

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo

číslo smlouvy objednatele: RISML/00116/2017

uzavřený mezi níže uvedenými smluvními stranami dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, na zhotovení díla

„Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy nad Vltavou – II. etapa“

Smluvní strany

Objednatel:

Město Kralupy nad Vltavou

se sídlem: Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

IČ/DIČ: 00236977/CZ00236977

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

zastoupeno: Petrem Holečkem, starostou města

Zástupce pro věci technické:

Marcela Horčíčková, (tel: 315 739 886, email: marcela.horcickova@mestokralupy.cz)

Jindřich Karvánek, (tel: 315 739 844, email: jindrich.karvanek@mestokralupy.cz)

Jan Novotný, (tel: 315 739 832, email: jan.novtony@mestokralupy.cz)

Koordinátor BOZP:

Bohumil Oliva, [REDACTED]

Správci komunikace:

Technické služby města Kralupy nad Vltavou, zastoupené ředitelem Ing. Lubošem Němcem

Zhotovitel:

Gardenline s.r.o.

se sídlem: Šeříkova 405/13, 412 01 Litoměřice

IČ/DIČ: 27263827/CZ27263827

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21435

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Jednající/zastoupený: Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem

Zástupce pro věci smluvní:

Ing. Miloš Náprstek, [REDACTED]

Zástupce pro věci technické:

Ing. Lukáš Krulich, [REDACTED]

Bc. Martin Fadler, [REDACTED]

1. S ohledem na nepředvídatelné překážky, které nebyly smluvním stranám známy v době uzavření SOD, se smluvní strany dohodly, na posunutí sjednaného termínu dokončení díla – etapy B, který je uveden v článku III., odstavci 1. smlouvy, dle podrobného časového harmonogramu prací, který tvoří nedílnou součást tohoto dodatku, následovně:

Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

Etapa B: **01.03.2018 – 30.09.2018** vč. vyklizení staveniště

2. Smluvní strany se v souvislosti s vícepracemi a méněpracemi dohodly, na změně konečné ceny díla, která je uvedena v čl. IV. odst. 1. smlouvy, na celkovém navýšení ceny části díla - etapy B o 588 861,98 Kč bez DPH, a to následovně:

Celková cena za etapu B:

Cena bez DPH:	16 506 025,00 Kč
DPH 21%:	3 466 265,25 Kč
Cena včetně DPH:	19 972 290,25 Kč

Celková cena za všechny části díla:

Cena bez DPH:	19 044 967,58 Kč
DPH 21%	3 999 443,19 Kč
Cena včetně DPH:	23 044 410,77 Kč

Změnové listy víceprací a méněprací tvoří nedílnou součást tohoto dodatku a jsou v příloze č. 2 jednotlivě specifikovány a oceněny.

3. Důvody pro změnu termínu dokončení předmětu díla, vyplývající z víceprací a méněprací tvoří: nález sklepních prostor, jejichž obvodové stěny zasahují do tras inženýrských sítí, nález studny, nevhodné stávající podloží pro výstavbu komunikace a chodníků, zajištění koordinačních prací s akcemi spol. ČEZ Distribuce, a.s. a České telekomunikační infrastruktury, a.s.
4. V návaznosti na posunutí sjednaného termínu dokončení díla – etapy B, uvedeném v odstavci 1. tohoto dodatku a v souvislosti s plánovanou akcí: „Řešení zpevněných ploch v centru města Kralupy nad Vltavou – III. etapa“, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel přesune zařízení staveniště, a to dle upřesnění objednatelem, které je obsaženo v upravené situaci stavby E.2.2 – části E. ZOV, jež je nedílnou součástí tohoto dodatku. Přesunutí zařízení staveniště zhotovitele proběhne na základě výzvy objednatelem, nejméně 14 dní před požadovaným přemístěním. Předpokládaný termín přesunutí zařízení staveniště je 01.07.2018.
5. Opatření uvedená v bodech č. 1. a 2. tohoto dodatku jsou schválena radou města, usnesením č.: 18/8/4/8 ze dne 23.04.2018, usnesením č.: 18/9/4/14 ze dne 14.05.2018 a usnesením č.: 18/10/4/10 ze dne 28.05.2018.

6. Výše uvedené změny smlouvy jsou v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
7. Další ujednání smlouvy zůstávají nezměněné.
8. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden stejnopis zhotovitel.
9. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
10. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění objednatel. Zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv je podmínkou účinnosti tohoto dodatku.

Příloha č. 1 – Podrobný časový harmonogram prací

Příloha č. 2 – Změnový list č. 5 – pískovcová studna

Změnový list č. 6 – změna trubního vedení

Změnový list č. 7 – sloupky u čp. 68

Změnový list č. 8 – bourání sklepy

Změnový list č. 9 – drenáž u čp. 68

Změnový list č. 10 – dodatečná nika pro el. rozvaděč

Příloha č. 3 – Upravená situace stavby E.2.2. – části – E. ZOV

V Kralupech nad Vltavou 7.6.2018

V Litoměřicích 31.5.2018

objednatel:
Petr Holeček
starosta města

zhotovitel:
Ing. Miloš Náprstek
jednatel Gardenline s.r.o.

Časový harmonogram - VZ: „Řešení zpevněných ploch v

Objekt		Rok		2018																
		Měsíc		červen				červenec				srpen				září				
		Týden		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Etapa B																				
PS.801.4	Mobiliiát - kašna - technologická část																			
PS.801.5	Mobiliiát - vodní socha a odvodňovací žlab - technologická část																			
SO.001	Zařízení staveniště																			
SO.101	Komunikace a pěší plochy Palackého náměstí																			
SO.201	Zed' u trafostanice																			
SO.301.1	Splásková kanalizace																			
SO.301.2	Připojky spláskové kanalizace (od navrhovaných objektů)																			
SO.302.1	Dešťová kanalizace																			
SO.302.2	Připojky dešťové kanalizace																			
SO.302.3	Odvodňovací žlaby a vpustí																			
SO.303.1	Vodovodní řad																			
SO.303.2	Vodovodní připojky																			
SO.303.3	Vodoměrné šachty																			
SO.304.1	Plyn STL																			
SO.304.2	Plyn STL - připojky																			
SO.401	Veřejné osvětlení																			
SO.402.1	Kabely NN - nová pozice RVO a RSO																			
SO.402.2	Kabely NN - připojka ke kašně																			
SO.402.3	Kabely NN - připojka k vodní soše																			
SO.402.4	Kabely NN - vysouvací sloupky (3.etapa)																			
SO.402.5	Kabely NN - parkovací automaty																			
SO.402.6	Kabely NN - přípojná místa (3.etapa)																			
SO.801.1	Mobiliiát - lavičky																			
SO.801.2	Mobiliiát - koše																			
SO.801.3	Mobiliiát - stojany na kola																			
SO.801.4	Mobiliiát - kašna - stavební část																			
SO.801.5	Mobiliiát - vodní socha a odvodňovací žlab - stavební část																			
SO.801.6	Mobiliiát - stromové mříže																			
SO.801.7	Mobiliiát - dopravní sloupky																			
SO.801.8	Mobiliiát - parkovací automat																			
SO.802	Sadové úpravy																			
SO.901	Vedlejší rozpočtové náklady (mimo SO.001)																			

V Litoměřicích dne 31.5.2018

Změnový list č. 5

Objekt:

Rekonstrukce městského úřadu - příprava kotelny - kotelna - příprava kotelny - revitalizace města

Objekt:

Pískovcová studna

Místo:

Palackého náměstí, Jodlova

Datum:

11.04.2018

Zpracoval:

Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUJX s.r.o.

Uživatel:

Gardenline s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							326 981,30	
0	HSV		Práce a dodávky HSV				326 981,30	
0	3		Svislé a kompletní konstrukce				319 499,80	
1	K	327213222	Zdění zdíva opěrných zdí z pravidelných kamenů na maltu, objem kamene přes 0,02m3, š spáry do 10 mm	m3	3,720	4 490,00	16 702,80	CS ÚRS 2017 01
			6,2*2*0,3		3,720			
2	M	M001	pískovcový obloukový segment průměrový dl. 42 cm / +2 cm spára / š. 30 cm, v. 23 cm / + 2 cm spára / , bez hydroizolace včetně dopravy	kus	112,000	2 544,00	284 928,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	R001	Příplatek za zdění kamenného zdíva do oblouku	m2	12,400	850,00	10 540,00	CS ÚRS 2017 01
			6,2*2		12,400			
4	K	985231112	Spárování zdíva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	21,000	349,00	7 329,00	CS ÚRS 2017 01
			(6,2*2)+(4,3*2)		21,000			
0	21-M		Elektromontáže				6 381,50	
5	K	210010019	Montáž trubek plastových onesných D 48 mm uložených volně	m	15,000	21,20	318,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	345713510	troubka elektroinstalací ohebná Kopaflex, HDPE/LDPE KF 09090	m	15,000	22,00	330,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	210810016	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YŠLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených volně	m	15,000	16,40	246,00	CS ÚRS 2017 01
8	M	341110440	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	15,000	32,50	487,50	CS ÚRS 2017 01
9			Svítlidla - bude upřesněno	ks	7,000	5 000,00	5 000,00	
0	998		Přesun hmot				1 100,00	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlenní, výroby a služby s rompou svislou konstrukcí zářnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenosti do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	11,000	100,00	1 100,00	CS ÚRS 2017 01



Změnový list č.6

Stavba:

Rekonstrukce povrchu vnitřní uličky Kralupy č. 101. 1. a 2. etapa - Přípravné práce - Investice - město

Objekt:

Kanalizace - záměna trubního vedení

Místo: Palackého náměstí, Jodlova

Datum: 23.04.2018

Zadavatel: Město Kralupy nad Vltavou

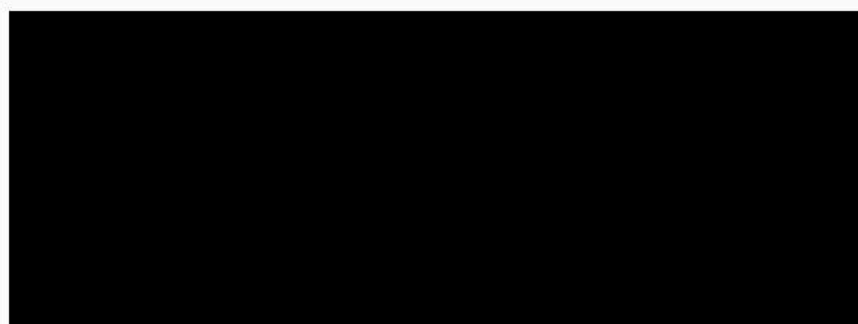
Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-73 149,62	
Vícepráce							684 538,20	
SO.301.1 - Splašková kanalizace							118 729,00	
D	8		Trubní vedení				118 729,00	
K	871360420		Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 250	m	106,000	135,00	14 310,00	CS URS 2017 01
M	M001		potrubí PP Master DN 250 SN12	m	107,590	900,00	96 831,00	CS URS 2017 01
K	877360420		Montáž odboček na potrubí z PP trub DN 250	kus	4,000	266,00	1 064,00	CS URS 2017 01
M	M002		odbočka M-KGEA 250/150/45 PP Master	kus	4,000	1 631,00	6 524,00	CS URS 2017 01
SO.301.2 - Přípojky splaškové kanalizace (od navrhovaných objektů)							70 650,00	
D	8		Trubní vedení				70 650,00	
K	871355221		Kanalizační potrubí z polypropylenu tuhost třídy SN12 DN200	m	78,000	819,00	63 882,00	CS URS 2017 01
K	877355211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	12,000	174,00	2 088,00	CS URS 2017 01
M	286113660		koleno kanalizace plastové PP 200x45	kus	12,000	390,00	4 680,00	CS URS 2017 01
SO.302.1 - Dešťová kanalizace							291 275,30	
D	8		Trubní vedení				291 275,30	
K	871360420		Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 250	m	35,300	135,00	4 765,50	CS URS 2017 01
M	M001		potrubí PP Master DN 250 SN12	m	35,830	900,00	32 247,00	CS URS 2017 01
K	871370420		Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300	m	90,600	165,00	14 949,00	CS URS 2017 01
M	M03		potrubí PP Master DN 300 SN12	m	91,959	1 231,00	113 201,53	CS URS 2017 01
K	871390420		Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 400	m	40,700	205,00	8 343,50	CS URS 2017 01
M	M04		potrubí PP Master DN 400 SN12	m	41,311	2 115,00	87 372,77	CS URS 2017 01
K	877360420		Montáž odboček na potrubí z PP trub DN 250	kus	2,000	266,00	532,00	CS URS 2017 01
M	M002		odbočka M-KGEA 250/150/45 PP Master	kus	2,000	1 570,00	3 140,00	CS URS 2017 01
K	877370420		Montáž odboček na potrubí z PP trub DN 300	kus	7,000	546,00	3 822,00	CS URS 2017 01
M	M05		odbočka M-KGEA 300/150/45 PP Master	kus	7,000	2 080,00	14 560,00	CS URS 2017 01
K	877390420		Montáž odboček na potrubí z PP trub DN 400	kus	2,000	659,00	1 318,00	CS URS 2017 01
M	M06		odbočka M-KGEA 400/150/45 PP Master	kus	2,000	3 512,00	7 024,00	CS URS 2017 01
SO.302.2 - Přípojky dešťové kanalizace							140 672,60	
D	8		Trubní vedení				140 672,60	
K	871355221		Kanalizační potrubí z polypropylenu PP tuhost třídy SN12 DN200	m	67,000	819,00	54 873,00	CS URS 2017 01
K	871315221		Kanalizační potrubí z polypropylenu tuhost třídy SN12 DN150	m	136,600	506,00	69 119,60	CS URS 2017 01
K	877315211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	60,000	160,00	9 600,00	CS URS 2017 01
M	286113610		koleno kanalizace plastové PP 150x45	kus	60,000	118,00	7 080,00	CS URS 2017 01
SO.303.2 - Vodovodní přípojky							63 211,30	
D	8		Trubní vedení				63 211,30	

K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupa D 63 x 5,8 mm	m	77,000	65,90	5 074,30	CS ÚRS 2017 01	
M	286135980	potrubí dvovrstvé PE 100 s 10% signální vrstvou, SDR 11, 63x5,8, L=12m	m	77,000	113,00	8 701,00	CS ÚRS 2017 01	
K	877161102	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	6,000	730,00	4 380,00	CS ÚRS 2017 01	
M	286149460	elektrokoleno 45 , PE 100, PN 16, d 63	kus	6,000	464,00	2 784,00	CS ÚRS 2017 01	
K	891231111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	kus	8,000	404,00	3 232,00	CS ÚRS 2016 02	
M	422214250	šoupátka přípojkové přímo AVK PROFI-ISO1 DN 50 přípoj. rozměr: 63 x 2 1,2"	kus	8,000	4 880,00	39 040,00	CS ÚRS 2017 01	
Meněpráce						-757 687,82		
SO.301.1 - Splašková kanalizace						-164 799,74		
D	8	Trubní vedení				-164 799,74		
36	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	-106,000	234,00	-24 804,00	CS ÚRS 2017 01
37	M	597107050	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN250mm L2, 50m spojovací systém C Třída 240	m	107,590	1 206,00	-129 753,54	CS ÚRS 2017 01
38	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 250	kus	-4,000	266,00	-1 064,00	CS ÚRS 2017 01
39	M	597117600	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN250/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/	kus	4,060	1 570,00	6 374,20	CS ÚRS 2017 01
40	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	-4,000	134,00	-536,00	CS ÚRS 2017 01
41	M	286115280	přechod kanalizační KG-kamenina plast DN 160	kus	4,000	567,00	-2 268,00	CS ÚRS 2017 01
SO.301.2 - Přípojky splaškové kanalizace (od navrhovaných objektů)						-22 309,20		
D	8	Trubní vedení				-22 309,20		
24	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100	m	-78,000	255,00	-19 890,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	-12,000	134,00	-1 608,00	CS ÚRS 2017 01
26	M	286113510	koleno kanalizace plastové [např. systém KG]110x45	kus	12,000	67,60	811,20	CS ÚRS 2017 01
SO.302.1 - Dešťová kanalizace						-407 423,08		
D	8	Trubní vedení				-407 423,08		
37	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	-35,300	234,00	-8 260,20	CS ÚRS 2017 01
38	M	597107050	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN250mm L2, 50m spojovací systém C Třída 240	m	-35,830	1 206,00	-43 210,98	CS ÚRS 2017 01
39	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300	m	-90,600	462,00	-41 857,20	CS ÚRS 2017 01
40	M	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2, 50m spojovací systém C Třída 240	m	-91,959	1 620,00	-148 973,58	CS ÚRS 2017 01
41	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	-40,700	548,00	-22 303,60	CS ÚRS 2017 01
42	M	597107060	trouba kameninová glazovaná DN400mm L2, 50m spojovací systém C Třída 200	m	-41,311	2 511,00	-103 731,92	CS ÚRS 2017 01
43	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 250	kus	-2,000	266,00	-532,00	CS ÚRS 2017 01
44	M	597117600	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN250/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/	kus	-2,030	1 570,00	3 187,10	CS ÚRS 2017 01
45	K	837372121	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300	kus	-7,000	558,00	-3 906,00	CS ÚRS 2017 01
46	M	597117700	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/150 L50cm spojovací systém C/F tř. 160/	kus	-7,105	2 080,00	-14 778,40	CS ÚRS 2017 01
47	K	837392121	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400	kus	-2,000	659,00	-1 318,00	CS ÚRS 2017 01
48	M	597117900	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/150 L100cm spojovací systém C/F tř. 160/	kus	-2,030	3 770,00	7 653,10	CS ÚRS 2017 01
49	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	-11,000	134,00	-1 474,00	CS ÚRS 2017 01
50	M	286115280	přechod kanalizační KG-kamenina plast DN 160	kus	-11,000	567,00	-6 237,00	CS ÚRS 2017 01
SO.302.2 - Přípojky dešťové kanalizace						-128 028,00		
D	8	Trubní vedení				-128 028,00		
32	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100	m	-203,600	255,00	-51 918,00	CS ÚRS 2016 02
33	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	-60,000	134,00	-8 040,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	286113510	koleno kanalizace plastové [např. systém KG] 110x45	kus	60,000	67,60	-4 056,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 100	m	-203,600	255,00	-51 918,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	-60,000	134,00	-8 040,00	CS ÚRS 2017 01

85	M	28613510	koleno kanalizace plastové (např. systém KG) 110x45	kus	80,000	67,60	-4 056,00 CS ÚRS 2017 01
SO.303.2 - Vodovodní přípojky							-35 127,80
0	8		Trubní vedení				-35 127,80
19	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	77,000	35,50	-2 733,50 CS ÚRS 2017 01
20	M	286135950	potrubí dvovrstvé PE100 s 10 ⁻⁶ signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0, L=12m	m	77,000	33,90	-2 610,30 CS ÚRS 2017 01
21	K	871161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	-6,000	357,00	-2 202,00 CS ÚRS 2017 01
22	M	286150100	elektrokabelo +S PE 100, PN 16, d 32	kus	6,000	291,00	1 566,00 CS ÚRS 2017 01
23	K	891181111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	-8,000	352,00	-2 816,00 CS ÚRS 2016 02
24	M	422214210	šoupátka připojkové přímé DN 32 PN16 přípoj. rozměr 40 x 1 1/2"	kus	8,000	2 900,00	23 200,00 CS ÚRS 2017 01



Změnový list č. 7

Základ:

Práce a dodávky mobilních stávků s příslušnými materiálovými výdaji - úprava 30000 Kč (2018) - Městské město

Objekt:

Mobiliář - dopravní sloupky u čp. 68

Místo:

Palackého náměstí, Jodlova

Datum:

23.05.2018

Zakázka:

Město Kralupy nad Vltavou

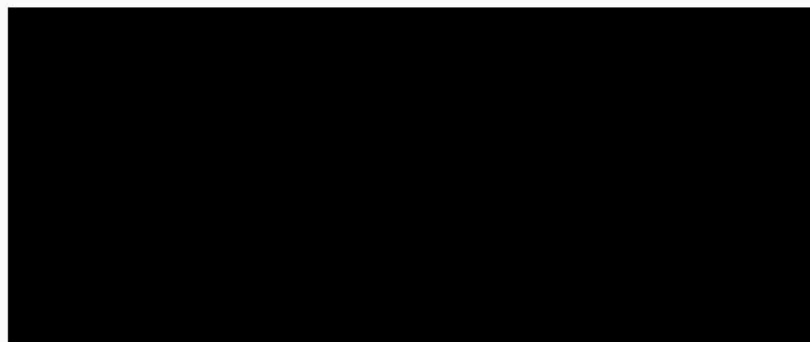
Projektant:

Ing. Arch. Pavel Skalčíka

Objednatel:

Gardenline s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 668,76	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	131301101	Hloubení nezapálených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	0,344	850,00	292,40	CS ÚRS 2017 01
			(0,45*0,45*0,34)*5		0,344			
2	K	131301109	Příplatek k cerám za lepkovost horniny tř. 4	m ³	0,172	20,00	3,44	CS ÚRS 2017 01
			"50% z celkové kubatury" (0,45*0,45*0,34)*5*0,5		0,172			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	0,344	152,00	52,19	CS ÚRS 2017 01
			(0,45*0,45*0,34)*5		0,344			
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání nelehkého vykopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4	m ³	0,344	35,00	12,04	CS ÚRS 2017 01
			(0,45*0,45*0,34)*5		0,344			
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	0,637	70,00	44,59	CS ÚRS 2017 01
			(0,45*0,45*0,34)*5*1,85		0,637			
D		2	Zakládání					
6	K	275313611	Zakládky z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neoprávaného tř. C 16/20	m ³	0,344	2 400,00	825,60	CS ÚRS 2017 01
			(0,45*0,45*0,34)*5		0,344			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	91211113R	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycena šrouby	kus	5,900	715,00	3 575,00	
			"celkový počet" 5		5,900			
8	M	749104250R	zařízení měřicího mobiliáře sloupky měřicí zahrazovací díle projekt. specifikace pevný průměr 76mm délka 1000 cm nerez	kus	5,000	1 870,00	8 350,00	
			"celkový počet" 5		5,000			
D		998	Přesun hmot					
9	K	998231311	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinařské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,817	200,00	163,40	CS ÚRS 2017 01
10	K	#	Demontáž a montáž lapáče + podružný materiál (kolena, vysazení odbočky)	kus	1,900	1 350,00	1 350,00	



Změnový list č. 8

001.01

Řešení speleovny ústí v okolí areálu Kralupy - HVO, s.r.o. - etapa přípravné práce - územní řešení

Objekt

Bourání betonových jímek (aj.konstrukcí) a jejich zasypání

Místo: Palackého náměstí, Jodlova

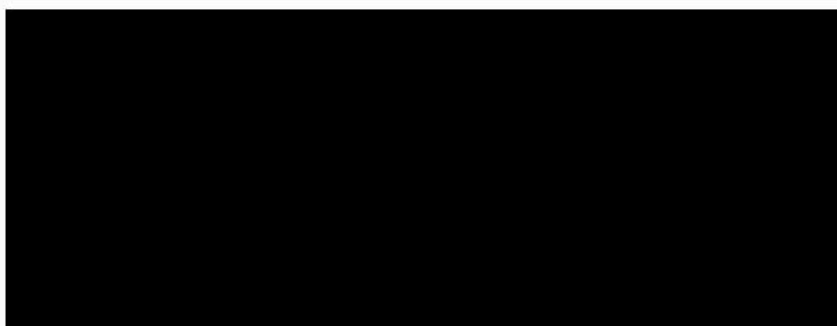
Datum: 24.05.2018

Zadávatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant: ATELIER DUK s.r.o.

Uchazeč: Gardenline s.r.o.

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							223 353,04	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	130901103	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně ze zdva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou	m3	31,000	657,00	21 024,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	130901123	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého	m3	13,400	4 740,00	63 516,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	961055111	Bourání základu ze ZB	m3	19,200	5 060,00	97 152,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	174101101	Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložením vykopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	m3	11,000	70,00	770,00	CS ÚRS 2017 01
			12,5*3*5			187,500		
5	M	583441720	litérkodit frakce 0-32 třída C	t	19,800	224,00	16 343,04	CS ÚRS 2017 01
D	997		Přesun sutě					
6	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	129,200	40,00	5 166,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	1 162,800	5,00	5 814,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	129,200	90,00	11 628,00	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot					
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu	t	129,200	15,00	1 938,00	CS ÚRS 2017 01



Změnový list č.9

Stavba: Drenáž u č.p.68

Místo: Palackého náměstí,

Datum: 24.05.2018

Objednavatel: Město Kralup
Zhotovitel: Gardenline s.r.c

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

41 847,87

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

1	K	132301101	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³ (16+4,6)*0,4*0,4	m ³	3,296	594,00	1 957,82
					3,296		
2	K	132301109	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 4	m ³	3,296	20,00	65,92
3	K	132312101	Hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4 (20+2,5)*0,4*0,4	m ³	3,600	1 090,00	3 924,00
					3,600		
4	K	132312109	Příplatek za lepkovost u hloubení ryh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m ³	3,600	230,00	828,00
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	6,896	152,00	1 048,19
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	6,896	35,00	241,36
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně) 6,896*1,85	t	12,758	70,00	893,06
					12,758		

2 - Zakládání

8	K	211531111	Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebek nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drveným frakce 16 až 63 mm	m ³	6,896	630,00	4 344,48
9	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 43,1*1,6	m ²	68,960	14,00	965,44
					68,960		
10	M	693110030	geotextilie tkaná polypropylenová 200 g/m ² 68,96*1,2	m ²	82,752	17,00	1 406,78
					82,752		
11	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	43,100	222,00	9 568,20
11	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím rostem betonového šířky do 200 mm	m	3,500	1 450,00	5 075,00
12	K	592270020	žlab odvodňovací ACO N100 typ 8, polymerbeton 100 x 13 x 16,5 x 17 cm	kus	3,500	997,00	3 489,50
13	K	592270220	rošt mřížkový odvodňovací grafitová tvárná litina 50 x 12,7cm x průřez vtoku 493cm ² /m, tř. zatížení C25	kus	7,000	610,00	4 270,00
14	K	592270270	čelo plně na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	1,000	261,00	261,00
15	K	592270280	čelo odvodňovacího žlabu výtokové	kus	1,000	471,00	471,00
16	K	592270250	vpust žlabová krátký tvar odvodňovací H=355mm těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	m	1,000	2 720,00	2 720,00

998 - Přesun hmot

12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	21,207	15,00	318,11
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

Změnový list č.10

Stavba: **Dodatečná nika pro el. rozvaděče**

Místo: Palackého náměstí, Jodlova

Datum: 24.05.2018

Objednavatel: Město Kralupy nad Vltavou

Projektant:

Zhotovitel: Gardenline s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

55 160,63

HSV - Práce a dodávky HSV

20 710,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 358,68

1	K	612325112	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m ²	1,720	499,00	858,28
2	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m ²	3,100	484,00	1 500,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 877,25

3	K	971035661R	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tl do 600 mm včetně podchycení a zajištění ve dvou etapách - ručně	m ³	2,420	5 800,00	14 036,00
4	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	1,700	68,90	117,13
5	K	974031135	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 200 mm	m	0,800	93,70	74,96
6	K	974031137	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 300 mm	m	2,000	102,00	204,00
7	K	974031139	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	1,600	20,60	32,96
8	K	974049133	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 100 mm	m	0,300	207,00	62,10
9	K	974049135	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 200 mm	m	0,300	289,00	86,70
10	K	974049137	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 300 mm	m	0,600	368,00	220,80
11	K	974049139	Příplatek k vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	0,600	71,00	42,60

997 - Přesun sutě

3 364,34

12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,853	224,00	1 087,07
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	92,207	9,75	899,02
14	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	4,853	130,00	630,89
15	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,853	154,00	747,36

998 - Přesun hmot

109,96

16	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,539	204,00	109,96
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

34 450,40

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

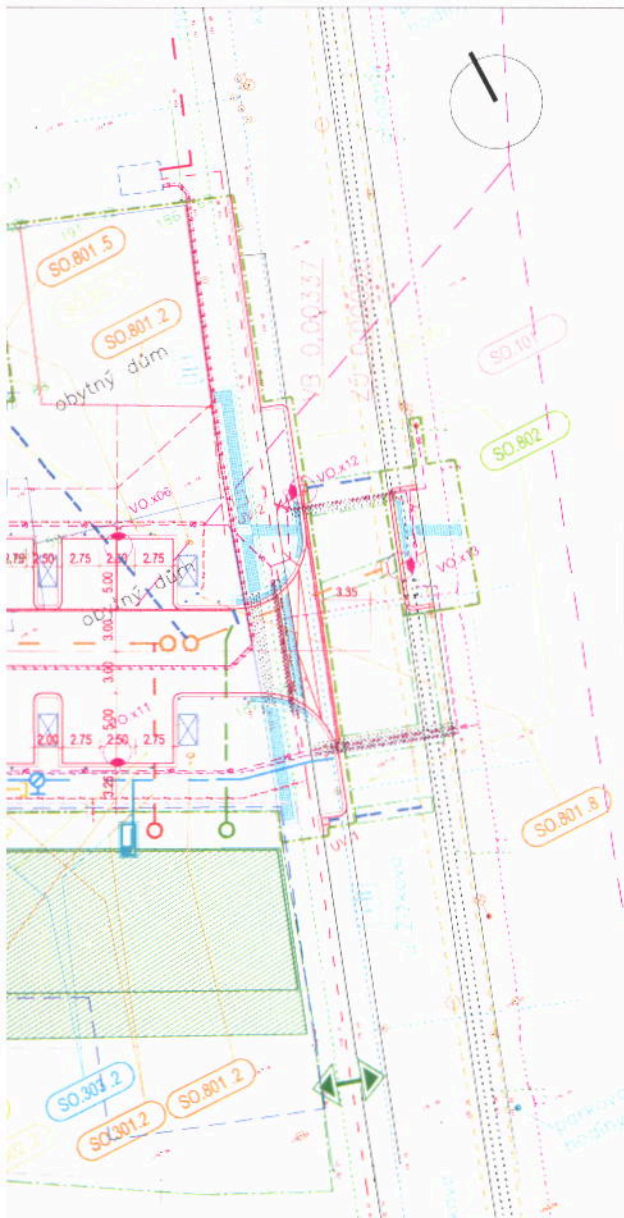
802,80

17	K	743112317	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pod omítku	m	18,000	24,40	439,20
18	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	18,000	20,20	363,60

767 - Konstrukce zámečnické

33 647,60

19	K	767995116R0	Montáž ocelového rámu	kg	137,900	64,00	8 825,60
20	K	767995116R1	Výroba ocelového rámu včetně zinkování	kg	137,900	180,00	24 822,00



LEGENDA STAVAJICICH SITI:

- O2 - síť ověřené
- O2 - síť orientační zakres
- O2 - kabelovody
- ČEZ Distribuce - trasa NN
- ČEZ Distribuce - trasa VN
- trasa NN - parkovací hodiny - orient.zásk
- SYNTHOS - trasa horkovodů
- SVAS - kanalizační had-spláskový
- SVAS - kanalizační had-odstřevý
- SVAS - dešťová přípojka kanál.
- SVAS - trasa vodovod
- SVAS - trasa vodovod - přípojky
- RWE - trasa NTL - přípojky
- RWE - trasa STL - přípojky
- UPC - nadzemní vedení
- krytý byvalého mýrnského náhonu

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE S ŠACHTOU
- PŘÍPOJKY VPUSTÍ
- PŘÍPOJKY DEŠŤ. KANAL. S ŠACHTOU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE S ŠACHTOU
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- PLYNOVOD
- KABELY NN
- KABELY VO
- NOVÉ STOŽÁRY A LAMPY VO
- SVÍTIDLO - KAŠNA
- KABELY SLABOPROUD
- OPTICKÉ KABELY SLABOPROUD

LEGENDA - KOMUNIKACE A PĚŠÍ PLOCHY

- HRANICE STAVBY
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY
- TYP 1 - VOZOVKA - DLAŽBA ŽULOVÁ I (TL.340mm)
KOSTKA 100/100mm, ŠTĪPANÁ, ŠEDOMOČRÁ, DO VĚJŘŮ
- TYP 2 - PARKOVIŠTĚ - DLAŽBA ŽULOVÁ II (TL.290mm)
KOSTKA 100/100mm, ŠTĪPANÁ, ŠEDOMOČRÁ, DO VĚJŘŮ
- TYP 3 - PLOCHY PRO PĚŠÍ - DLAŽBA ŽULOVÁ III (TL.270mm)
KOSTKA 80/80mm, REZANÁ, ŠEDOŽLUTÁ, DO RÁDKŮ
- TYP 4 - PLOCHY PRO PĚŠÍ - DOČASNÁ ÚPRAVA (TL.240mm)
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ŠEDÁPŘÍRODNÍ, 200/100/60mm
- TYP 5 - VOZOVKA - ŽIVČNÝ POVRCH (TL.420mm)
- CHUMUSOVÁNO A ZATŘÁVNĚNO (TL.150mm)
- BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA (TL.240mm)
- NAVRHOVANÝ OBRUBNÍK
- NÁVRHOVÉ SKLONY POVRCHU A VÝŠKY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB
- NAVRHOVANÉ VPUSTI
- RUŠENÉ VPUSTI
- DOPRAVNÍ SLOUPEK
- PARKOVACÍ AUTOMAT
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY A OBRUBNÍKY - VÝHLED
- STROMY NAVRHOVANÉ S MŘÍŽÍ



MĚSTO KRALUPY NAD VLTAVOU
PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 1, 278 01 KRALUPY NAD VLTAVOU

PROJEKTANT:	HLAVNÍ NÁVRH PRŮJEKTU:
ATELIER DĚLÁKA Krajská 2 50 00 Písek 3	ING. MICH. PEJL PRŮJEKT

PROJEKČNÍ ÚSTŘEDÍ:	HLAVNÍ NÁVRH PRŮJEKTU:	DOPLŇOVÁNÍ PRŮJEKTU:	SPRÁVCE:
ATELIER DĚLÁKA Krajská 2 50 00 Písek 3	ING. MICH. PEJL PRŮJEKT	ING. MICH. PEJL PRŮJEKT	ING. JAR. HODDOR

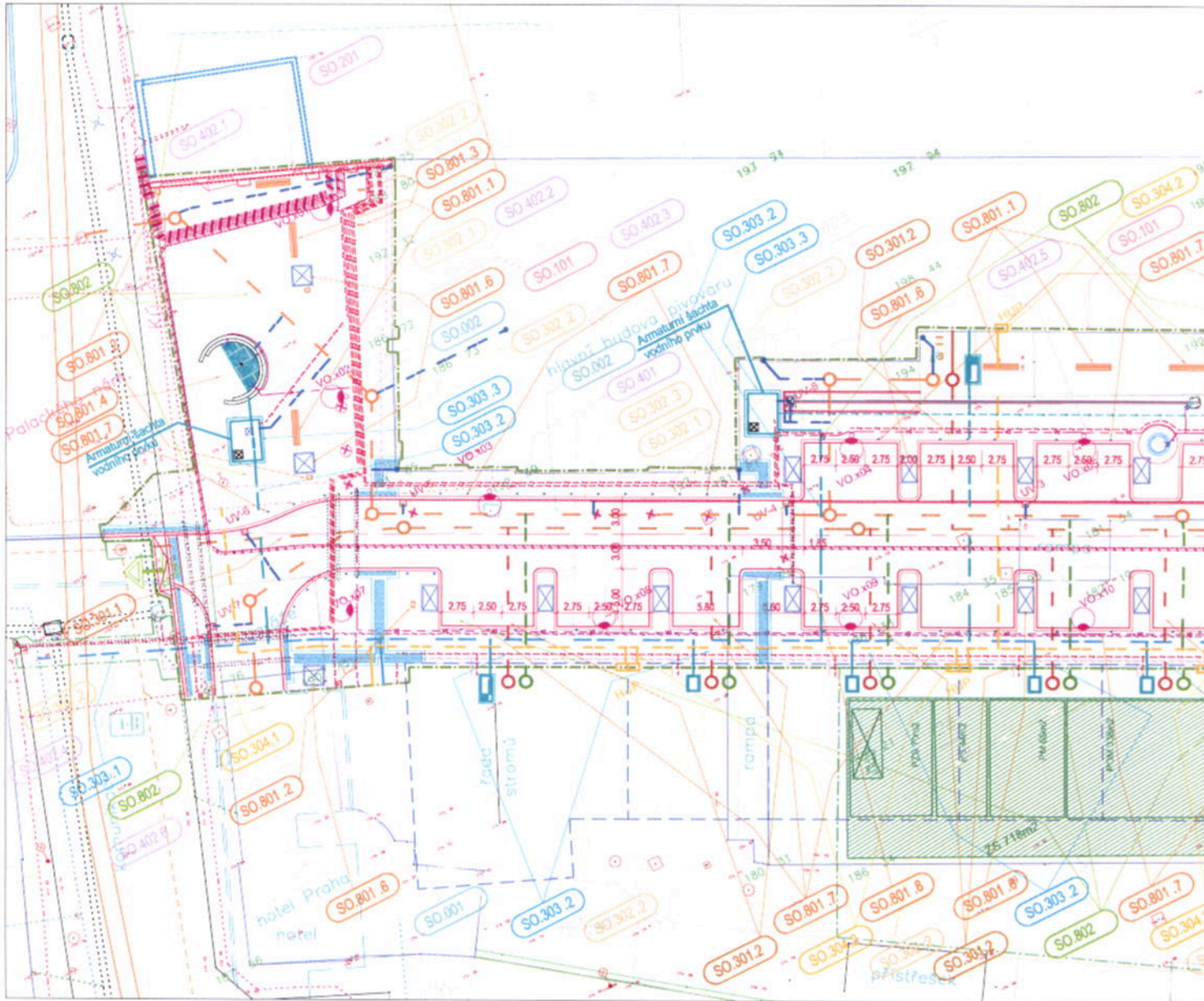
PROJEKT: ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH V CENTRU
MĚSTA KRALUPY NAD VLTAVOU - II. ETAPA

DRUH ÚKONU:	ČÍSLO PRŮJEKTU:	LIŠTĚNÍ:
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - ZO.V		1.50

OBJEDVATEL:	SEZNÁM S MĚSTY, PŘEDJELNÝM ZÁKONNĚM ÚŘEČNÍM	MEZ:	1.56. 2014	DRUH PRŮJ.
PROJEKT:	ZOV	STAVBA:	DOPLŇOVÁNÍ A ÚPRAVA STAVBY A PŘÍP. STŘEŠNÍ PRŮJEKTU	
ČÍSLO:	E.2.2			

LEGENDA - PLOCHY PRO PĚŠÍ:

- PLOCHA PRO PĚŠÍ - DLAŽBA ŽULOVÁ I (TL.340mm)
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - DLAŽBA ŽULOVÁ II (TL.290mm)
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - DLAŽBA ŽULOVÁ III (TL.270mm)
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - DOČASNÁ ÚPRAVA (TL.240mm)
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - ŽIVČNÝ POVRCH (TL.420mm)
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - CHUMUSOVÁNO A ZATŘÁVNĚNO (TL.150mm)
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - BEZBARIÉROVÁ ÚPRAVA (TL.240mm)
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - NAVRHOVANÝ OBRUBNÍK
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - NÁVRHOVÉ SKLONY POVRCHU A VÝŠKY
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - NAVRHOVANÉ VPUSTI
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - RUŠENÉ VPUSTI
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - DOPRAVNÍ SLOUPEK
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - PARKOVACÍ AUTOMAT
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - NAVRHOVANÉ OBJEKTY A OBRUBNÍKY - VÝHLED
- PLOCHA PRO PĚŠÍ - STROMY NAVRHOVANÉ S MŘÍŽÍ



LEGENDA STAVBYVNÍCH ÚSTŘEŽÍ:

- SO 001 Zařízení střešní
- SO 002 Boudní betonových želez
- SO 101 Kominace a přísl. potrubí
- SO 201 Žád v infiltrovaném rozvaděči
- SO 301.1 Společná kanalizace
- SO 301.2 Připojení společné kanalizace

SO 301.1 Společná kanalizace

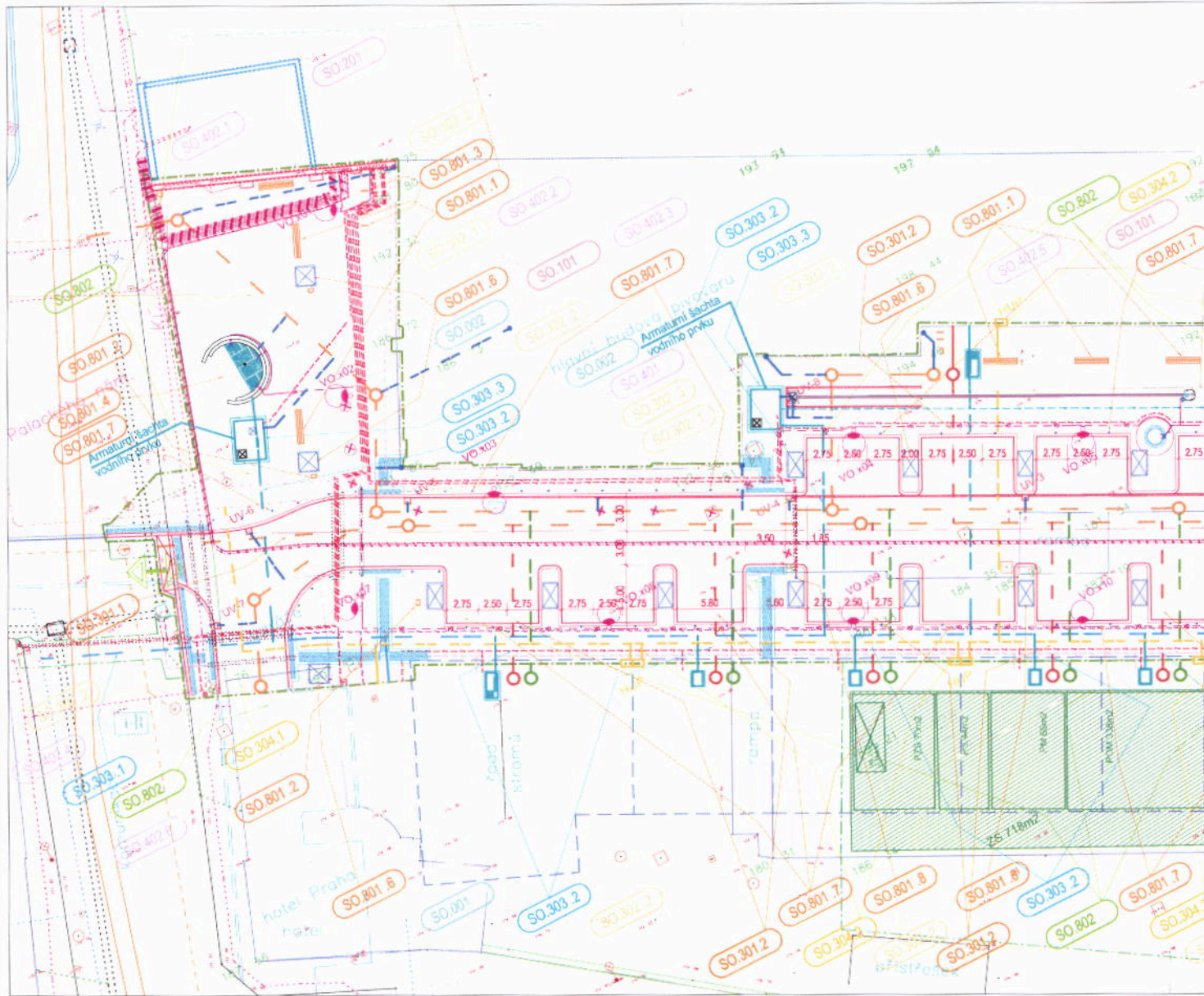
- SO 302.1 Ústřední kanalizace
- SO 302.2 Připojení ústřední kanalizace
- SO 302.3 Úpust s želez
- SO 303.1 Vodovodní had
- SO 303.2 Vodovodní přípojky
- SO 303.3 Vodovodní řečky
- SO 304.1 Plyn - NTL
- SO 304.2 Plyn - NTL - přípojka

SO 301.1 Společná kanalizace

- SO 401 Vnější osvětlení
- SO 402.1 Kabely NH - nová pozice PVO a PZO
- SO 402.2 Přípojka NH - kabel
- SO 402.3 Přípojka NH - vnější voda
- SO 402.4 Přípojka NH - vnitřní stoupek
- SO 402.5 Přípojka NH - parkovací stoupek
- SO 402.6 Přípojka NH - přírodně město
- SO 802 Sadové úpravy

SO 801.1 Mobilní - levá

- SO 801.1 Mobilní - levá
- SO 801.2 Mobilní - kot na odpadky
- SO 801.3 Mobilní - stojan na kola
- SO 801.4 Mobilní - kádlna
- SO 801.5 Mobilní - vodní socha
- SO 801.6 Mobilní - stromové mříž
- SO 801.7 Mobilní - dopravní stoupek
- SO 801.8 Mobilní - parkovací automat



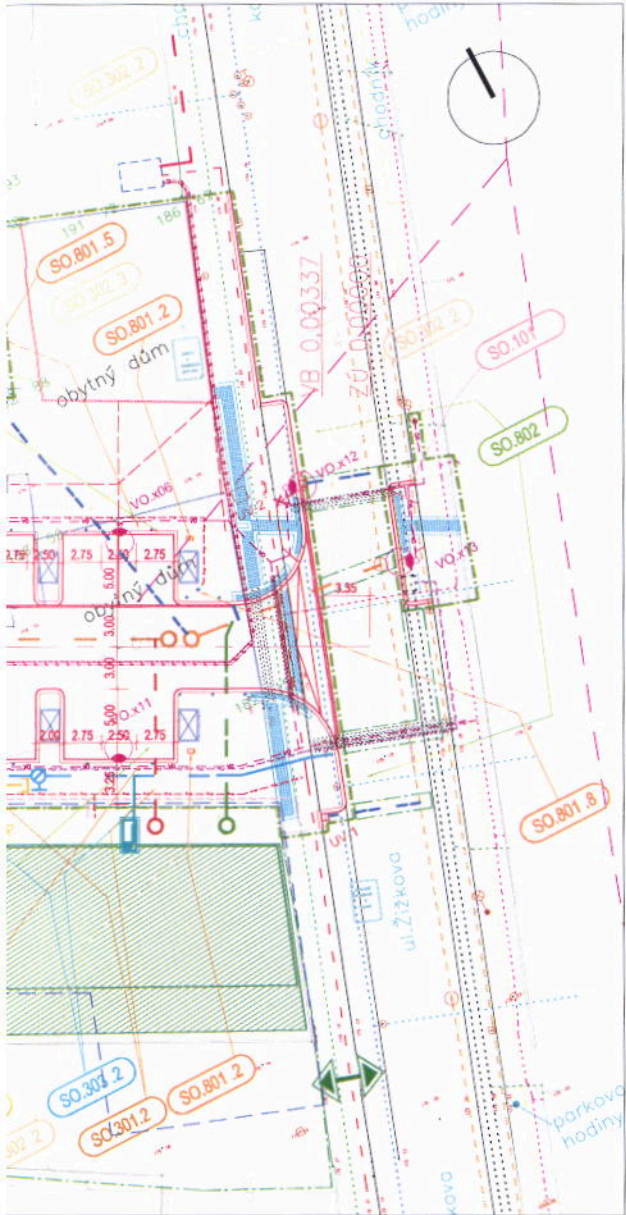
LEGENDA STAVEBNÍHO ÚBENÍ

SO.901	Zařízení stavební
SO.902	Bojovník betonový stěna
SO.101	Kanalizace a příkopy
SO.201	Stěla a tržní stěna a nosič
SO.301.1	Společná kanalizace
SO.301.2	Přípojky společné kanalizace

SO.302	Stěla
SO.303	Přípojky vodního prouku
SO.303.1	Vodovodní řet
SO.303.2	Vodovodní přípojky
SO.303.3	Vodovodní šachty
SO.304	Plyn-NTL
SO.304.2	Plyn-NTL - příjmy

SO.401	Vodní prouk
SO.402.1	Kabelový systém
SO.402.2	Příjmy NTL - voda
SO.402.3	Příjmy NTL - voda
SO.402.4	Příjmy NTL - voda
SO.402.5	Příjmy NTL - voda
SO.402.6	Příjmy NTL - voda
SO.402.7	Příjmy NTL - voda
SO.402.8	Příjmy NTL - voda
SO.802	Sadové úpravy
SO.801.1	Možná - úprava

SO.801.1	Možná - úprava
SO.801.2	Možná - úprava
SO.801.3	Možná - úprava
SO.801.4	Možná - úprava
SO.801.5	Možná - úprava
SO.801.6	Možná - úprava
SO.801.7	Možná - úprava
SO.801.8	Možná - úprava



LEGENDA STAVAJICICH SITI:

- O2 - sítě ovládné
- O2 - sítě orientační zakres
- O2 - kabelovody
- ČEZ Distribuce - trasa NN
- ČEZ Distribuce - trasa VN
- trasa NN - parkovací hodiny - orient.zákr
- SYNTHOS - trasa horkovodu
- SVAS - kanalizační řad-spletkový
- SVAS - kanalizační řad-dešťový
- SVAS - spletková přípojka kanal.
- SVAS - dešťová přípojka kanal.
- SVAS - trasa vodovod
- SVAS - trasa vodovod - přípojky
- RWE - trasa NTL - přípojky
- RWE - trasa STL - přípojky
- UPC - nadzemní vedení
- krytí bývalého mírného náhonu

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SITI:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE S ŠACHTOU
- PŘÍPOJKY VPUSTÍ
- PŘÍPOJKY DEŠŤ. KANAL. S ŠACHTOU
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE S ŠACHTOU
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- PLYNOVOD
- KABELY NN
- KABELY VO
- NOVÉ STOŽÁRY A LAMPY VO
- SVÍTIDLO - KAŠNA
- KABELY SLABOPROUD
- OPTICKÉ KABELY SLABOPROUD

LEGENDA - KOMUNIKACE A PĚŠÍ PLOCHY

- HRANICE STAVBY
- HRANICE DOČASNĚHO ZÁBORU STAVBY
- TYP 1 - VOZOVKA - DLAŽBA ŽULOVÁ I (TL.340mm)
KOSTKA 100/100mm, ŠTĚPANÁ, ŠEDOMODRÁ, DO VĚJŘŮ
- TYP 2 - PARKOVIŠTĚ - DLAŽBA ŽULOVÁ II (TL.290mm)
KOSTKA 100/100mm, ŠTĚPANÁ, ŠEDOMODRÁ, DO VĚJŘŮ
- TYP 3 - PLOCHY PRO PĚŠÍ - DLAŽBA ŽULOVÁ III (TL.270mm)
KOSTKA 80/80mm, REZANÁ, ŠEDOŽLUTÁ, DO RÁDKŮ
- TYP 4 - PLOCHY PRO PĚŠÍ - DOČASNÁ (OPRAVA) (TL.240mm)
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, ŠEDAPŘÍRODNÍ, 200/100/50mm
- TYP 5 - VOZOVKA - ŽIVIČNÝ POVRCH (TL.420mm)
- OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ (TL.150mm)
- BEZBARIÉROVÁ OPRAVA (TL.240mm)
- NAVRHOVANÝ OBRUBNÍK
- NÁVRHOVÉ SKLONY POVRCHU A VÝŠKY
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB
- NAVRHOVANÉ VPUSTI
- RUŠENÉ VPUSTI
- DOPRAVNÍ SLOUPEK
- PARKOVACÍ AUTOMAT
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY A OBRUBNÍKY - VÝHELD
- STROMY NAVRHOVANÉ S MRŽÍ



MĚSTO KRALUPY NAD VLTAVOU
PALÁČKEHO NÁMĚSTÍ 1, 278 01 KRALUPY NAD VLTAVOU

PROJEKTANT: ATELIER ARKATA Kaučků 2 150 00 PRAHA 5	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: MČ ARKATA PER PERINGER	ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR: KRALUPSKÝ PRŮMYSL	VYKONAL: KRALUPSKÁ VEŘEJNÁ
--	---	---	--------------------------------------

PROJEKTANT DĚL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR:	VYKONAL:
ATELIER ARKATA Kaučků 2 150 00 PRAHA 5	MČ ARKATA PER PERINGER	KRALUPSKÝ PRŮMYSL	KRALUPSKÁ VEŘEJNÁ

PROJEKT: ŘEŠENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH V CENTRU MĚSTA KRALUPY NAD VLTAVOU - ILETAPA

STAVNÍ ČÍSLO:	DATA PROJEKTU:	VERZE:
	E.ZÁSNADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - ZOV	1.038
DOKUMENT:	NETUČNICE STAVBY - PŘEDUPNÝ ZÁŘEZNÍ STAVENÍSTĚ	FORMÁT: B4 A4
PROJEKT: ZOV	STAVNÍ ČÍSLO: 150 00 PRAHA 5	DATA: PROSINEC 2016
ČÍSLO: E.2.2	STAVNÍ ČÍSLO: 150 00 PRAHA 5	OBDOBÍ:

LEGENDA ZARÍZENÍ STAVENÍSTĚ:

- PLOCHA PRO ZARÍZENÍ STAVENÍSTĚ
- PLOCHA MEZDOPONE
- PLOCHA PRO SKLADBU KUSOVÉHO MATERIÁLU
- PLOCHA PRO ODTAV STAV MECHANIZACE
- PŘEJZD A VÝJEZD NA STAVBU
- VJEZD A VÝJEZD ŽE ZS
- DOČASNÝ MOBILNÍ OBJEKT
- DOČASNÉ INFORMAČNÍ TABULE