -641757.85, -114682.90, 575.20
V83 -641771.80, -114677.51, 574.49
V84 -641767.85, -114676.19, 574.58
V85 -641760.73, -114673.64, 574.65
V86 -641778.33, -114658.96, 573.55
V87 -641774.12, -114657.62, 573.64
V88 -641768.96, -114655.98, 573.75
V89 -641783.95, -114640.01, 572.84
V90 -641779.87, -114638.87, 572.73
V91 -641774.72, -114637.43, 572.83
V92 -641788.59, -114620.79, 571.65
V93 -641785.20, -114819.97, 571.72
V94 -641783.48, -114819.56, 571.76
V95 -641793.02, -114601.51, 570.77
V96 -641789.76, -114600.35, 570.84
V97 -641787.93, -114600.48, 570.87

V98

-641794.90, -114591.83, 570.36
V99 -641791.62, -114591.25, 570.43
V100 -641789.23, -114590.82, 570.43
V101 -641796.50, -114582.11, 569.95
V102 -641793.13, -114581.58, 570.02
V103 -641790.10, -114581.11, 570.08
V104 -641799.24, -114562.51, 569.37
V105 -641793.00, -114561.75, 569.50
V106 -641791.48, -114561.56, 569.53

č. X (m), Y (m)

18 -641755.33, -114711.48
19 -641759.80, -114701.22
20 -641771.49, -114671.92
21 -641780.19, -114644.38
22 -641786.44, -114622.25
23 -641788.02, -114616.49
24 -641789.58, -114610.08
25 -641790.95, -114604.03
26 -641792.12, -114598.32
27 -641792.20, -114597.90
28 -641792.38, -114596.91
29 -641793.50, -114590.96
30 -641794.48, -114585.33
31 -641794.75, -114583.49
32 -641794.95, -114580.62
33 -641794.87, -114570.13
34 -641794.78, -114555.79

č. X (m), Y (m)

A145 -641755.27, -114715.62
A146 -641759.36, -114716.12
A147 -641759.23, -114706.54
A148 -641760.33, -114707.02
A149 -641763.33, -114696.84
A150 -641764.45, -114696.87
A151 -641769.15, -114682.44
A152 -641771.75, -114676.32
A153 -641772.02, -114675.57
A154 -641774.06, -114668.9
A155 -641796.4, -114573.24
A156 -641796.37, -114568.84
A157 -641796.98, -114571.37
A158 -641797.99, -114571.39
A159 -641797.35, -114568.77
A160 -641794.81, -114696.34
A161 -641766.69, -114696.09
A162 -641767, -114694.06
A163 -641764.74, -114683.99
A164 -641760.84, -114682.43
A165 -641767.14, -114677.99
A166 -641762.87, -114676.28
A167 -641768.03, -114674.94
A168 -641763.83, -114673.38

č. X (m), Y (m)

A169 -641770.74, -114668.16
A170 -641766.04, -114666.67
A171 -641769.6, -114666.64
A172 -641770.08, -114665.12
A173 -641771.6, -114660.3
A174 -641768.26, -114659.24
A175 -641772.34, -114657.96
A176 -641774.11, -114652.33
A177 -641774.59, -114650.81
A178 -641776.37, -114645.16
A179 -641776.66, -114644.24
A180 -641773.27, -114643.17
A181 -641778.49, -114638
A182 -641778.9, -114636.46
A183 -641778.48, -114630.53
A184 -641783.28, -114614.74
A185 -641784.3, -114623.22
A186 -641779.74, -114621.93
A187 -641787.74, -114610.09
A188 -641786.52, -114609.8
A189 -641790.49, -114597.33
A190 -641788.81, -114597.03
A191 -641792.84, -114584.03
A192 -641790.14, -114583.82
A193 -641791.58, -114571.44

č. X (m), Y (m)

A194 -641791.58, -114570.63
A195 -641791.99, -114566.16
A196 -641793.05, -114566.16
A197 -641791.61, -114558.92

č. X (m), Y (m)

D26 -641764.09, -1144697.06
D27 -641771.52, -1144665.14
D28 -641780.33, -1144636.51

POZNÁMKY:

- Souřadnice výtčovací bodů byly stanoveny v systému S-JTSK
- Nadmořská výška bodů je určena ve výškovém systému Bp.
- 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 sítě 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: 16190813
tel: 226 203 710
www.wemakespaces.archi

Autor projektované části:



MS Plan s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČ: 16190813
tel: 226 203 710
www.wemakespaces.archi

Stavebník:



Město Žďar nad Sázavou
Žitkovská 227/1
591 31
Žďar nad Sázavou

Název akce:

Magistrála - Rekonstrukce veřejného prostoru

Architektonické a stavební řešení: MS Plan s.r.o.

Paré:

Místo:

Východní část ulice 137, úsek: jižní část ulice Dolní - Havlíčkovo náměstí - ulice Horní, k.ú. Žďar nad Sázavou [785232]

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Michal Sourek

Vypracoval: Ing. arch. Marek Staříčný

Fáze:

Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Kontroloval: Ing. arch. Elžbieta Hřebecká

Datum: 06/2024

Objekt:

SO.001

Formát: 8x44

Projektová část: C - Situační výkresy

Měřítko: 1:200

Obsah:

VÝTČOVACÍ VÝKRES

Č. výkresu: C.4.3