

Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO

Obsah

1	Identifikační údaje objektu	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje objednatele dokumentace	3
A.1.3	Údaje zpracovatele dokumentace	4
2	Technický popis stavebního objektu	4
3	Vyhodnocení průzkumů a podkladů	5
4	Návrh zpevněných ploch.....	5
5	Zásady odvodnění	6
6	Návrh dopravního značení.....	6
7	Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby	7
8	Vazba na technologické vybavení	7
9	Vytyčovací body	7
10	Bezbariérové užívání	11

1 Identifikační údaje objektu

A.1.1 Údaje o stavbě

Název: Rekonstrukce ul. Moravská včetně VO

Místo: Teplice [567442], k.ú. Teplice [766003]

Dotčené pozemky:

Výpis dotčených parcel								
Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastnické právo	Výměra (m ²)	Zábor (m ²)	Způsob využití	Druh pozemku	Způsob ochrany nemovitosti	max. šířka záboru
2911/44	Teplice [766003]	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	18350	15	zeleň	ostatní plocha		
2841	Teplice [766003]	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	422	9	ostatní komunikace	ostatní plocha		
4384/4	Teplice [766003]	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	704	193	ostatní komunikace	ostatní plocha		
4385/1	Teplice [766003]	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	3427	3289	ostatní komunikace	ostatní plocha		
4385/2	Teplice [766003]	SJM Moravec Jan Ing. a Moravcová Andrea, Moravská 2128/2, 41501 Teplice	58	2	ostatní komunikace	ostatní plocha		0,17 m
2809/40	Teplice [766003]	SJM Perch Aleš a Perchová Jarmila Ing., Moravská 2272, 41501 Teplice	1015	2		zahrada	ZPF	0,22 m
2809/38	Teplice [766003]	Zenk Tomáš, Svojsíkova 2249/22, 41501 Teplice	655	9		zahrada	ZPF	0,53 m
2809/36	Teplice [766003]	SJM Hummel Vít Ing. a Hummelová Eva, Moravská 2270, 41501 Teplice	566	10		zahrada	ZPF	0,53 m
2809/34	Teplice [766003]	SJM Hataš Jakub a Hatašová Markéta, Moravská 2269, 41501 Teplice	517	6		zahrada	ZPF	0,27 m
2809/32	Teplice [766003]	Šejnohová Lenka Ing., Slovenská 2150, 41501 Teplice	656	4		zahrada	ZPF	0,23 m
2809/30	Teplice [766003]	Řehola Stanislav Mgr., Moravská 2267, 41501 Teplice	491	6		zahrada	ZPF	0,35 m
2805/22	Teplice [766003]	Vodrážka Václav, Moravská 2257, 41501 Teplice	942	3		zahrada	ZPF	0,28 m
2805/21	Teplice [766003]	Dlouhý Radovan Ing., Moravská 2256, 41501 Teplice	917	7		zahrada	ZPF	0,54 m
4387	Teplice [766003]	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	3181	352	ostatní komunikace	ostatní plocha		
2805/16	Teplice [766003]	SJM Vosátka Zdeněk Mgr. a Vosátková Miroslava Ing. Vosátka Zdeněk Mgr., Moravská 2255, 41501 Teplice Vosátková Miroslava Ing., Krupská 264/12, 41501 Teplice	890	7		zahrada	ZPF	0,49 m
2805/10	Teplice [766003]	Schneiderová Drahomíra, Opavská 2613, 41501 Teplice	823	9		zahrada	ZPF	0,41 m

2805/15	Teplice [766003]	Řehola Stanislav Mgr., Moravská 2267, 41501 Teplice 8/15 Řeholová Hana, Moravská 2254, 41501 Teplice 7/15	844	2		zahrada	ZPF	0,23 m
2805/14	Teplice [766003]	Kolařík Emil, Moravská 2253, 41501 Teplice 1/2 Kolaříková Eva, Moravská 2253, 41501 Teplice 1/2	986	6		zahrada	ZPF	0,36 m
2805/13	Teplice [766003]	Gruncel Petr Ing., Moravská 2252, 41501 Teplice	1142	4		zahrada	ZPF	0,23 m
2810/1	Teplice [766003]	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	2203	107	ostatní komunikace	ostatní plocha		
2805/17	Teplice [766003]	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	242	63	ostatní komunikace	ostatní plocha		
2805/11	Teplice [766003]	Blažková Alena MUDr., Moravská 2262, 41501 Teplice 1220/10000 Hladík David, Moravská 2146/3, 41501 Teplice 3778/10000 Holoubková Michaela, Husova 48/41, Běhánky, 41702 Dubí 1227/10000 SJ Hotzký Miroslav a Hotzká Ivana, Bílinská 2331/84, 41501 Teplice 1259/10000 Klečka Jaromír, Bílinská 2331/84, 41501 Teplice 1262/10000 SJ Zemek Petr a Zemková Eliška, Bílinská 2331/84, 41501 Teplice 2508/20000	585	3	ostatní komunikace	ostatní plocha	chráněná značka geodetického bodu	
2805/12	Teplice [766003]	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	444	56	ostatní komunikace	ostatní plocha		
2802/25	Teplice [766003]	Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 41501 Teplice	24	17	jiná plocha	ostatní plocha		

A.1.2 Údaje objednatele dokumentace

Název: Statutární město Teplice
 Sídlo: Náměstí Svobody 2, 415 95 Teplice
 IČ: 00266621
 DIČ: CZ00266621
 Zástupce objednatele: Ing. Milan Slepíčka – vedoucí odboru dopravy Magistrátu města Teplice
 Bc. Šárka Marešová – vedoucí oddělení investic a realizací Magistrátu města Teplice (zástupce ve věcech smluvních a technických)

A.1.3 Údaje zpracovatele dokumentace

Název: PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.
Sídlo: Školská 689/20, 110 00 Praha 1 – Nové Město
IČ: 10884548
DIČ: CZ10884548
Zástupce zpracovatele: Ing. Miroslav Chladný – jednatel

Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Chladný, projekty@chladny.cz, +420 607 649 782
(autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0402311)
Projektant SO 01: Ing. Jaroslav Liška, liška.projekty@chladny.cz, +420 725 978 541
Projektant SO 02: Richard Hubený, rhubeny@volny.cz, +420 725 058 833
(obor TE03 a TT00 ČKAIT0400991)

2 Technický popis stavebního objektu

Předmětem předložené dokumentace je rekonstrukce vozovky ulice Moravská v obci Teplice [567442], k.ú. Teplice [766003]. Rozsahově se jedná o celou délku ulice Moravská od napojení na ulici U garáží, podél napojení na ulice Slezskou, Slovenskou a Jugoslávskou až k napojení na ulici Bílinskou. V rámci stavby dojde k vybourání stávajícího asfaltového krytu, odfrézování asfaltového krytu v místech napojení na stávající vozovku a v místě rekonstrukce vrchního krytu (plocha před krytem CO na začátku staničení), k vybourání dobetonovaných ploch v místech vjezdů na dotčeném úseku vozovky a ke skrývce ornice a výkopu zeminy v místě stávající zeleně. Součástí stavby bude rekonstrukce veřejného osvětlení a rekonstrukce stávajících uličních vpustí v celém řešeném úseku komunikace. Na zemní pláni budou provedeny zatěžovací zkoušky, na základě kterých se během stavby rozhodne (v koordinaci mezi zhotovitelem, investorem a technickým dozorem stavby) o nutnosti provést sanaci aktivní zóny za účelem zvýšení únosnosti podkladních vrstev. Sanace bude provedena vytěžením 500 mm nevyhovující zeminy, umístěním separační geotextilie a následnou pokládkou 500 mm vrstvy šterkodrti 0/63. Z konstrukčních prací budou jako první vybudovány proužky z žulové dlažby, po obou stranách komunikace, které budou sloužit (díky svému příčnému sklonu) pro odvedení srážkové vody od stávajících vjezdů a podezdívek plotů směrem do silnice. Šířka dlážděných pruhů se bude přizpůsobovat aktuálním podmínkám na trase (vjezdy, stávající odvodňovací žlaby ve vjezdech, elektroměrové pilíře, atp.) a bude se pohybovat v rozsahu 0,20 m – 0,80 m. V místech, kde bude dlážděný pruh širší než 0,30 m bude z dlažby vytvořen mělký žlab pro efektivnější podélný odvod srážkové vody z ulice směrem do rekonstruovaných vpustí, případně do zeleně. Na dlážděné proužky bude využita žulová dlažba 8/10, která bude pokládána na lože z cementové malty (díky čemuž půjde lépe zafixovat potřebný tvar mělkého žlabu). Cementová malta bude použita i na vyspárování dlažby a dozdnění proužku mezi dlažbou a podezdívkou plotů. Dále budou osazeny nové převýšené (+12 cm) betonové silniční obruby a Nájezdové

(150/150/1000) a přechodové obruby v místě napojení na stávající nezpevněnou parkovou cestu (staničení cca 7,00 m). Po vytvoření veškerých dlážděných proužků / mělkých žlabů a osazení veškerých obrub bude proveden nový asfaltový kryt včetně podkladních vrstev. Šířka asfaltového krytu bude v rámci uličního prostoru proměnná v rozmezí 5,00 m – 6,00 m. Veškerá obnovená zeleň vně rekonstruovaných zpevněných ploch bude provedena dosypáním a vyspádováním vhodné zeminy v potřebné síle dle aktuálních podmínek a následné finální vrstvy (tl. 200 mm) zúrodnitelné zeminy, oseté vhodnou travní směsí v množství minimálně 40 g travní směsi na 1 m² plochy zeleně. Součástí stavby bude obnova stávajícího vodorovného dopravního značení č. V12c (zákaz zastavení), v místě u stávajících vjezdů, které bude provedeno nástřikem strukturálním plastem žluté barvy. Aktuálně se v ulici Moravská nachází celkem 6 svislých dopravních značek (IS22_) s označením názvů ulic. Tyto značky jsou umístěny na stožárech veřejného osvětlení a v rámci stavby budou demontovány a po osazení nových stožárů VO budou vráceny na původní místo. Odvodnění zpevněných ploch bude zachováno stávající, tzn. srážková voda bude výslednou kombinací příčných a podélných sklonů odvedena směrem do rekonstruovaných a 2 nových uličních vpustí a do zeleně, kde bude přirozeně zasakovat. V napojení na ulice Jugoslávská a Bílinská budou umístěny dvě nové uliční vpusti, omezující množství srážkové vody proudící podélně do těchto ulic.

3 Vyhodnocení průzkumů a podkladů

- výškopisné a polohopisné zaměření území
- katastrální mapa dotčené oblasti
- projednání v průběhu projekčních prací
- zákresy IS od jednotlivých správců

4 Návrh zpevněných ploch

Asfaltová vozovka

TP 170 – Třída dopravního zatížení V

Navrhovaná úroveň porušení D1

Vozovka D1-A-2

- asfaltový beton ACO 11	40 mm
- spojovací postřik PS-EP	0,70 kg/m ²
- asfaltový beton ACP 22+	90 mm
- infiltrační postřik PI-EP	1,00 kg/m ²
- štěrkodrt' ŠD _A 0/32; G _E ;	200 mm
- štěrkodrt' ŠD _A 0/63; G _E ;	<u>150 mm</u>
- pláň upravená a zhuťněná E _{def,2} >45MPa	celk. 480 mm

Sanace aktivní zóny

- štěrkodrt' ŠD _B 0/63; G _N ;	500 mm
- separační geotextilie	200 g/m ²

PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.

Školská 689/20, 110 00 Praha 1 – Nové Město

projekty@chladny.cz, +420 607 649 782

Obnova / zavázání asfaltových vrstev

- asfaltový beton ACO 11	40 mm
- spojovací postřik PS-EP	0,7 kg/m ²
- asfaltový beton ACL 22+	90 mm
- infiltrační postřik PI-EP	<u>1,00 kg/m²</u>
celk.	130 mm

Dlážděné plochy

- žulová kostka 8/10	100 mm
- lože z cementové malty	40 mm
- štěrkodrt' ŠDA 0/32; GE;	<u>200 mm</u>
- pláň upravená a zhutněná	celk. 340 mm

Dozděné spáry k podezdívce

- cementová malta	<u>200 mm</u>
celk.	200 mm

Zeleň

- zásyp zúrodnitelnou zeminou	200 mm
- osetí vhodnou travní směsí	40 g/m ²
- dosyp vhodnou zeminou	<u>dle sit.</u>
celk.	>200 mm

Napojení na parkovou cestu

- štěrkodrt' ŠDA 0/32; GE;	<u>200 mm</u>
celk.	200 mm

5 Zásady odvodnění

Odvodnění zpevněných ploch bude zachováno stávající, tzn. srážková voda bude výslednou kombinací příčných a podélných sklonů odvedena směrem do rekonstruovaných a 2 nových uličních vpustí a do zeleně, kde bude přirozeně zasakovat.

6 Návrh dopravního značení

Aktuálně se v ulici Moravská nachází celkem 6 svislých dopravních značek (IS22_) s označením názvů ulic. Tyto značky jsou umístěny na stožárech veřejného osvětlení a v rámci stavby budou demontovány a po osazení nových stožárů VO budou vráceny na původní místo.

Součástí návrhu je obnova stávajícího vodorovného dopravního značení č. V12c (Zákaz zastavení) žluté barvy.

7 Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby

Nejsou.

8 Vazba na technologické vybavení

Součástí stavby je rekonstrukce veřejného osvětlení v celé délce řešené komunikace. Napojovací body a technické parametry jsou detailně zpracovány v rámci SO 02 – Veřejné osvětlení.

Rekonstruované i nově umístěné uliční vpusti budou napojeny na stávající kanalizaci v dotčené oblasti.

9 Vytyčovací body

Souřadnice vytyčovacích bodů			
Číslo bodu	X	Y	výška bodu
1	-776539.044m	-977664.571m	285.26m
2	-776538.170m	-977664.310m	285.27m
3	-776535.811m	-977663.402m	285.12m
4	-776533.628m	-977662.024m	284.95m
5	-776531.241m	-977664.647m	284.96m
6	-776532.175m	-977665.277m	285.05m
7	-776532.271m	-977665.710m	285.10m
8	-776532.216m	-977667.215m	285.35m
9	-776531.437m	-977668.503m	285.45m
10	-776547.415m	-977667.021m	284.89m
11	-776548.287m	-977667.078m	284.83m
12	-776549.099m	-977666.758m	284.81m
13	-776549.510m	-977666.480m	284.80m
14	-776551.580m	-977674.450m	284.77m
15	-776540.464m	-977670.672m	285.28m
16	-776539.517m	-977670.350m	285.36m
17	-776538.433m	-977670.293m	285.42m
18	-776537.478m	-977670.811m	285.45m
19	-776537.694m	-977669.732m	285.40m
20	-776535.742m	-977667.795m	285.42m
21	-776534.601m	-977668.908m	285.46m
22	-776533.461m	-977670.020m	285.47m
23	-776536.522m	-977670.876m	285.44m
24	-776535.382m	-977671.988m	285.44m
25	-776533.720m	-977674.470m	285.46m
26	-776526.152m	-977673.661m	285.41m
27	-776527.898m	-977675.450m	285.43m
28	-776529.819m	-977677.418m	285.41m
29	-776522.444m	-977677.280m	285.37m
30	-776524.190m	-977679.069m	285.40m
31	-776526.111m	-977681.037m	285.37m
32	-776518.736m	-977680.899m	285.31m
33	-776520.482m	-977682.688m	285.33m

34	-776522.706m	-977684.361m	285.31m
35	-776517.740m	-977681.871m	285.28m
36	-776519.486m	-977683.660m	285.31m
37	-776521.344m	-977685.563m	285.28m
38	-776518.953m	-977687.674m	285.24m
39	-776514.228m	-977685.299m	285.21m
40	-776515.975m	-977687.088m	285.24m
41	-776517.721m	-977688.877m	285.21m
42	-776510.717m	-977688.726m	285.15m
43	-776512.463m	-977690.515m	285.18m
44	-776514.209m	-977692.304m	285.15m
45	-776496.577m	-977702.527m	284.93m
46	-776500.069m	-977706.105m	284.93m
47	-776492.824m	-977705.841m	284.87m
48	-776495.320m	-977707.248m	284.91m
49	-776496.666m	-977709.777m	284.87m
50	-776485.198m	-977713.330m	284.75m
51	-776487.130m	-977715.287m	284.78m
52	-776489.062m	-977717.244m	284.75m
53	-776483.094m	-977715.410m	284.72m
54	-776485.029m	-977717.364m	284.75m
55	-776486.964m	-977719.318m	284.72m
56	-776480.994m	-977717.493m	284.70m
57	-776482.932m	-977719.444m	284.73m
58	-776484.870m	-977721.395m	284.70m
59	-776477.248m	-977721.223m	284.66m
60	-776479.191m	-977723.169m	284.69m
61	-776481.134m	-977725.115m	284.66m
62	-776474.361m	-977724.111m	284.63m
63	-776476.308m	-977726.053m	284.65m
64	-776478.255m	-977727.995m	284.63m
65	-776471.481m	-977727.005m	284.57m
66	-776473.432m	-977728.943m	284.60m
67	-776475.382m	-977730.881m	284.57m
68	-776468.606m	-977729.904m	284.51m
69	-776457.547m	-977741.170m	284.28m
70	-776459.517m	-977743.089m	284.31m
71	-776461.487m	-977745.007m	284.28m
72	-776455.915m	-977742.847m	284.25m
73	-776457.887m	-977744.764m	284.27m
74	-776459.860m	-977746.680m	284.25m
75	-776454.285m	-977744.527m	284.22m
76	-776456.260m	-977746.441m	284.25m
77	-776458.234m	-977748.355m	284.22m
78	-776447.073m	-977752.002m	284.11m
79	-776449.059m	-977753.907m	284.14m
80	-776451.043m	-977755.811m	284.11m
81	-776444.801m	-977754.377m	284.07m
82	-776441.531m	-977758.168m	284.01m
83	-776434.308m	-977765.800m	283.84m
84	-776436.128m	-977767.513m	283.87m
85	-776438.130m	-977769.398m	283.84m
86	-776427.760m	-977772.787m	283.65m
87	-776432.182m	-977771.716m	283.76m
88	-776433.915m	-977773.889m	283.72m
89	-776421.489m	-977779.543m	283.44m
90	-776423.325m	-977781.240m	283.47m
91	-776425.345m	-977783.106m	283.44m
92	-776414.136m	-977787.544m	283.07m
93	-776413.770m	-977787.210m	283.02m
94	-776412.238m	-977786.438m	282.80m
95	-776407.162m	-977792.117m	282.66m
96	-776408.897m	-977793.671m	282.93m
97	-776410.827m	-977794.892m	283.00m

98	-776412.864m	-977796.739m	282.97m
99	-776397.724m	-977806.099m	282.58m
100	-776388.465m	-977816.561m	282.34m
101	-776390.153m	-977818.045m	282.39m
102	-776392.218m	-977819.861m	282.44m
103	-776386.655m	-977818.619m	282.30m
104	-776383.176m	-977822.219m	282.24m
105	-776384.987m	-977828.583m	282.30m
106	-776382.477m	-977831.541m	282.27m
107	-776379.163m	-977826.834m	282.17m
108	-776375.164m	-977831.461m	282.12m
109	-776371.716m	-977835.090m	282.08m
110	-776369.926m	-977837.180m	282.07m
111	-776372.016m	-977838.967m	282.12m
112	-776374.107m	-977840.754m	282.18m
113	-776367.748m	-977839.728m	282.05m
114	-776369.838m	-977841.515m	282.11m
115	-776371.929m	-977843.302m	282.16m
116	-776349.935m	-977860.567m	281.95m
117	-776352.025m	-977862.354m	282.01m
118	-776354.115m	-977864.141m	282.06m
119	-776346.180m	-977864.959m	281.91m
120	-776348.270m	-977866.746m	281.97m
121	-776350.361m	-977868.533m	282.02m
122	-776342.426m	-977869.351m	281.84m
123	-776344.516m	-977871.138m	281.90m
124	-776346.606m	-977872.925m	281.95m
125	-776331.945m	-977881.612m	281.60m
126	-776334.035m	-977883.399m	281.65m
127	-776336.125m	-977885.186m	281.71m
128	-776333.235m	-977888.567m	281.64m
129	-776327.776m	-977886.489m	281.51m
130	-776329.866m	-977888.276m	281.56m
131	-776332.024m	-977890.121m	281.62m
132	-776329.844m	-977892.919m	281.58m
133	-776323.607m	-977891.366m	281.44m
134	-776325.697m	-977893.153m	281.49m
135	-776327.978m	-977895.102m	281.55m
136	-776305.310m	-977912.770m	281.17m
137	-776307.401m	-977914.557m	281.23m
138	-776309.681m	-977916.506m	281.29m
139	-776303.413m	-977914.949m	281.15m
140	-776305.470m	-977916.774m	281.20m
141	-776307.714m	-977918.765m	281.26m
142	-776301.529m	-977917.035m	281.12m
143	-776297.596m	-977921.159m	281.03m
144	-776294.309m	-977924.083m	280.95m
145	-776296.362m	-977926.229m	281.00m
146	-776298.435m	-977928.397m	281.06m
147	-776288.870m	-977928.562m	280.77m
148	-776284.213m	-977932.073m	280.59m
149	-776286.509m	-977934.906m	280.67m
150	-776288.398m	-977937.237m	280.73m
151	-776279.606m	-977935.278m	280.41m
152	-776284.252m	-977940.487m	280.56m
153	-776280.337m	-977943.057m	280.42m
154	-776272.483m	-977936.788m	280.05m
155	-776266.066m	-977933.347m	279.21m
156	-776264.165m	-977930.127m	278.86m
157	-776263.904m	-977926.396m	278.61m
158	-776267.208m	-977945.118m	279.89m
159	-776268.414m	-977942.982m	279.79m
160	-776267.212m	-977940.843m	279.69m
161	-776262.130m	-977937.755m	279.20m

162	-776260.083m	-977937.507m	279.09m
163	-776258.545m	-977938.882m	279.08m
164	-776258.260m	-977924.127m	278.41m
165	-776251.151m	-977943.259m	279.03m
166	-776250.564m	-977944.634m	279.05m
167	-776255.049m	-977946.796m	279.29m
168	-776255.626m	-977949.630m	279.38m
169	-776258.492m	-977950.023m	279.62m
170	-776266.235m	-977945.703m	279.89m
171	-776267.642m	-977948.066m	279.95m
172	-776269.049m	-977950.428m	280.00m
173	-776259.769m	-977949.349m	279.67m
174	-776262.357m	-977954.202m	279.78m
175	-776254.317m	-977955.171m	279.52m
176	-776255.495m	-977957.656m	279.57m
177	-776252.545m	-977955.998m	279.47m
178	-776251.600m	-977956.428m	279.44m
179	-776252.731m	-977958.934m	279.50m
180	-776249.338m	-977960.420m	279.40m
181	-776243.941m	-977953.974m	279.08m
182	-776239.609m	-977957.200m	279.04m
183	-776240.926m	-977960.789m	279.12m
184	-776241.874m	-977963.371m	279.18m
185	-776234.043m	-977959.728m	278.86m
186	-776229.069m	-977961.247m	278.67m
187	-776229.966m	-977964.371m	278.74m
188	-776230.726m	-977967.014m	278.79m
189	-776227.578m	-977961.668m	278.62m
190	-776221.037m	-977963.327m	278.37m
191	-776217.551m	-977963.834m	278.24m
192	-776212.218m	-977964.844m	278.04m
193	-776215.309m	-977970.642m	278.24m
194	-776211.053m	-977971.116m	278.08m
195	-776206.853m	-977965.668m	277.84m
196	-776201.909m	-977963.766m	277.37m
197	-776200.864m	-977958.573m	276.84m
198	-776202.354m	-977969.732m	277.73m
199	-776202.613m	-977972.219m	277.78m
200	-776197.001m	-977957.241m	276.77m
201	-776195.322m	-977961.311m	276.99m
202	-776193.174m	-977965.155m	277.13m
203	-776192.000m	-977966.344m	277.13m
204	-776190.442m	-977966.949m	277.10m
205	-776188.527m	-977967.259m	277.02m
206	-776196.311m	-977970.246m	277.49m
207	-776196.475m	-977972.585m	277.53m
208	-776192.395m	-977972.958m	277.34m
209	-776190.252m	-977970.531m	277.18m
210	-776190.322m	-977973.030m	277.23m
211	-776187.236m	-977970.586m	277.01m
212	-776187.259m	-977973.086m	277.06m
213	-776185.363m	-977970.593m	276.91m
214	-776181.897m	-977967.313m	276.65m
215	-776179.882m	-977966.592m	276.51m
216	-776178.527m	-977964.935m	276.31m
217	-776181.726m	-977970.572m	276.72m
218	-776181.720m	-977973.042m	276.77m
219	-776176.217m	-977970.569m	276.49m
220	-776176.211m	-977972.811m	276.54m
221	-776172.680m	-977970.559m	276.36m
222	-776173.649m	-977972.640m	276.44m
223	-776172.675m	-977972.520m	276.40m
224	-776170.529m	-977970.554m	276.33m
225	-776170.525m	-977972.257m	276.36m

226	-776168.378m	-977970.548m	276.38m
227	-776168.375m	-977971.993m	276.41m
228	-776165.604m	-977971.654m	276.56m
229	-776165.460m	-977972.140m	276.58m
230	-776165.934m	-977970.542m	276.50m
231	-776166.736m	-977967.838m	276.37m
232	-776169.591m	-977968.332m	276.30m
233	-776170.254m	-977968.218m	276.26m
234	-776170.694m	-977967.709m	276.22m
235	-776170.760m	-977967.540m	276.21m
236	-776172.260m	-977963.680m	276.02m
237	-776174.031m	-977957.469m	275.76m
238	-776176.550m	-977958.110m	275.76m
239	-776415.456m	-977786.101m	283.22m
240	-776415.981m	-977789.231m	283.19m
241	-776408.620m	-977793.420m	282.89m
242	-776407.554m	-977795.153m	282.92m
243	-776261.064m	-977951.773m	279.72m
244	-776264.539m	-977925.570m	278.59m
245	-776258.048m	-977922.978m	278.41m
246	-776201.014m	-977958.093m	276.81m
247	-776197.157m	-977956.763m	276.75m
248	-776176.684m	-977957.625m	275.74m
249	-776174.155m	-977956.982m	275.73m
250	-776166.246m	-977967.731m	276.38m
251	-776164.981m	-977971.998m	276.59m
252	-776552.790m	-977662.950m	284.73m
253	-776557.700m	-977667.880m	284.70m

10 Bezbariérové užívání

Rekonstruovaná plocha není primárně určena pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace.