





SO 41 Propustek v ev. km 44,882


Souřadnicový systém: S-JTSK



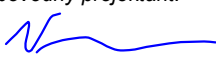
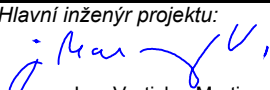
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
R2	10.09.2019	Čistopis projektové dokumentace	Vaněk	
R1	10.06.2019	Odevzdání dokumentace DUSP k připomínkám	Vaněk	

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Zhotovitel: ATE, s. r. o. Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb IČ: 48360473 tel.: 354 435 070 www.atecheb.cz ate@atecheb.cz	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Zpracovatel části: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b 198 00 Praha 9-Hloubětín IČ: 49823141 www.projekt-servis.cz info@projekt-servis.cz	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Vypracoval:  Šimon Vaněk	Kontroloval:  Ing. Bc. Martin Verner	Odpovědný projektant:  Ing. Bc. Martin Verner	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Vratislav Martinovský
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KRAJ: JIHOČESKÝ	OKRES: PÍSEK	OÚ: MIROVICE
-----------------	--------------	--------------

Název akce: Výstavba PZS v km 42,904 (P512) a 44,858 (P514) trati Protivín - Zdice	
----------------------------------------------------------------------------------------------	--

Obsah: D.2 STAVEBNÍ ČÁST D.2.1 Inženýrské objekty D.2.1.4 Mosty, propustky a zdi SO 41 Propustek v ev. km 44,882	Číslo zakázky: 18804	
	Stupeň:	DUSP
	Datum:	09/2019
	Měřítko:	-
Příloha: Výkaz výměr	Formát:	A4
	Verze:	Část:
	R2	D.2.1.4
	Č. přílohy:	11

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 41			
Stavba: Výstavba PZS v km 42,904 (P512) a 44,858 (P514) trati Protivín - Zdice							CELKEM: - Kč			
SO/PS: SO 41 SO 41 - Propustek v ev. km 44,882							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: SSO Skupina stavebních objektů							Klasifikace SO/PS: 821 2			
Stupeň dokumentu: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: ZAK-2019-07			
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS: Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2019			
Ukončení realizace SO/PS: PROJEKT Servis spol. s r.o. Šimon Vaněk							Datum zpracování: 31.05.2019			
Výstavba PZS v km 42,904 (P512) a 44,858 (P514) trati Protivín - Zdice							ISPROFIN: ZAK-2019-07			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 0 Všeobecné položky										
1	015111		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENE ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. 1: Viz položka č. 131738 + č. 132738 * objemová tíha 2,0 t/m3 2: (59,006+1,728)*2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	T	121,468			0,00	0,00
2	015160		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. 1: likvidace náletových dřevin, křovisek (viz položka č. 111208) - odhad dle stávajícího stavu*0,05kg/m2 2: 60*0,05 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	T	3,000			0,00	0,00
3	015330		OTSKP-SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	46,872			0,00	0,00

				1: demolice stávajícího propustku 2: viz položka č. 966138 * 2,1t/m3 3: 22,320*2,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
4	015570		OTSKP- SPK+ŽS 2019	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 03 03* ASFALTOVÉ STAVEBNÍ NÁTĚRY	T	0,050			0,00	0,00
				1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. 1: předpoklad odpadu je 0,05T - historické izolace propustku 2: 0,05 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 0		Všeobecné položky		0,000						0,00

Díl: 1				Zemní práce						
5	111208		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	60,000			0,00	0,00
				odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování 1: upravovaná oblast - odhad 2: 60 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
6	113298		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM	M3	0,190			0,00	0,00
				Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). 1: předpokládá se stávající kamenný příkop 1m dlouhý, 1m široký a 0,19m vysoký 2: 1*1*0,19 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
7	11526		OTSKP- SPK+ŽS 2019	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	12,000			0,00	0,00
				Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.). 1: dočasné převedení během výstavby 2: 12 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
8	12930		OTSKP- SPK+ŽS 2019	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	12,375			0,00	0,00
				Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 1: pročištění stávajícího koryta do navazujícího propustku - odhad dle terénu 7,5m délky, 3m šířky a 0,55m výšky 2: 7,5*3*0,55 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
9	131738		OTSKP- SPK+ŽS 2019	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	59,006			0,00	0,00

3/7

			1: rýhy základu propustku 2: délka*šířka*výška*rezerva 10%*počet 3: 3*0,4*0,6*1,1*2 4: rýhy koncového prahu 5: délka*šířka*výška*rezerva 10% 6: (0,3*0,3*0,32*1,1)+(0,3*0,3*1,13*1,1) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
11	17481	OTSKP- SPK+ŽS 2019	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 1: měřeno digitálně, * délka spodní hrany propustku* rezerva 5% 2: 3*8,9*1,05 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	28,035			0,00	0,00
Celkem za 1			Zemní práce	0,000					

Díl:	2	Základy							
12	272325	OTSKP- SPK+ŽS 2019	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 1: lože výšky 0,2m 2: délka*výška*šířka*rezerva 10% 3: 4,9*0,2*1,14*1,1 4: rozšířený základ délky 2m 5: plocha příčného řezu*délka* rezerva 10%*počet 6: 0,6389*2*1,1*2 7: základové pasy 8: délka*šířka*výška*rezerva 10%*počet 9: 2,04*0,4*0,6*1,1*2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě	M3	5,117			0,00	0,00
13	272368	OTSKP- SPK+ŽS 2019	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ SÍTÍ	T	0,183			0,00	0,00

	<p>- položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a potřeby, včetně mimořádných a vnitřních stavebních úprav (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. <p>1: tabulka oceli viz příloha D.1.4.1.09</p> <p>2: 0,183</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>		
Celkem za 2	Základy	0,000	0,00

Díl: 4		Vodorovné konstrukce									
14	451313		OTSKP- SPK+ŽS 2019	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	1,548			0,00	0,00	
				<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>1: podkladní beton pod rozšířeným základem</p> <p>2: délka*šířka*výška* rezerva 10%*počet</p> <p>3: 2,04*1,6*0,1*1,1*2</p> <p>4: podkladní beton pod mezilehlou troubou patkovou</p> <p>5: délka*šířka*výška* rezerva 10%*</p> <p>6: 4,9*1,54*0,1*1,1</p> <p>Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě</p>							
15	465512		OTSKP- SPK+ŽS 2019	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	11,120			0,00	0,00	
				<p>položka zahrnuje:</p> <p>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</p> <p>- zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</p> <p>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</p> <p>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</p> <p>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</p> <p>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyznačuje se samostatně položkami SD 45</p>							

			1: dlažba v místě výtoku 2: délka*šířka*výška*rezerva 10% 3: 4*1*0,3*1,1 4: 2,82*1,4*0,3*1,1 5: dlažba okolo vtokového dílce 6: plocha * výška*rezerva 10% 7: 2*0,3*1,1 8: dlažba v místě výtoku 9: délka*šířka*výška*rezerva 10% 10: 3*3*0,3*1,1 11: 4,1*2,5*0,3*1,1 12: 2,4*1*0,3*1,1 13: dlažba okolo výtakového dílce 14: plocha * výška*rezerva 10% 15: 2,1*0,3*1,1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Celkem za 4			Vodorovné konstrukce			0,000			0,00		
Díl: 9			Ostatní konstrukce a práce								
16	9183E2		OTSKP- SPK+ŽS 2019	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH		M	8,900			0,00	0,00
				Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování. 1: propustek je složen z: 2: 1x vtokový díl se šikmým čelem DN800 3: 6x trouba patková DN800 4: 1x výtakový díl se šikmým čelem DN800 5: celková délka 6: 8,9 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	935222		OTSKP- SPK+ŽS 2019	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM		M	2,400			0,00	0,00
				položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 1: celkový počet 2: 8 dílců šířky 0,3m 3: 8*0,3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	935232		OTSKP- SPK+ŽS 2019	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM		M	6,000			0,00	0,00
				položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu 1: celkový počet 2: 20 dílců šířky 0,3 3: 20*0,3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	966138		OTSKP- SPK+ŽS 2019	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM		M3	22,320			0,00	0,00
				položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 1: demolice stávajícího propustku 2: předpokládané rozměry 6,2m délky, 2,4m šířky a 1,5m výšky 3: 6,2*2,4*1,5							

		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce						0,000	0,00
Díl:	711	Izolace proti vodě a vlhkosti							
20	711111	OTSKP- SPK+ŽS 2019	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	102,927			0,00	0,00
			<p>polozka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilie <p>1: izolační nátěr bude proveden 3x, digitálně měřeno 2: rozšířený základ : obvod * délka * počet + rezerva 10% * počet vrstev 3: 4*2*2*1,1*3 4: trouba patková: obvod * délka * počet + rezerva 10% * počet vrstev 5: 3,1*4,9*1,1*3</p>						
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 711		Izolace proti vodě a vlhkosti						0,000	0,00