

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEK PROVEDENÍ V DIGIT FORME Obsah dokumentace dle platných předpisů ŘSD 1=1,000 [A]	KPL			
2	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMACNÍ TABULE IDENTIFIKAČNÍ TABULE STAVBY SE ZÁKLADNÍMI ÚDAJI O DÍLE SPECIFIKACE DLE JEDNOTNÉHO STYLU ŘSD ČR "OZNAČENÍ STAVBY SPOLUFINANCOVANÉ Z FONDŮ EU" VIZ WWW.RSD.CZ/ORGANIZACE RSD/GRAFICKÝ STYL Informační tabule" bude odsouhlasena se Správcem stavby (vzhled, obsah a umístění). Po dokončení stavby zajistí zhotovitel odstranění těchto tabulí 2=2,000 [A]	KUS			
3	02910	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ Podrobné vytýčení dle datového předpisu ŘSD B2/C 1=1,000 [A]	KPL			
4	02910	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMEMERICKÁ MERENÍ Zaměření skutečného provedení stavby, geodetické práce během výstavby dle datového předpisu ŘSD B2/C 1=1,000 [A]	KPL			
5	02730		POMOC PRÁCE ZRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zjištění inženýrských sítí vč. jejich ochrany 1=1,000 [A]	KPL			
6	11511		CERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD			

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Čerpání vody z výkopů Odhad 6 měsíců, 22 dní, 4hod/den 6*22*4=528,000 [A]				
Celkem:							

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 101 Silnice I/20
 Rozpočet: SO 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI ŠDa fr. 0/32 Odečteno z výkazu hmot 179=179,000 [A]	M3	████	████	████
2	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA Odečteno z výkazu hmot 151=151,000 [A]	M3	████	████	████
4	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINE tl. 150 mm odečteno z výkazu hmot Natěžení a dovoz na místo rozprostření v položce 12573 Nákup ornice 014211 30=30,000 [A]	M3	████	████	████
6	21461		SEPARACNÍ GEOTEXTILIE odečteno z výkazu hmot 1242=1 242,000 [A]	M2	████	████	████
7	21157		SANACNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA TEŽENÉHO Výměna podloží šterkokamenitý materiál fr. 0/250 odečteno z výkazu hmot 301=301,000 [A]	M3	████	████	████
8	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU Aktivní zóna z ŠD fr. 0/32 odečteno z výkazu hmot 87=87,000 [A]	M3	████	████	████

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 101 Silnice I/20
 Rozpočet: SO 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU Aktivní zóna fr. 0/125 odečteno z výkazu hmot 426=426,000 [A]	M3	██████	██████	██████
10	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU odečteno z výkazu hmot 45=45,000 [A]	M3	██████	██████	██████
11	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I odečteno z výkazu hmot 1089=1 089,000 [A]	M2	██████	██████	██████
12	11130		SEJMUTÍ DRNU odečteno z výkazu hmot Poplatek za skládku uveden v položce 014102.1 50/0,15=333,333 [A]	M2	██████	██████	██████
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odečteno z výkazu hmot uložení na skládku v položce 17120 poplatek za skládku uveden v položce 014102.1 Výkop 210=210,000 [A] Výkop AZ 512=512,000 [B] Výměna podloží 301=301,000 [C] Celkové množství 1023.000000=1 023,000 [D]	M3	██████	██████	██████
14	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	██████	██████	██████

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 101 Silnice I/20
 Rozpočet: SO 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SMA 11S PMB 45/80-65 Plocha odečtena digitálně ze situace 1059=1 059,000 [A]				
15	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S PMB 45/80-65 Plocha odečtena digitálně ze situace 1069,59=1 069,590 [A]	M2			
16	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S PMB 50/70 Plocha odečtena digitálně ze situace 1080,18=1 080,180 [A]	M2			
17	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík modifikovaný PS-C 0.35 kg/m2 plocha odečtena digitálně ze situace SMA 1069,59=1 069,590 [A] ACL 1080,18=1 080,180 [B] Celkové množství 2149.770000=2 149,770 [C]	M2			
18	572123		INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík z kationakt. Emulze PI-C 1.0 kg/m2 plocha odečtena digitálně ze situace Posyp v položce 57621 1175,49=1 175,490 [A]	M2			
19	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Posyp HDK fr. 2/4 3 kg/m2	M2			

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 101 Silnice I/20
 Rozpočet: SO 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k položce 572123 1175,49=1 175,490 [A]				
20	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRUREZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Prořiznutí spáry mezi asf. krytem a obrubou, š. 12 mm, hl. min. 12x20 mm délka odečtena digitálně ze situace 285,4=285,400 [A]	M			
21	931323		TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUR DO 300MM2 Asfaltová zálivka za horka typ N2 dle ČSN EN 14188-1 285,4=285,400 [A]	M			
22	58920		VÝPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Asfaltová zálivka za horka typ N2 dle ČSN EN 14188-1 délka odečtena digitálně ze situace 15,5=15,500 [A]	M			
23	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Délka odečtena digitálně ze situace 15,5=15,500 [A]	M			
24	89712		VPUST KANALIZACNÍ ULICNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCU Počet odečten digitálně ze situace 2=2,000 [A]	KUS			
26	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M			

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 101 Silnice I/20
 Rozpočet: SO 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			připojení UV Délka odečtena digitálně ze situace 18,5=18,500 [A]				
28	917224		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 150MM Betonový obrubník silniční, 1000/250/150, do bet. Lože C20/25-XF3, min. tl. 150 mm délka odečtena digitálně ze situace 285,4=285,400 [A]	M			
29	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem Plocha odečtena digitálně ze situace 1059*0,04+1069,59*0,07+1080,18*0,09=214,448 [A]	M3			
30	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení výkopku na skládku 12373 210+512+301=1 023,000 [A] 13273 21,6=21,600 [B] Celkové množství 1044.600000=1 044,600 [C]	M3			
32	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem Poplatek za skládku uveden v položce 014102.2 Odečteno z výkazu hmot 197=197,000 [A]	M3			
33	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vozovkové vrstvy (1,9 t/m3)	T			

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 101 Silnice I/20
 Rozpočet: SO 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			11332 197*1,9=374,300 [A]				
34	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina (2,0 t/m3) 12373 (210+512+301)*2,0=2 046,000 [A] 13273 21,6*2,0=43,200 [B] Celkové množství 2089.200000=2 089,200 [C]	T	■	■	■
36	96687		VYBOURÁNÍ ULICNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku 2=2,000 [A]	KUS	■	■	■
37	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 10=10,000 [A]	M	■	■	■
38	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Nákup ornice Natěžení a dovoz na místo rozprostření v položce 12573 Rozprostření v položkách 18230 30=30,000 [A]	M3	■	■	■
39	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I Natěžení a dovoz ornice na místo rozprostření Pořízení ornice v položce 014211 Rozprostření v položkách 18230 30=30,000 [A]	M3	■	■	■
40	89721		VPUST KANALIZACNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ Počet odečten digitálně ze situace	KUS	■	■	■

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 101 Silnice I/20
 Rozpočet: SO 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
41	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Odečteno digitálně ze situace 134=134,000 [A]	M	████	████	████
42	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene do betonového lože vč. spárování z MC25 Odečteno digitálně ze situace 1*0,15=0,150 [A]	M3	████	████	████
43	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 Betonové lože pod dlažbu z lomového kamene C20/25nXF3 Odečteno digitálně ze situace 1*0,1=0,100 [A]	M3	████	████	████
44	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNACENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a (0,125) 209*0,125=26,125 [A] V4a (0,25) 287*0,25=71,750 [B] Celkové množství 97.875000=97,875 [C]	M2	████	████	████
45	915221		VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUCNÉ - DOD A POKLÁDKA V1a (0,125) 209*0,125=26,125 [A] V4a (0,25) 287*0,25=71,750 [B] Celkové množství 97.875000=97,875 [C]	M2	████	████	████
46	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEN ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PRESUNEM	M	████	████	████

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 101 Silnice I/20
 Rozpočet: SO 101 Silnice I/20

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Povinný odkup zhotovitelem dle směrnice GR č. 6/2013 Odečteno digitálně ze situace 143=143,000 [A]				
47	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Hloubení pro betonovou patku pod rovinanu uložení na skládku v položce 17120 poplatek za skládku uveden v položce 014102.1 0,15*144=21,600 [A]	M3			
48	467314		STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonová patka pro kamennou rovinanu C25/30-XF3 Odečteno digitálně ze situace 0,15*144=21,600 [A]	M3			
49	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE Kamenná rovinana tl. 0,2 m Odečteno digitálně ze situace 265*0,2=53,000 [A]	M3			

Celkem:

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3**Objekt:** SO 101.1 Propustek v km 0,104**Rozpočet:** SO 101.1 Propustek v km 0,104**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH**Základní cena:**

■■■■■■■■■■

Cena celková:

■■■■■■■■■■

DPH:

■■■■■■■■■■

Cena s daní:

■■■■■■■■■■

Měrné jednotky:**Počet měrných jednotek:**

■■

Náklad na měrnou jednotku:

■■■■■■■■■■

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
Objekt: SO 101.1 Propustek v km 0,104
Rozpočet: SO 101.1 Propustek v km 0,104

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	11120		ODSTRANENÍ KROVIN vč. ekologické likvidace Odečteno digitálně ze situace 20=20,000 [A]	M2	█	█	█
2	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Povinný odkup zhotovitelem dle směrnice GR č. 6/2013 Odečteno digitálně ze situace 1,8=1,800 [A]	M3	█	█	█
3	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU vč. odovzu a uložení na skládku určenou zhotovitelem Poplatek za skládku uveden v položce 014102.4 Odečteno digitálně ze situace 0,6=0,600 [A]	M3	█	█	█
4	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PRESUNEM Povinný odkup zhotovitelem dle směrnice GR č. 6/2013 Odečteno digitálně ze situace 4,1=4,100 [A]	M	█	█	█
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem uložení na skládku v položce 17120 poplatek za skládku uveden v položce 014102.1 3,1=3,100 [A]	M3	█	█	█
6	451311		PODKL A VÝPLN VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 Podkladní beton tl. 100 mm Odečteno digitálně ze situace	M3	█	█	█

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 101.1 Propustek v km 0,104
 Rozpočet: SO 101.1 Propustek v km 0,104

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,9=1,900 [A]				
7	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 beton C25/30-XA1 Výztuž v položce 224365 Odečteno digitálně ze situace 10,2=10,200 [A]	M3	█	█	█
8	264141		VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 1000MM vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem Uložení na skládku v položce 17120 Poplatek za skládku uveden v položce 014102.1 16=16,000 [A]	M	█	█	█
9	42132		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU Nosná konstrukce C30/37-XF3, XD1 Výztuž v položce 421365 Odečteno digitálně ze situace 22,1=22,100 [A]	M3	█	█	█
10	317325		RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Římsa z betonu C30/37- XF4, XD3 Výztuž v položce 317365 Odečteno digitálně ze situace 3=3,000 [A]	M3	█	█	█
11	317365		VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505, B500B Výztuž B500B k položce 317325 0,3=0,300 [A]	T	█	█	█

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
Objekt: SO 101.1 Propustek v km 0,104
Rozpočet: SO 101.1 Propustek v km 0,104

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B Výztuž B500B K položce 224324 1,2=1,200 [A]	T	■	■	■
13	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Výztuž B500B K položce 42132 2,6=2,600 [A]	T	■	■	■
14	711112		IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace NAIP Odečteno digitálně ze situace 23,5=23,500 [A]	M2	■	■	■
15	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ Odečteno digitálně ze situace 8=8,000 [A]	M2	■	■	■
16	78382		NÁTERY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Odečteno digitálně ze situace 5,2=5,200 [A]	M2	■	■	■
17	78383		NÁTERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Odečteno digitálně ze situace 3,8=3,800 [A]	M2	■	■	■

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 101.1 Propustek v km 0,104
 Rozpočet: SO 101.1 Propustek v km 0,104

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	711422		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace MA8 tl. 35 mm Odečteno digitálně ze situace 15=15,000 [A]	M2			
19	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEN ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Odečteno digitálně ze situace 10=10,000 [A]	M			
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU min. podmínečně vhodná zemina Odečteno digitálně ze situace 3,1=3,100 [A]	M3			
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení výkopku na skládku 12373 3,1=3,100 [A] 264141 10,2=10,200 [B] Celkové množství 13.300000=13,300 [C]	M3			
22	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění svahu Odečteno digitálně ze situace 21,8*0,2=4,360 [A]	M3			
23	451112		PODKL A VÝPLN VRSTVY Z DÍLCU BETON DO C12/15 Podkladní beton dlažby z lomového kamene Odečteno digitálně ze situace 21,8*0,1=2,180 [A]	M3			

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 101.1 Propustek v km 0,104
 Rozpočet: SO 101.1 Propustek v km 0,104

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	45157		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO Podkladní vrstva dlažby z lomového kamene Odečteno digitálně ze situace 21,8*0,1=2,180 [A]	M3	■	■	■
25	7838H		NÁTERY BETON KONSTR ANTIGRAFITI Odečteno digitálně ze situace 18,4=18,400 [A]	M2	■	■	■
26	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Spárování cementovou maltou Odhad 30% Odečteno digitálně ze situace 0,4=0,400 [A]	M2	■	■	■
27	62491		ÚPRAVA POVRCHU VNEJŠ KONSTR ZDENÝCH KAMENICKÝM OPRACOVÁNÍM Odhad 50% Odečteno digitálně ze situace 0,7=0,700 [A]	M2	■	■	■
28	938443		OCIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARU Odečteno digitálně ze situace 1,3=1,300 [A]	M2	■	■	■
29	93842		OCIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE Odečteno digitálně ze situace 1,3=1,300 [A]	M2	■	■	■

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
Objekt: SO 101.1 Propustek v km 0,104
Rozpočet: SO 101.1 Propustek v km 0,104

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina (2,0 t/m3) 12373: 3,1=3,100 [A] 264141: 10,2=10,200 [B] Celkové množství (A+B)*2,0=26,600 [C]	T	■	■	■
31	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU Betonové konstrukce (2,3 t/m3) 96615: 0,6=0,600 [A] Celkové množství A*2,3=1,380 [B]	T	■	■	■
Celkem:							■

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3**Objekt:** SO 134 Chodník**Rozpočet:** SO 134 Chodník**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH**Základní cena:**

■■■■■■■■■■

Cena celková:

■■■■■■■■■■

DPH:

■■■■■■■■■■

Cena s daní:

■■■■■■■■■■

Měrné jednotky:**Počet měrných jednotek:**

■■

Náklad na měrnou jednotku:

■■■■■■■■■■

Vypracoval zadání:**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 134 Chodník
 Rozpočet: SO 134 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	21461		SEPARACNÍ GEOTEXTILIE odečteno z výkazu hmot 112=112,000 [A]	M2	████	████	████
4	17180	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU Aktivní zóna z ŠD fr. 0/32 odečteno z výkazu hmot 12=12,000 [A]	M3	████	████	████
5	17180	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU Aktivní zóna fr. 0/125 odečteno z výkazu hmot 70=70,000 [A]	M3	████	████	████
6	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNENÍM V HORNINĚ TR. I odečteno z výkazu hmot 79=79,000 [A]	M2	████	████	████
7	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Vozovkové vrstvy (1,9 t/m ³) 11332 76*1,9=144,400 [A]	T	████	████	████
8	17180	3	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU Dosypy vhodným materiálem Odečteno z výkazu hmot 11=11,000 [A]	M3	████	████	████
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	████	████	████

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 134 Chodník
 Rozpočet: SO 134 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení výkopku na skládku k pol. 12373 46=46,000 [A]				
10	11332	1	ODSTRANENÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem Poplatek za skládku uveden v položce 014102.2 Odečteno z výkazu hmot 197=197,000 [A]	M3	████	████	████
11	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Zemina (2,0 t/m3) 12373 46*2,0=92,000 [A]	T	████	████	████
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odečteno z výkazu hmot uložení na skládku v položce 17120 poplatek za skládku uveden v položce 014102.1 Výkop AZ 46=46,000 [B]	M3	████	████	████
13	917224		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍŘ 150MM Betonový obrubník silniční, 1000/250/150, do bet. Lože C20/25-XF3, min. tl. 150 mm Odečtena digitálně ze situace 3,4=3,400 [A]	M	████	████	████
14	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI ŠDb 0/32	M3	████	████	████

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
 Objekt: SO 134 Chodník
 Rozpočet: SO 134 Chodník

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha odečtena digitálně ze situace 60,5=60,500 [A]				
15	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM vč. lože z hdk 4/8 Plocha odečtena digitálně ze situace 306,2=306,200 [A]	M2	■	■	■
16	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM vč. lože z hdk fr 4/8 Plocha odečtena digitálně ze situace 51,7=51,700 [A]	M2	■	■	■
17	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM vč. lože z HDK fr. 4/8 Plocha odečtena digitálně ze situace 9=9,000 [A]	M2	■	■	■
Celkem:							■

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
Objekt: SO 483 Chráničky
Rozpočet: SO 483 Chráničky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	702222		KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PRES 100 DO 200 MM Rezervní vrapované chráničky DN 110 – pro datový a elektrický kabel Odečteno digitálně ze situace 2*142=284,000 [A]	M	■	■	■
Celkem:							■

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2018/0078 I/20 Lnáře, rozšíření u č.p. 2 a 3
Objekt: SO 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M odečteno digitálně ze situace 16=16,000 [A]	KUS	█	█	█
2	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM k položce 18220, 18230 (30+35)/0,15=433,333 [A]	M2	█	█	█
3	18461		MULCOVÁNÍ 16=16,000 [A]	M2	█	█	█
Celkem:							█

