

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20180034

Stavba: Sjezd HZS Stanislavice

KSO: Stanislavice
Místo: Stanislavice

CC-CZ:
Datum: 22.7.2019

Zadavatel:
Město Český Těšín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Janestav s.r.o

IČ: 26866579
DIČ: CZ26866579

Projektant:
Roman Wojtas

IČ:
DIČ:

Zpracovatel

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

417 998,64

DPH: základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	417 998,64	87 779,71
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

505 778,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód:

20180034

Stavba:

Sjezd HZS Stanislavice

Místo:

Stanislavice

Zadavatel:

Město Český Těšín

Uchazeč:

Janesstav s.r.o

Datum:

22.07.2019

Projektant:

Roman Wojtas

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

20180034

Sjezd HZS Stanislavice

Janesstav s.r.o.

Na Samotě 78/4, 735 42 Těřlitzko

ICO: 26866579 DIČ: CZ26866579

Tel.: 603 559 575

417 998,64

505 778,35

417 998,64

505 778,35

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20180034

Stavba: Sjezd HZS Stanislavice

KSO: Stanislavice
Místo: Stanislavice

CC-CZ: 22.7.2019

Datum:

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Janesstav s.r.o

IČ: 26866579

DIČ: CZ26866579

Projektant:

Roman Wojtas

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

417 998,64

DPH základní sazba daně 21,00%
snižena 15,00%

Základ daně 417 998,64
0,00

Výše daně 87 779,71
0,00

Cena s DPH

v

CZK

505 778,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 20180034

Stavba: Sjezd HZS Stanislavice

Místo: Stanislavice
Zadavatel: Město Český Těšín
Uchazeč: Janesstav s.r.o

Datum: 22.07.2019
Projektant: Roman Wojtas
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
20180034	Sjezd HZS Stanislavice	417 998,64	505 778,35

Náklady z rozpočtů

Janesstav s.r.o.
Na Samotě 78/4, 735 42 Těřlitzko
IČO: 26866579 DIČ: CZ26866579
Tel.: 603 559 575

-3-



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sjezd HZS Stanislavice

Místo:

Stanislavice

Zadavatel:

Město Český Tešín

Uchazeč:

Janesstav s.r.o.

Datum:

22.07.2019

Projektant:

Roman Wojtas

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

417 998,64

1 - Zemní práce

408 871,86

2 - Zakládání

77 828,84

5 - Komunikace pozemní

46 972,66

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni

116 927,00

8 - Trubní vedení

652,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 334,00

997 - Přesun sutě

60 419,49

998 - Přesun hmot

37 359,98

PSV - Práce a dodávky PSV

42 377,09

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 226,78

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 226,78

VRN2 - Příprava staveniště

6 900,00

6 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sjezd HZS Stanislavice

Místo: Stanislavice

Zedavatel: Město Český Těšín

Úchazeč: Janesstav s.r.o.

Datum: 22.07.2019

Projektant: Roman Wojtas

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				417 998,64	
1	K	941AR	Soubor prací a technologie pro provedení stavby, dle norem BOZP	soubor	1,000	5 000,00	408 871,86	

Poznámka k položce: _x0000_

Jedná se např. o řešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálu, Zhotovitel nacestí vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností. _x0000_

Poznámka k položce: _x0000_

Jedná se např. o řešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálu, Zhotovitel nacestí vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností. _x0000_

Poznámka k položce: _x0000_

Jedná se např. o řešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálu, Zhotovitel nacestí vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností. _x0000_

Poznámka k položce: _x0000_

Jedná se např. o řešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálu, Zhotovitel nacestí vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností. _x0000_

Poznámka k položce: _x0000_

Jedná se např. o řešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálu, Zhotovitel nacestí vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností. _x0000_

Poznámka k položce: _x0000_

Jedná se např. o řešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálu, Zhotovitel nacestí vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností. _x0000_

Poznámka k položce: _x0000_

Jedná se např. o řešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálu, Zhotovitel nacestí vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností. _x0000_

Poznámka k položce: _x0000_

Jedná se např. o řešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálu, Zhotovitel nacestí vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností. _x0000_

Poznámka k položce: _x0000_

Jedná se např. o řešení, bezpečnostní opatření a značení, příp. sklady materiálu, Zhotovitel nacestí vlastní řešení provádění prací a dopravy osob a materiálu, dle norem BOZP a svých možností. _x0000_

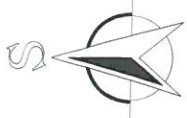
D	1		Zemní práce				777 828,84	
2	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	140,000	29,90	4 186,00	CS URS 2019 01
					140,000			
3	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	140,000	48,70	6 818,00	CS URS 2019 01
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,000	425,00	14 450,00	CS URS 2019 01
					34,000			
								34,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 tl. výkopu do 2,5 m	m3	34,000	88,70	3 015,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		r		34,000			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	46,100	71,10	3 277,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		r+z		46,100			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	21,900	262,00	5 737,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		r-z		21,900			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	46,100	190,00	8 759,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		r+z		46,100			
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	21,900	17,20	376,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		r-z		21,900			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	39,420	140,00	5 518,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		(r-z)*1,8		39,420			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	12,100	95,00	1 149,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		29-14,4-2,5		12,100			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	14,400	402,00	5 788,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		20*0,6*1,2		14,400			
	VV		Součet		14,400			
13	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	28,800	260,00	7 488,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,4*2 Přepočtené koeficientem množství		28,800			
14	K	181301103	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	30,010	65,30	1 959,65	CS ÚRS 2013 01
	VV		6,01+20*1,2		30,010			
15	M	583312R01	ornice netříděná (1,8 t/m3)	t	30,010	180,00	5 401,80	
16	K	181951102.1	Srovnání pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	30,010	30,00	900,30	CS ÚRS 2013 01
17	K	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	30,010	100,00	3 001,00	CS ÚRS 2013 01
D	2		Zakládání				46 972,66	
18	K	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	26,000	369,00	9 594,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	2,000	49,70	99,40	CS ÚRS 2019 01
20	K	247531111.R8	Obsyp studny z hrubozrného vápence nebo kameniva fr. 16-32	m3	3,360	1 200,00	4 032,00	
	VV		3,36		3,360			
21	K	247681114	Těsnění studny z jílu se zhuštěním	m3	0,850	890,00	756,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,7*0,5		0,850			
22	M	58125110	žil surový kusový	t	2,210	956,00	2 112,76	CS ÚRS 2019 01
23	K	2702101.R05	Zřízení výustního objektu, zához lomovým kamenem s vyklínováním v betonovém loži tl. 100mm	krmp	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		Poznam. k položce „x0000“ Vč. příslušenství za prací ve vodě: Poznam. k položce „x0000“ Vč. příslušenství za prací ve vodě: Poznam. k položce „x0000“ Vč. příslušenství za prací ve vodě: Poznam. k položce „x0000“ Vč. příslušenství za prací ve vodě: Poznam. k položce „x0000“ Vč. příslušenství za prací ve vodě: Poznam. k položce „x0000“ Vč. příslušenství za prací ve vodě: Poznam. k položce „x0000“					
24	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	2,600	3 190,00	8 294,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		13*0,2		2,600			
25	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,220	32 200,00	7 084,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,22		0,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				116 927,00	
26	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	140,000	11,40	1 596,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	13,000	112,00	1 456,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	13			13,000			
28	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	125,000	181,00	22 625,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	125			125,000			
29	K	596412212.R1	Kladení dlažby z betonových dlaždic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	125,000	280,00	35 000,00	
	VV	125			125,000			
	P		Kladení dlažby z betonových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná ležatého nebo draceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s hustějším vibracím tl. 50 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2; Pozvánka k poloze: _x0000_					
	P		Kladení dlažby z betonových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná ležatého nebo draceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s hustějším vibracím tl. 50 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2; Pozvánka k poloze: _x0000_					
	P		Kladení dlažby z betonových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná ležatého nebo draceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s hustějším vibracím tl. 50 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2; Pozvánka k poloze: _x0000_					
	P		Kladení dlažby z betonových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná ležatého nebo draceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s hustějším vibracím tl. 50 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2; Pozvánka k poloze: _x0000_					
	P		Kladení dlažby z betonových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná ležatého nebo draceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s hustějším vibracím tl. 50 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV	125			125,000			
30	M	59246017.R2	drenážní dlažba tl.80mm	m2	125,000	450,00	56 250,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				652,80	
31	K	636211121	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm do písku naplocho	m2	1,700	384,00	652,80	CS ÚRS 2019 01
	VV	1,7			1,700			
D	8		Trubní vedení				21 334,00	
32	K	242941111.R6	D+M filtrační rošt	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
33	K	242941111.R7	D+M betonová dlaždice 300 x 300	kus	1,000	50,00	50,00	
34	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	2,500	864,00	2 160,00	CS ÚRS 2013 01
	P		Pozvánka k poloze: _x0000_					
	P		Lože - obšíř; Pozvánka k poloze: _x0000_					
	P		Lože - obšíř; Pozvánka k poloze: _x0000_					
	P		Lože - obšíř; Pozvánka k poloze: _x0000_					
	VV	2,5			2,500			
35	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	20,000	130,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
36	M	OSM.222170	KGEM trouba DN160x4, 7/1000 SM8	kus	20,000	327,00	6 540,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	713,00	2 139,00	CS ÚRS 2019 01
38	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9 cm	kus	3,000	1 320,00	3 960,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	522,00	522,00	CS ÚRS 2019 01
40	M	BTL.0007838.URS	deska betonová zákrytová na skruž půlená TBN-Q 1300/75/2 130x7,5 cm	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	20,000	10,40	208,00	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 419,49	
43	K	912211111	D+M flexibilní ohebný oranžový sloupek	kus	2,000	268,00	536,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
44	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	12,000	49,20	590,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		12		12,000			
45	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	240,000	14,40	3 456,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce_00000_20 dníPožadavky k položce_00000_20 dníPoznámka k položce_00000_20 dní					
	VV		12*20 'Přepočtené koeficientem množství		240,000			
46	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	462,00	462,00	CS ÚRS 2019 01
47	M	40445203	zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm	kus	1,000	5 300,00	5 300,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	31,000	305,00	9 455,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		31		31,000			
49	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	31,000	124,00	3 844,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,010	240,00	1 442,40	CS ÚRS 2019 01
51	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	6,010	164,00	985,64	CS ÚRS 2019 01
52	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	37,010	95,30	3 527,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		31+6,01		37,010			
53	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 250 mm	m	31,000	216,00	6 696,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		31		31,000			
54	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,500	402,00	5 025,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		12,5		12,500			
55	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	12,500	778,00	9 725,00	CS ÚRS 2019 01
56	M	56241003.R	rošť mříškový A15 Pz dl 1m oka 10/85 pro polymerbetonový žlab	m	12,500	750,00	9 375,00	
D		997	Přesun sutě				37 359,98	
57	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	82,600	43,30	3 576,58	CS ÚRS 2019 01
58	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	826,000	10,10	8 342,60	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce_00000_ odvoz na skládku do 10kmPoznámka k položce_00000_ odvoz na skládku do 10km					
	VV		82,6*10 'Přepočtené koeficientem množství		826,000			
59	K	997221611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	82,600	168,00	13 876,80	CS ÚRS 2019 01
60	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	82,600	140,00	11 564,00	CS ÚRS 2019 01
D		998	Přesun hmot				42 377,09	
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým	t	220,714	192,00	42 377,09	CS ÚRS 2019 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 226,78	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 226,78	
62	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	5,000	204,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5		5,000			
63	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	12,500	96,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
64	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,007	968,00	6,78	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 900,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				6 900,00	
65	K	020001000	Příprava staveniště	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce „x00000... zaměřen: skriptového provedení stavby					
WV			1					
					1,000			



VYÚSTNÍ OBJEKT ZÁHOZ LOMOVÝM KAMENEM S
VYKLINOVÁNÍM V BETONOVÉM LOŽÍ TL.100mm Š.1,0m DL.1,5m

LEGENDA STÁVJÍCÍCH SÍTÍ:

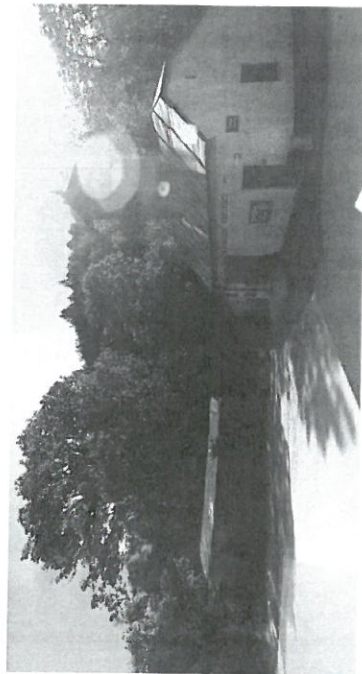
zemní kabely metalické sítě (CETIN)
vodovodní řád (SmVak)
nadzemní vedení NN ČEZ

LEGENDA:

- BETONOVÁ PLOCHA 1,3m² VYSPADOVÁNA DO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
- DRENÁŽNÍ DLAŽBA SPÁRY VYPLNĚNÝ KAMENIVEM PLOCHA 125m²
- Drenážní potrubí DN150 SN8 PEHD
- Kanalizační potrubí DN150 KG SN8 (odvodnění žlobu)

Ochrana stávajících sítí:

uložení metalického kabelu do pálených chrániček + položení
náhradní chráničky KOPOFLEX 110mm (CETIN)



Zákres inženýrských sítí je informativní.
Před zahájením prací je nutno požádat správce sítí o vytýčení sítí.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AUTORIZACE A TECH. KONT.
	Wojtas Roman	Wojtas Roman
INVESTOR	Město Český Těšín, Nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín	
MÍSTO STAVBY	parc. č.157, 147, 146, 1023 k.ú.: Slanislavice	
OBJEKT:	SJEZD HZS STANISLAVICE oprava napojení a manipulačních ploch	
SITUACE STAVBY		
FORMÁT	2xfba4	KOPÍE
DATUM	08 / 2018	Č
STUPEŇ	DÚS	Č
Č. ZAKÁZKY	20180034	Č. VYKR.
MĚRÍTKO	1:500	C.2

DRENÁŽNÍ DLAŽBA TL.80mm SPÁRY VYPLNĚNÝ KAMENIVEM PLOCHA 150m²



POLYMERBETONOVÝ ŽLAB SV1000 DL.8,5M VČ. LITINOVÉ MŘÍŽE D4,00

