




Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DiS
P001	11.2022	Dokumentace k připomínkám	Radek Kverek, DiS

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 772 58 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.					
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod					
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: prijemni@dmchb.cz					
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.					
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing. Pavel Bláha	Bc. Rudolf Morawitz		Bc. Rudolf Morawitz		Bc. Rudolf Morawitz	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 na trati Brno – Jihlava		Označení (S-kód):
			S622000133
			Označení zhotovitele:
			20-142-35-113
Název části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Označení části: D.2.3.06
Název objektu:	Přeložka venkovního osvětlení v žst Bransouze		Označení objektu/komplexu:
			SO 26-86-01
Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy: 4. 001
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Vysočina	Bransouze [609471], Dolní Smrčné [630187]	120124	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	01.2023	-	-

S-kód:										Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:						Podoblast:				Příloha:				Revize:			
S	6	2	2	0	0	0	1	3	3	D	U	S	P	D	2	3	0	6	S	0	1	0	8	6	0	1	X	X	4	0	0	1	0	0	0

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 26-86-01	
Stavba: Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 na trati Brno – Jihlava								CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: SO 26-86-01 Přeložka venkovního osvětlení v ŽST Bransouze								<div> Vložit položku Vložit Díl Součet za Díl včetně přepočítání Dílu </div>			
Kategorie monitoringu: E.3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů								Klasifikace SO/PS:			
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSF)								ISPROFIN:			
Majetek: SŽDC s.o.								Označení (S-kód): S622000133			
Zahájení realizace SO/PS:								Cenová úroveň: 2022			
Ukončení realizace SO/PS:								Datum zpracování: 01.11.2022			
Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 na trati Brno – Jihlava								ISPROFIN: 0			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
Díl:									Jednotková	Celkem	
1	131838	1	OTSKP 2022	HLoubení JAM ZAPAZÍ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	2,000				0,00 Kč	
				Hloubení základu pro stožár OS28 Viz Technická zpráva porozee zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopkyvky po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkyvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyřahování a nošení výkopku - svahování a převah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředěné hominy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďavek - pašení, vzepření a rozepření vč. přepaďování (výjma štítových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkyvky a ve výkopkyvce - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.0141**							
2	132838	1	OTSKP 2022	HLoubení RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	10,000				0,00 Kč	
				Výkop kabelových rýh Viz Polohopis porozee zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopkyvky nezapažené i zapažené - ošetření výkopkyvky po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopkyvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyřahování a nošení výkopku - svahování a převah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředěné hominy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napaďavek - pašení, vzepření a rozepření vč. přepaďování (výjma štítových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkyvky a ve výkopkyvce - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 6.0141**							
3	17411	1	OTSKP 2022	ZÁŠYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	10,000				0,00 Kč	
				Zásep kabelových rýh Viz Polohopis porozee zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vzhledem, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření uložitě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztísněných podmínkách a stísněných prostorech - ztísněné ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospěvek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování uložitě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložitě a v uložitě - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)							
4	18130	1	OTSKP 2022	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	30,000				0,00 Kč	
				1m2 na 1m výkopu Viz polohopis položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů							
5	18241	1	OTSKP 2022	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝŠEVEM	M2	30,000				0,00 Kč	
				1m2 na 1m výkopu Viz Polohopis Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu							
6	272314	1	OTSKP 2022	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	2,000				0,00 Kč	
				Základ pro nový OS28 Viz Technická zpráva jakékoliv hustotě výtžube, 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 díle požadované kvality povrchu betonu, včetně odvodňovacích a odsukčových prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtžube a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nátlků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtžube, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěry, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a inžektážních 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,							
7	701005	1	OTSKP 2022	VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ S MOŽNOSTÍ ZÁPISU	KUS	5,000				0,00 Kč	
				Dodávka a montáž zařízení Viz Technická zpráva a Polohopis 1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce							

Rekonstrukce příjezdu P3664 v km 178,860 na trati Bmo – Jihlava										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
8	702111	1	OTSKP 2022	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÚ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	30,000				0,00 Kč	
Dodávka a montáž kabelových žlabů					Viz Polohopis 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
9	702312	1	OTSKP 2022	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	30,000				0,00 Kč	
Dodávka a montáž označovací fólie šířky 33cm do výkopů					Viz Polohopis 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
10	702901	1	OTSKP 2022	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	30,000				0,00 Kč	
dodávka materiálu a tvorba pískového lože pro kabely					Viz Polohopis 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
Součet za Díl 2					Zemní práce						0,00 Kč
Díl: 2					Osvětlení						
11	741911	1	OTSKP 2022	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	30,000				0,00 Kč	
Dodávka a montáž zemního pásu FeZn 30/4					Viz Polohopis 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátlr spoju a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
12	741C05	1	OTSKP 2022	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	1,000				0,00 Kč	
Spojení uzemnění se stávajícím v místě kabelové spojky					Viz Technická zpráva a Polohopis 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spoju – svařování – ochranný nátlr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
13	741C07	1	OTSKP 2022	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	1,000				0,00 Kč	
Vyvedení uzemnění na OS28					Viz Technická zpráva a Polohopis 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátlr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
14	742G11	1	OTSKP 2022	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	15,000				0,00 Kč	
Propoj mezi stožárovou rozvodnicí a svítidlem					Viz Technická zpráva a Polohopis 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
15	742H22	1	OTSKP 2022	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽILOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	30,000				0,00 Kč	
Dodávka a montáž zemního kabelu					Viz Technická zpráva a Polohopis 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.						
16	742L11	1	OTSKP 2022	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	KUS	2,000				0,00 Kč	
Zakončení kabelu, rozdělení žil, dodávka a montáž rozdělovací hlavy, zapojení žil					Viz Technická zpráva 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
17	742L12	1	OTSKP 2022	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	1,000				0,00 Kč	
Zakončení kabelu, rozdělení žil, dodávka a montáž rozdělovací hlavy, zapojení žil					Viz Technická zpráva 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
18	742L22	1	OTSKP 2022	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2	KUS	1,000				0,00 Kč	
Zakončení kabelu, rozdělení žil, dodávka a montáž kabelové spojky					Viz Technická zpráva a Polohopis 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
19	743112	1	OTSKP 2022	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	1,000				0,00 Kč	
Dodávka a montáž stožáru OS28					Viz Technická zpráva a Polohopis 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátlr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
20	743474	1	OTSKP 2022	SVÍTIDLO DRAŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 45 W	KUS	1,000				0,00 Kč	
Dodávka svítidla na OS28					Viz Technická zpráva a Polohopis 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						

Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 na trati Bmo – Jihlava					ISPROFIN: 0											
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena							
									Jednotková	Celkem						
21	743486	1	OTSKP 2022	SVÍTIDLO DRAŽNÍ - MONTÁŽ SVÍTIDLA NA OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR DO VÝŠKY 15 M	KUS	1,000				0,00 Kč						
Montáž svítidla na OS28					Viz Technická zpráva a Polohopis											
											1. Položka obsahuje:					
											– montáž zařízení					
											2. Položka neobsahuje:					
X					3. Způsob měření:											
											Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
22	743212	1	OTSKP 2022	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU DRAŽNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	1,000				0,00 Kč						
Demontáž stávajícího OS28					Viz Technická zpráva											
											– všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci					
											– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek					
											2. Položka neobsahuje:					
– odvoz vybouraného materiálu					– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)											
											3. Způsob měření:					
											Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
23	747212	1	OTSKP 2022	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Kč	KUS	1,000				0,00 Kč						
Nutná podmínka pro uvedení do provozu					Viz Technická zpráva											
											1. Položka obsahuje:					
											– cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy					
											2. Položka neobsahuje:					
X					3. Způsob měření:											
											Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
24	747301	1	OTSKP 2022	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000				0,00 Kč						
Nutná podmínka pro uvedení do provozu					Viz Technická zpráva											
											1. Položka obsahuje:					
											– cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti					
											2. Položka neobsahuje:					
X					3. Způsob měření:											
											Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
25	747701	1	OTSKP 2022	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	20,000				0,00 Kč						
Koordinace prací s ostatními profesemi, úpravy zapojení vč. přidruženého materiálu					Viz Technická zpráva											
											1. Položka obsahuje:					
											– cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.					
											2. Položka neobsahuje:					
X					3. Způsob měření:											
											Udává se čas v hodinách.					
Součet za Díl					Osvětlení					0,00 Kč						
Díl: 3					Bourání											
26	966158	1	OTSKP 2022	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,000				0,00 Kč						
Bourání základů stávajícího stožáru OS28					Viz Technická zpráva											
											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											
Součet za Díl					Bourání					0,00 Kč						
Díl: 4					Odpady											
27	015112	1	OTSKP 2022	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	3,000				0,00 Kč						
Likvidace přebytečné zeminy					Viz Technická zpráva											
											1. Položka obsahuje:					
											– veškeré poplatky provozovatelé skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, 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 odpadu					3. Způsob měření:											
											Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
28	015140	1	OTSKP 2022	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	4,000				0,00 Kč						
Likvidace betonu ze základu stožáru					Viz Technická zpráva											
											1. Položka obsahuje:					
											– veškeré poplatky provozovatelé skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, 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 odpadu					3. Způsob měření:											
											Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
Součet za Díl					Odpady					0,00 Kč						