

## Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: Ulice Víta Nejedlého - Stavební úpravy uličního prostoru Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): NN SO 102 - Komunikace pro pěši	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  NN102/001	Číslo ZBV:  13.1
--	---	------------------------

Objednatel: Město Mnichovo Hradiště  
Masarykovo náměstí 1, 295 01 Mnichovo Hradiště  
IČ: 002 38 309

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s.  
Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 25018094

## Rekapitulace ZBV č. 13 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

Změna č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13.1	-52 353,19	31 368,78	-20 984,41

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13.3	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
13	-52 353,19	31 368,78	-20 984,41

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)  
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

## Změnový list

<b>Název Stavby dle SoD:</b> Ulice Víta Nejedlého - Stavební úpravy uličního prostoru	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS:  NN 102/001	Číslo ZBV / Skupina změny:  1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> NN SO 102 - Komunikace pro pěší		

Strany smlouvy o dílo 004/2024 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 10.07.2024 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Mnichovo Hradiště se sídlem Masarykovo náměstí 1, 295 01 Mnichovo Hradiště

Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s., Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

<b>Přílohy Změnového listu:</b>	<b>Příjemce</b>
1. Krycí list 1 počet listů	Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek 2 počet listů	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do Skupin 1 počet listů	Supervize
6. Přehled dokladů 1 počet listů	
7. Soupis prací SO po všech změnách 4 počet listů	
Další doklady dle přehledu dokladů 7 počet listů	

Iniciátor Změny: Objednatel

Předmět Změny: Doměrky - skutečně provedeno

Celé ZBV je zpracováno na základě skutečného provedení. Doloženo geodetickým zaměřením.

Vjezd do vnitrobloku ve staničení km 0,456 a svod u domu ve staničení km 0,680, - Tato změna nastala v průběhu realizace zakázky na základě domluvy mezi Objednatelem a Zhotovitelem, kdy nebylo třeba provádět nové odláždění do vnitrobloku. Stávající dlažba je ve vyhovujícím stavu proto se zde 21,6 m<sup>2</sup> kamenné dlažby neprovádí (skladba J). Stávající svod na pozemku majitele domu byl v dobrém stavu.

Jedná se o Změny vyhrazené, které jsou podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do Skupiny 1. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 100, odst. 1) se jedná o **Doměrky, které vznikají na základě upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-52 353,19</b>	<b>31 368,78</b>	<b>-20 984,41</b>	<b>83 721,97</b>

Technická pomoc Objednatele:

jméno

podpis

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): jméno Robert Šalda podpis

Projektant (autorský dozor): jméno Ing. Josef Filip, Ph.D. podpis

Stavební dozor: jméno Pavel Prokorát podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání změny: jméno [ Doplňte ] podpis

Zástupce Objednatele č. 1: jméno Ing. Pavel Král podpis

Zástupce Objednatele č. 2: jméno Ing. Jiří Toman podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Obchodních podmínek. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.** Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

<b>Objednatel 1 (Oprávněná osoba):</b>	jméno	Ing. Jiří Plíhal	podpis
<b>Objednatel 2 (Oprávněná osoba):</b>	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	podpis
<b>Zhotovitel:</b>	jméno	Ing. Dušan Drahoš	podpis

# ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 13

Název Stavby:	Ulice Víta Nejedlého - Stavební úpravy uličního prostoru
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	NN102/001
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	NN SO 102 - Komunikace pro pěší

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
<b>2 386 832,14</b>

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	<b>2 386 832,14</b>	<b>0,00</b>

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-52 353,19	31 368,78	<b>31 368,78</b>	<b>1,31%</b>

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-52 353,19	<b>2 365 847,73</b>	<b>-20 984,41</b>	<b>-0,88%</b>

## Rozpis položek a cen Změny

Název stavby: Ulice Víta Nejdlého - Stavební úpravy uličního prostoru

Číslo a název SO/PS: NN SO 102 - Komunikace pro pěší

Číslo a název rozpočtu: NN SO 102 - Komunikace pro pěší

## ZMĚNA SOUPOISU PRACÍ (SO/PS)

NN 102

## Skupina změn 1

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	564871112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 260 mm	m2	856,740	835,140	-21,600	300,000	257 022,00	-6 480,00	0,00	250 542,00	-6 480,00	-2,52%
14	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	423,540	401,940	-21,600	900,000	381 186,00	-19 440,00	0,00	361 746,00	-19 440,00	-5,10%
15	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	53,193	31,161	-22,032	525,000	27926,33	-11566,80	0,00	16359,53	-11566,80	-41,42%
18	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	364,860	352,660	-12,200	490,000	178 781,40	-5 978,00	0,00	172 803,40	-5 978,00	-3,34%
19	59245035	<i>dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní</i>	m2	368,509	356,187	-12,322	393,000	144824,04	-4842,55	0,00	139981,49	-4842,55	-3,34%
21	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhosti třídy SN8 DN 160	m	99,100	97,000	-2,100	300,000	29 730,00	-630,00	0,00	29 100,00	-630,00	-2,12%
22	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	16,000	15,000	-1,000	400,000	6 400,00	-400,00	0,00	6 000,00	-400,00	-6,25%
23	56231163	<i>lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110</i>	kus	16,000	15,000	-1,000	1000,000	16000,00	-1000,00	0,00	15000,00	-1000,00	-6,25%
24	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	80,000	78,000	-2,000	195,000	15 600,00	-390,00	0,00	15 210,00	-390,00	-2,50%
25	28611504	<i>redukce kanalizační PVC 160/110</i>	kus	16,000	15,000	-1,000	50,000	800,00	-50,00	0,00	750,00	-50,00	-6,25%
26	2861100X	<i>tvarovky pro směrové vychýlení trasy</i>	kus	64,000	63,000	-1,000	350,000	22400,00	-350,00	0,00	22050,00	-350,00	-1,56%
36	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	194,830	236,230	41,400	620,000	120 794,60	0,00	25 668,00	146 462,60	25 668,00	21,25%
37	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>	m	198,727	240,955	42,228	135,000	26828,15	0,00	5700,78	32528,93	5700,78	21,25%
52	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	433,492	428,340	-5,152	170,000	73 693,64	-875,84	0,00	72 817,80	-875,84	-1,19%

53	764004863.R	Úprava svodu (seříznutí délky)	kus	16,000	15,000	-1,000	350,000	5 600,00	-350,00	0,00	5 250,00	-350,00	-6,25%
----	-------------	--------------------------------	-----	--------	--------	--------	---------	----------	---------	------	----------	---------	--------

		<b>Celkem</b>							- 52 353,19	<b>31 368,78</b>		- 20 984,41	
--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	-------------	------------------	--	-------------	--

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.  
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Robert Šalda, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Pavel Prokorát, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:



## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	13
Název stavby:	Ulice Víta Nejedlého - stavební úpravy uličního prostoru
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	NN SO 102 - Komunikace pro pěší
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	NN 102/001

Doklad	počet listů
07 Soupis prací SO po všech změnách	4
08 PP7 2026 (geodetické zaměření skutečného provedení)	7
Počet listů celkem	11









45	935923216	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 200 mm	kus	1,000	1,000	0,000	690,000	690,00	0,00	0,00	690,00	0,00	0,00%
		"L4" 1											
46	žlab_PB.UV 3	žlabová vpust z betonu vyztuženého vláknou, zátěž F900, světlá š. 100mm, délka 500 mm, PZ koš, rám z PZ oceli	kus	1,000	1,000	0,000	2880,000	2880,00	0,00	0,00	2880,00	0,00	0,00%
		1											
47	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	491,070	491,070	0,000	40,000	19 642,80	0,00	0,00	19 642,80	0,00	0,00%
		491,070											
48	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	491,070	491,070	0,000	50,000	24 553,50	0,00	0,00	24 553,50	0,00	0,00%
		"kamenné krajníky, odvoz na deponii města " 491,07											
49	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	103,125	103,125	0,000	120,000	12 375,00	0,00	0,00	12 375,00	0,00	0,00%
		"beton na trvalou skládku" 491,07*0,14											
		"kam. krajníky, na skládku města, bez poplatku " 491,07*0,07											
50	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	687,498	687,498	0,000	1,000	687,50	0,00	0,00	687,50	0,00	0,00%
		"beton na trvalou skládku" (491,07*0,14)*9											
		"kam. krajníky, na skládku města, bez poplatku " (491,07*0,07)*2											
51	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	68,750	68,750	0,000	180,000	12 375,00	0,00	0,00	12 375,00	0,00	0,00%
		491,07*0,14											
52	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	433,492	428,340	-5,152	170,000	73 693,64	-875,84	0,00	72 817,80	-875,84	-1,19%
		491,07*0,14											
		<b>ZBV 13:</b> Vjezd do vnitrobloku ve staničení km 0,456. Tato změna nastala v průběhu realizace zakázky na základě domluvy mezi Objednatelem a Zhotovitelem, kdy nebylo třeba provádět nové odláždění do vnitrobloku. Stávající dlažba je ve vyhovujícím stavu.											
53	764004863.R	Úprava svodu (seřiznutí délky)	kus	16,000	15,000	-1,000	350,000	5 600,00	-350,00	0,00	5 250,00	-350,00	-6,25%
		16											
		<b>ZBV 13:</b> Svod u domu ve staničení km 0,680, - Tato změna nastala v průběhu realizace zakázky na základě domluvy mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Stávající svod na pozemku majitele domu byl v dobrém stavu.											
<b>Celkem</b>								<b>2 386 832,14</b>	<b>- 52 353,19</b>	<b>31 368,78</b>	<b>2 365 847,73</b>	<b>- 20 984,41</b>	<b>-0,88%</b>

Číslo předávacího protokolu: 7/2026

Zhotovitel:

**Název akce:**  
**Údaje o zakázce****Vyčíslení ploch a délek materiálů**

Stavba:

**Ulice Víta Nejedlého – stavební úpravy uličního prostoru  
Mnichovo Hradiště**

Objednatel:

SaM silnice a mosty a.s.

Projektant:

Projekce dopravní Filip s.r.o.

**Údaje o zpracování**

Zaměřil:

Sebastian Olič

Datum měření:

4/2025-12/2025

Použité přístroje:

Leica GS 08 plus, Leica TS 12 R400

Zpracoval:

Sebastian Olič

**Údaje o použitých systémech**

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

**Přílohy:**

Náčrt zaměření

Tabulka vyčíslení ploch

**Technická zpráva:**

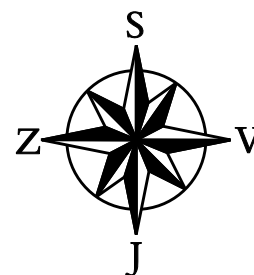
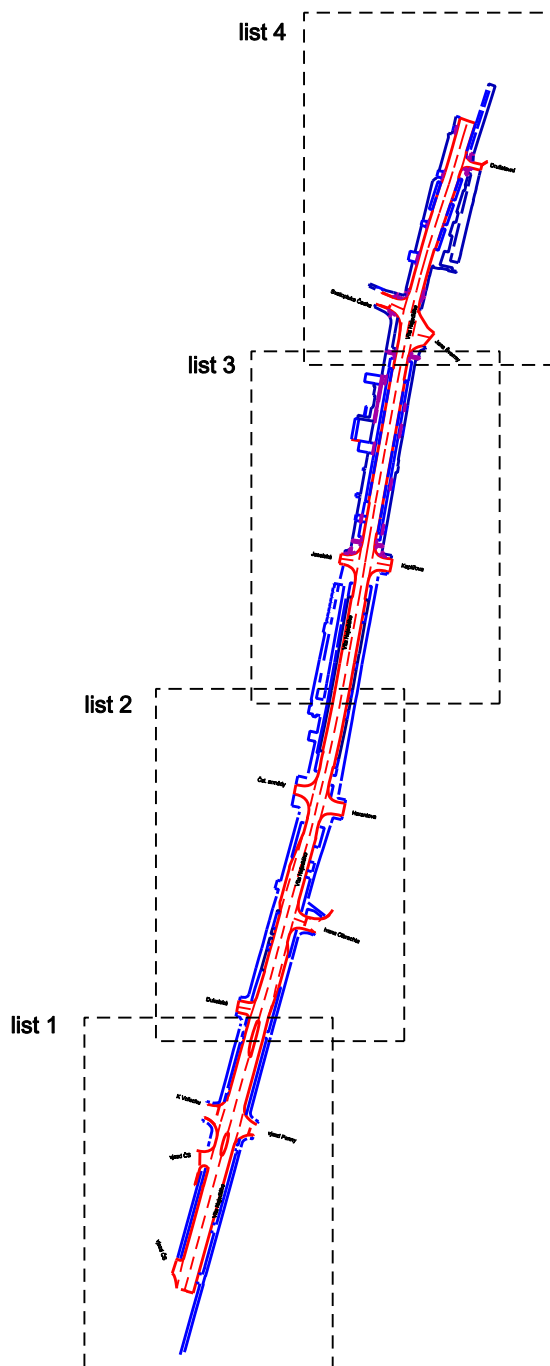
Vyčíslení ploch a délek materiálů bylo provedeno na základě zaměření dokumentace skutečného provedení stavby. Vyčíslení bylo provedeno z digitálního modelu 2D.


**Ověřil: 14.1.2026**

Ing. Kamil Endršt, Ph.D.

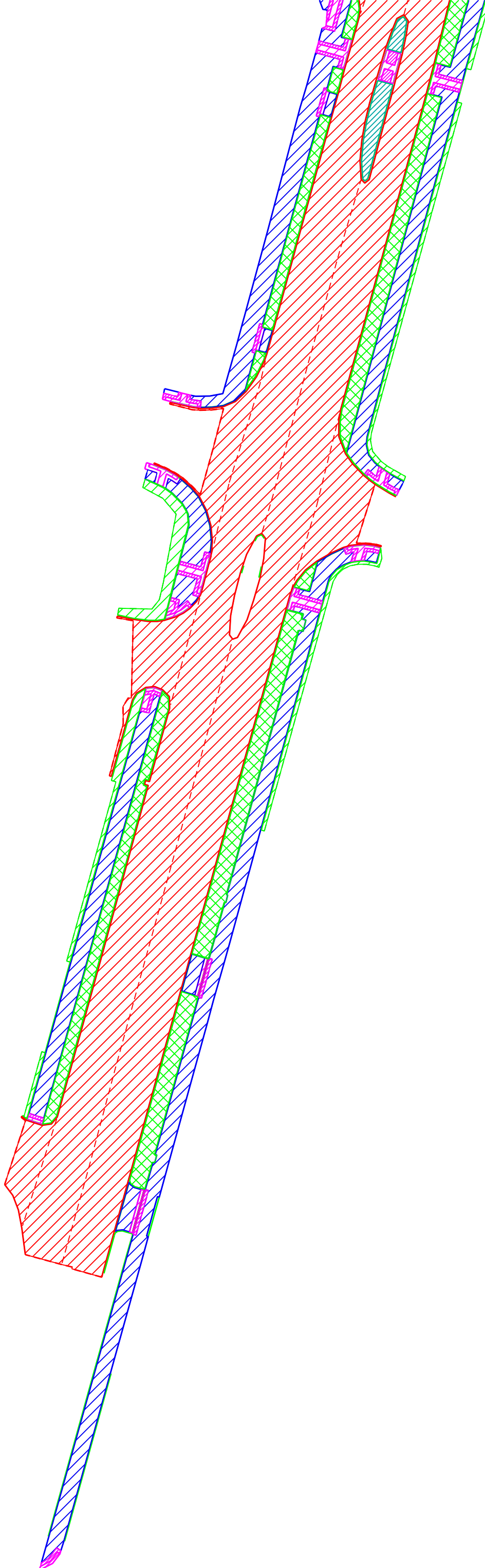
Náležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům**Za zhotovitele:** Sebastian Olič  
ORIGEO s.r.o.**Za objednatele:**

SaM silnice a mosty a.s.

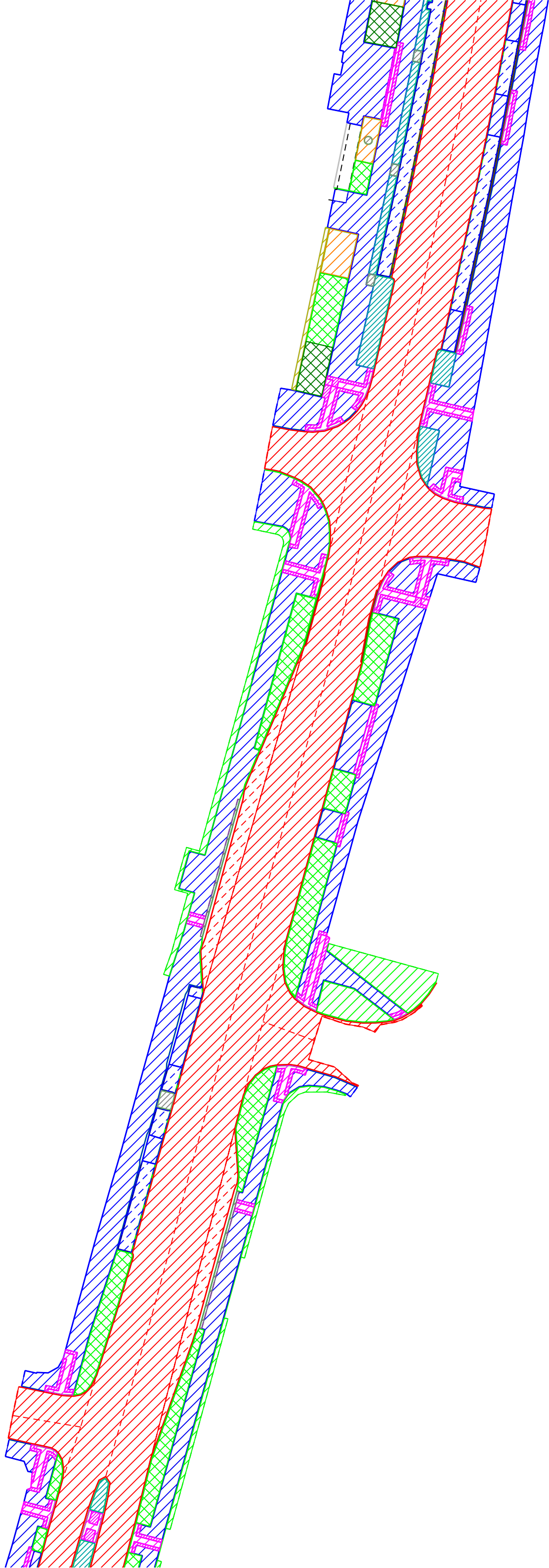


Kraj	Kat. území		 <p><b>ORIGEO</b> GEODETICKÉ PRÁCE</p> <p>Chaberská 290/13, 182 00 Praha 8          IČO: 24227293 DIČ: CZ 24227293          provozovna: Malešická 655/59c, Praha 10          tel: 777069063, 775281977          info@origeo.cz</p>
Liberecký	Mnichovo Hradiště		
<b>Akce:</b> Vyčíslení ploch a délek materiálů Ulice Víta Nejedlého- stravební úpravy uličního prostoru SO101, SO102, SO800			
Objednatel:	SaM Česká Lípa		
Zaměřil	Vyhotovil	Ověřil	Souřadnicový systém S-JTSK
4 -12/2025	14.1.2026	14.1.2026	Výškový systém Bpv
Sebastian Olič	Sebastian Olič	Ing. Endršt K., Ph.D.	Měřítka 1 : 500

List 1

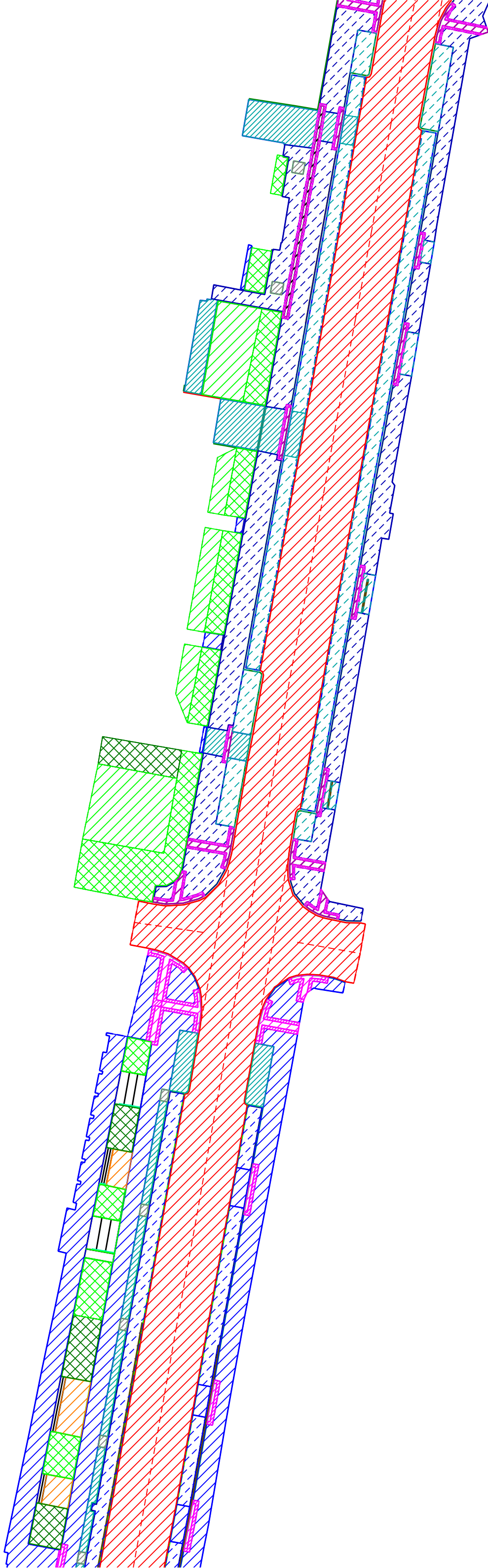


List 2

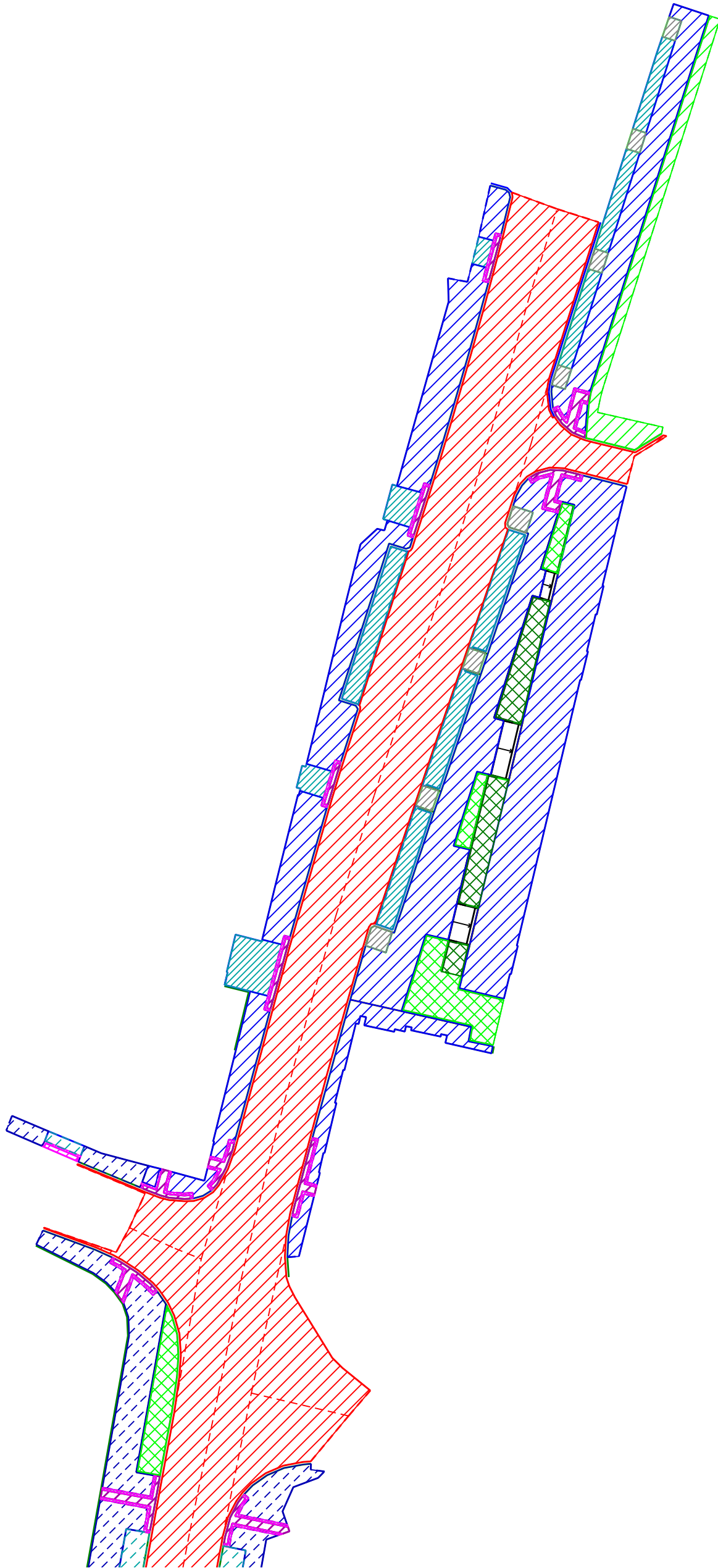




List 3



List 4



**Vyčíslení ploch a délek**
**Stavba: Revitalizace ulice Víta Nejedlého**

<b>materiál</b>	<b>délka (m)</b>	<b>plocha (m<sup>2</sup>)</b>
asfaltová vozovka		7512.8
asfaltová vozovka zastávka BUS		135.2
dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní		2025.7
dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní		531.9
dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm černá		11.4
dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm černá		144.6
dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm černá		21.3
dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní bez FAZETY		155.3
dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní bez FAZETY		26.0
před vstupem do č.p. 274 je ještě dlažba betonová SLP s vodící linií 20x20x6 cm přírodní		4.2
dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní		352.7
kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 stará		426.5
kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10		588.1
kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 stará		795.7
kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6		959.6
deska varovný pás dlažební žula 200x200 tl 60 mm, povrch řezaný, tryskaný		88.6
deska přídlažbová dlažební žula 250x250 tl 60 mm, povrch řezaný a tryskaný		71.5
deska umělá vodící linie dlažební žula 397x600 tl 60mm, povrch řezaný a tryskaný		11.6
kostka štípaná dlažební žula velká 15/17		38.0
mlat		90.3
kačírek		11.3
trvalkové záhony		1189.3
podrosty /keře		211.4
trávník		612.8
lávový mulč (místo mlatu a praného kameniva dr. 32/63)		53.0
obrubník betonový pro kruhový objezd přímý 200x600x300mm + oblouky	43.9	
obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	907.5	
obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	236.2	
obrubník betonový silniční 1000x150x250mm (PŘÍMÝ, NÁJEZDOVÝ, PŘECHODOVÝ, OBLOUKOVÝ A ROHOVÝ)	979.9	
obrubník betonový bezbariérový přímý + náběhový	42.3	
obrubník kamenný žulový přímý/obloukový 1000x120x250mm	325.7	
obrubník kamenný žulový přímý/obloukový 1000x200x250/200mm	7.0	
obrubník kamenný žulový přímý/obloukový 1000x250x200mm	588.6	
obruba ocel	188.0	
Odvodňovací polymerbetonový žlab s krycím roštem šířky do 200 mm	171.0	
Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem štěrbinovým z Pz oceli	56.5	