

# Výškový systém Bpv


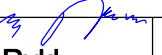


# Souřadnicový systém S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek	10/2021
02	-	-
03	-	-

Generální projektant: TÝM/SAGASTA - Tanvald - Kořenov



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:  Ing. Jakub Rentka		Zodp. projektant:  Ing. Miroslav Rykl	Kontroloval:  Ing. Jakub Rentka		
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: 1671 Liberec - Harrachov st.hr.			
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1					
Akce:  Oprava trati v úseku Tanvald - Kořenov         SO 02-12-01 Dopravna Desná, nástupiště					
Obsah dokumentace:  SOUPIS PRACÍ				Formát: -	
				Datum: 11/2021	
				Účel: DSP+PDPS	
				Č. zakázky: 64020136	
				Změna:	Č. kopie:
				Měřítka: -	
				Část dokumentace: E.1.2.1	Č. přílohy: 3

SOPS/PR2018/06/01							SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					SO 02-12-01	
Stavba: Oprava trati v úseku Tanvald – Kořenov							CELKEM:					0,00 Kč	
SO/PS: SO 02-12-01 Dopravna Desná, nástupiště							Vložit	Vložit Dil	Součet za Dil včetně přepočítání Dilu				
Kategorie monitoringu: E.1.2 Nástupiště							Klasifikace SO/PS:					824	
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN:						
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):						
Zahájení realizace SO/PS: 5/2023 Zpracovatel:							Cenová úroveň:					2021	
Ukončení realizace SO/PS: 9/2023 TÝM Ing. Jakub Rentka							Datum zpracování:					1.9.2021	
Oprava trati v úseku Tanvald – Kořenov							ISPROFIN: 0						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena				
									Jednotková	Celkem			
Díl: 1 Dodávka													
1	5964147110	1	Sborní 2021	Nástupištní díly - hrana L130	ks	13,000	1,34	17,42		0,00 Kč			
				Nástupištní prefabrikát "L" šířka nášlapné hrany 180 mm (konstantrní výška 1300 mm) délka 2000 mm									
				viz tabulka výkresová část 2.2 - půdorys									
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu a souvisejících drobných konstrukčních prvků pro osazení a montáž a zahrnuje také dodávku souvisejících drobných konstrukčních prvků pro osazení a montáž.									
2	R5964147110	1	R-položka	Nástupištní díly - hrana L130 (levý) - skloněný 8%	ks	1,000	1,2	1,20		0,00 Kč			
				Nástupištní prefabrikát "L" (levý) šířka nášlapné hrany 180 mm (výška 1140/980 mm) délka 2000 mm									
				viz tabulka výkresová část 2.2 - půdorys									
				Technická specifikace položky odpovídá cenové Sborníku opravných prací položky 5964147110 se zohledněním specifikace v popisu položky a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu a zahrnuje také dodávku souvisejících drobných konstrukčních prvků pro osazení a montáž.									
3	R5964147110	2	R-položka	Nástupištní díly - hrana L130 (levý) - skloněný 8%	ks	1,000	1,11	1,11		0,00 Kč			
				Nástupištní prefabrikát "L" (pravý) šířka nášlapné hrany 180 mm (výška 1140/980 mm) délka 2000 mm									
				viz tabulka výkresová část 2.2 - půdorys									
				Technická specifikace položky odpovídá cenové Sborníku opravných prací položky 5964147110 se zohledněním specifikace v popisu položky a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu a zahrnuje také dodávku souvisejících drobných konstrukčních prvků pro osazení a montáž.									
4	R5964147110	1	R-položka	Nástupištní díly - hrana L130 (pravý) - skloněný 8%	ks	1,000	1,2	1,20		0,00 Kč			
				Nástupištní prefabrikát "L" (pravý) šířka nášlapné hrany 180 mm (výška 1140/980 mm) délka 2000 mm									
				viz tabulka výkresová část 2.2 - půdorys									
				Technická specifikace položky odpovídá cenové Sborníku opravných prací položky 5964147110 se zohledněním specifikace v popisu položky a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu a zahrnuje také dodávku souvisejících drobných konstrukčních prvků pro osazení a montáž.									
5	R5964147110	2	R-položka	Nástupištní díly - hrana L130 (pravý) - skloněný 8%	ks	1,000	1,11	1,11		0,00 Kč			
				Nástupištní prefabrikát "L" (pravý) šířka nášlapné hrany 180 mm (výška 980/820 mm) délka 2000 mm									
				viz tabulka výkresová část 2.2 - půdorys									
				Technická specifikace položky odpovídá cenové Sborníku opravných prací položky 5964147110 se zohledněním specifikace v popisu položky a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu a zahrnuje také dodávku souvisejících drobných konstrukčních prvků pro osazení a montáž.									

Oprava trati v úseku Tanvald – Káraný					ISPROFIN: 0					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
6	5964147130	1	Sborní 2021	Nástupištní díly - hrana H130 základní	ks	117,000	1,438	168,25		0,00 Kč
Nástupištní prefabrikát "L" - šířka nášlapné hrany 250 mm (H) (konstantní výška 1300 mm) délka 2000 mm viz tabulka výkresová část 2.2 - půdorys Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu a zahrnuje také dodávku souvisejících drobných konstrukčních prvků pro osazení a montáž.										
7	R5964147130	1	R-položka	Nástupištní díly - hrana H130/2 základní	ks	2,000	0,706	1,41		0,00 Kč
Nástupištní prefabrikát "L" - šířka nášlapné hrany 250 mm (H) (konstantní výška 1300 mm) délka 1000 mm viz tabulka výkresová část 2.2 - půdorys Technická specifikace položky odpovídá cenové Sborníku opravných prací položky 5964147130 se zohledněním specifikace v popisu položky a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu a zahrnuje také dodávku souvisejících drobných konstrukčních prvků pro osazení a montáž.										
8	R5964147A	1	R-položka	Nástupištní díly - staveništní prefabrikát M1 a M2	ks	3,000	4,749135	14,25		0,00 Kč
Staveništní prefabrikát ukončení nástupiště - viz výkresová část 2.7.1 Objemové hodnoty pro 1 ks: Staveništní prefabrikát beton C30/37 XC4+XF3 - ((1,8*0,3+0,14*2)) = 0,82m3 Kari sít' svařovaná 100/100/8 - (1,8+1,4+3*2,05+0,33+0,47+2+1,4)=13,55m2 Dodávka/výroba staveništního prefabrikátu v předepsaných parametrech dle výkazu materiálu včetně povrchové úpravy a veškerých prací spojených s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu										
9	R5964147B	1	R-položka	Nástupištní díly - staveništní prefabrikát M3	ks	1,000	1,55742	1,56		0,00 Kč
Staveništní prefabrikát ukončení nástupiště - viz výkresová část 2.7.2 Objemové hodnoty pro 1 ks: Staveništní prefabrikát beton C30/37 XC4+XF3 - ((1,23+1,54)*0,3)= 0,831m3 Kari sít' svařovaná 100/100/8 - (3,98+1,16+1,3+0,68*2)=7,8m2 Dodávka/výroba staveništního prefabrikátu v předepsaných parametrech dle výkazu materiálu včetně povrchové úpravy a veškerých prací spojených s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu										
10	R5964147C	1	R-položka	Nástupištní díly - staveništní prefabrikát M4	ks	1,000	2,127346	2,13		0,00 Kč
Staveništní prefabrikát ukončení nástupiště - viz výkresová část 2.7.2 Staveništní prefabrikát beton C30/37 XC4+XF3 - ((2,27+2,25)*0,3)= 1,356m3 Kari sít' svařovaná 100/100/8 - (4,8+2,26+1,35+0,822*2)=10,54m2 Dodávka/výroba staveništního prefabrikátu v předepsaných parametrech dle výkazu materiálu včetně povrchové úpravy a veškerých prací spojených s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu										
11	R5964147C	1	R-položka	Betonová patka	ks	2,000	0,1944	0,39		0,00 Kč
Patka z prostého betonu pro osazení zábradlí - viz výkresová část 2.2 beton C30/37 XC4+XF3 - (0,3*0,3*1,2)= 0,108m3 Dodávka/výroba staveništního prefabrikátu v předepsaných parametrech dle výkazu materiálu včetně povrchové úpravy a veškerých prací spojených s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu										
12	5964151025	1	Sborní 2021	Dlažba zámková - pro nevidomé chla	m2	3,575	0,132	0,47		0,00 Kč
Dlažba s výstupky varovné pásy (barevně kontrastní) 0,635+0,94+1+1 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu										
13	5964151035	1	Sborní 2021	Dlažba zámková - pro nevidomé ičko	m2	10,690	0,132	1,41		0,00 Kč
Dlažba s výstupky signální pás (barevně kontrastní) 0,84*2+1,92+1,84+2,65+2,6 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu										

**FORMULÁŘ SO/PS**

Oprava trati v úseku Tanvald – Káranov										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
14	R596415300	1	R-položka	Dlaždice - vodící linie	m2	58,313	0,132	7,70		0,00 Kč	
				Dlažba vodící linie, podélné drážky - šířka 0,250m (barevně nektrastní)							
				233,25m*0,25							
				Technická specifikace položky odpovídá cenové Sborníku opravných prací položky 5964153000 se zohledněním specifikace v popisu položky a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							
15	5964151010	1	Sborní 2021	Dlažba zámková ičko	m2	1 015,210	0,132	134,01		0,00 Kč	
				Beonová dlažba barva přírodní tl 60 mm							
				přístupový chodník na nástupiště 1015,210 m2							
				přístup - nástupiště 39,24 m2							
				nástupiště 708,8-(2*0,84+0,635+0,94+(58,3*0,25))=690,97 m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							
16	5963157000	1	Sborní 2021	Nátěr - hmota nátěrová syntetická	m2	36,030	0,0004	0,01		0,00 Kč	
				Vizuální kontrast žlutý pruh š. 150 mm (RAL 1026)							
				rozloha nátěru 240,20m*0,15=36,03m2							
				předpokládaná spotřeba 0,4kg na m2							
				Technická specifikace položky odpovídá cenové Sborníku opravných prací položky 5963157005 se zohledněním specifikace v popisu položky a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							
17	5955101013	1	Sborní 2021	Kamenivo drcené -frakce 0/4	t	74,432				0,00 Kč	
				Optimální hodnota štěrkodrtí frakce 2/5 mm (tl. 40 mm)							
				(708,8+39,24)*0,040 m3 * 1,65=29,93*1,65							
				Vyrovňovací vrstva pod prefabrikáty (0,05*1,1*(270+6))*1,65=15,18*1,65							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							
18	5955101020	1	Sborní 2021	Kamenivo drcené -frakce 0/32	t	53,874				0,00 Kč	
				Štěrkodrt' fr. 0/32 mm (tl. 200 mm)							
				(708,8+39,24)*0,040 m3 * 1,8=29,93*1,8							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							
19	5964161030	1	Sborní 2021	Beton lehce zhuštlitelný	m3	63,756	2429	154863,32		0,00 Kč	
				Podkladový beton C25/30 XF3							
				nástupiště (0,2*1,1*(270+6))							
				betonový obrubník (0,01*1,1*(270+6))							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							
20	R5964161000	1	R-položka	Cementová malta	m3	3,036				0,00 Kč	
				Vyrovňovací vrstva cementové malty tl 10 mm							
				(0,01*1,1*(270+6))=3,06m3							
				Technická specifikace položky odpovídá cenové Sborníku opravných prací položky 5964161000 se zohledněním specifikace v popisu položky a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							
21	5964159005	1	Sborní 2021	Obrubník chodníkový	kus	258,000	0,059	15,22		0,00 Kč	
				Chodníkový obrubník (80x250)							
				(218+3,5+4,2+25+4,6)=255,3m							
				1ks = dl. 1m (prořezy + 1%) = 258 ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							

**FORMULÁŘ SO/PS**

Oprava trati v úseku Tanvald – Káranov										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
22	5963104040	1	Sborní 2021	Přejezd železobetonový - panel vnější	kus	12,000				0,00 Kč	
				Plastbetonový přejezdový panel vnější (880x750)							
				dle výkresové části projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu se zohledněním specifik stanovené projektovou dokumentací.							
23	5963104045	1	Sborní 2021	Přejezd železobetonový - panel vnitřní	kus	6,000				0,00 Kč	
				Plastbetonový přejezdový panel vnitřní (880x1448)							
				dle výkresové části projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu se zohledněním specifik stanovené projektovou dokumentací.							
24	5963104050	1	Sborní 2021	Přejezd železobetonový - náběhový klín	kus	4,000				0,00 Kč	
				pro přechody přes kolej č. 2 a 4							
				dle výkresové části projektové dokumentace							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu se zohledněním specifik stanovené projektovou dokumentací.							
25	R59631000A	1	R-položka	Závěrná zídka pro přejezdovou konstrukci	m	7,040				0,00 Kč	
				1,76*4							
				Technická specifikace položky odpovídá cenové Sborníku opravných prací položky 5963101105 se zohledněním specifik stanovené projektovou dokumentací a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							
26	R59631000B	1	R-položka	Prefabrikovaný základ pro závěrnou zídku přechodu	m	8,000				0,00 Kč	
				2*4							
				Technická specifikace položky odpovídá cenové Sborníku opravných prací položky 5963101105 se zohledněním specifik stanovené projektovou dokumentací a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							
27	5964143000	1	Sborní 2021	Fólie - hydroizolační	m2	11,520				0,00 Kč	
				Profilovaná (nopová) fólie, výška nopu 20mm (podél pozemního objektu VB)							
				(9,40+5)*0,8							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu se zohledněním specifik stanovené projektovou dokumentací.							
28	5963157000	2	Sborní 2021	Nátěr - hmota nátěrová syntetická základní	m2	496,800				0,00 Kč	
				Izolace proti zemní vlhkosti nátěr Np+2xNa							
				2*[(270+6)*0,9]							
				Technická specifikace položky odpovídá cenové Sborníku opravných prací položky 5963157005 se zohledněním specifikace v popisu položky a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							
29	R5950000	1	R-položka	Zábradlí	m	46,105	0,04713	2,17		0,00 Kč	
				Zábradlí ocel 11 353 z hranolů, se svislou výplní z pásoviny – nástřik odstín RAL 7016 antracitově šedá							
				- rameno A 2,136+1,544+2,428+2,001+1,544+2,136 m 11,789							
				- rameno B 2,07+12,565+1,343 m 15,978							
				- rameno C 0,62+0,378+3,72+7,35+6,27 m 18,338							
				Technická specifikace položky zahrnuje dodávku zábradlí včetně povrchových úprav se zohledněním specifik stanovené projektovou dokumentací a zahrnuje veškeré práce spojené s dodávkou výrobku nebo daného typu materiálu							

Oprava trati v úseku Tanvald – Kořenov										ISPROFIN: 0	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
30	R5950009	1	R-položka	Zábradlí - výrobní dokumentace	kus	1,000				0,00 Kč	
				komplet							
				Technická specifikace položky zahrnuje vypracování dílenské dokumentace zábradlí k položce 29 dle technické zprávy a v rozsahu zábradlí uvedeného ve výkresové části dokumentace.							
Součet za Díl				Dodávka	0,00 Kč						
Díl: 2				Práce							
31	5914120040	1	Sborní 2021	Demontáž nástupiště úrovněového Tischer oboustranného včetně podložek	m	46,000				0,00 Kč	
				46							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré činnosti spojené s daným typem stavebních prací stanovené projektovou dokumentací.							
32	R591412500A	1	R-položka	Montáž nástupiště	m	276,000				0,00 Kč	
				Montáž nástupištních prefabrikátů bez rozdílu typu							
				- typ L výška konstantní 2*13=26 m							
				- typ L ve sklopnu 4*2=8m							
				- typ H 2+117*2=236m							
				- staveništní prefabrikát M1/M2 3*2=6m							
				Technická specifikace položky zahrnuje náklady na dopravu, snesení, uložení nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti, včetně montáže do předepsané plohy příslušného výrobku nebo materiálu. Položky zahrnuje zřízení podkladových vrstev pro osazení konstrukce							
33	R59141A000	1	R-položka	Montáž zábradlí	m	46,105				0,00 Kč	
				Osazení zábradlí do betonových prefabrikovaných prvků včetně povrchových úprav							
				dle položky č. 29							
				Technická specifikace položky zahrnuje náklady na dopravu, snesení, uložení nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti, včetně montáže do předepsané plohy příslušného výrobku nebo materiálu.							
34	5913075030	1	Sborní 2021	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m	5,280				0,00 Kč	
				2*2,64							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré činnosti spojené s daným typem stavebních prací stanovené projektovou dokumentací.							
35	5913285035	1	Sborní 2021	Montáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu	m2	1 087,788				0,00 Kč	
				Montáž dlažby bez rozdílu typu							
				dle množství uvedeného v dodávce materiálu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré činnosti spojené s daným typem stavebních prací stanovené projektovou dokumentací.							
36	5913285210	1	Sborní 2021	Montáž dílů komunikace obrubníku uložení v betonu	m	255,300				0,00 Kč	
				dle množství uvedeného v dodávce materiálu bez prořezů							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré činnosti spojené s daným typem stavebních prací stanovené projektovou dokumentací.							
37	5913335030	1	Sborní 2021	Nátěr vodorovného dopravního značení souvislá čára šíře do 150 mm	m	240,200				0,00 Kč	
				Vizuální kontrast žlutý pruh š. 150 mm (RAL 1003/1023)							
				nátěr varovného pásu š. 150 mm v délce 240,20m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré činnosti spojené s daným typem stavebních prací stanovené projektovou dokumentací.							
38	5915015010	1	Sborní 2021	Svahování zemního tělesa železničního spodku v náspu	m2	54,100				0,00 Kč	
				8,5+5,1+40,5							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré činnosti spojené s daným typem stavebních prací stanovené projektovou dokumentací.							

**FORMULÁŘ SO/PS**

Oprava trati v úseku Tanvald – Kámen				ISPROFIN: 0						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
39	5915010010	1	Sborní 2021	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku I. třídy	m3	653,820				0,00 Kč
				Výkop pro nástupiště						
				- chodník 107,2 m3						
				- nástupiště 546,62 m3						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré činnosti spojené s daným typem stavebních prací stanovené projektovou dokumentací a specifikací položky.						
40	5915007020	1	Sborní 2021	Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku se zhutněním	m3	461,940				0,00 Kč
				Zemní těleso nástupiště hutněno po vrstvách 98% PS, materiál z násypu po odtěžení						
				dle měření v příčných řezech						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě a zahrnuje veškeré činnosti spojené s daným typem stavebních prací stanovené projektovou dokumentací a specifikací položky.						
41	R591412500B	1	R-položka	Montáž staveništních prefabrikátů	ks	2,000				0,00 Kč
				Montáž staveništních prefabrikátů M3 a M4						
				Technická specifikace položky zahrnuje náklady na dopravu, snesení, uložení nebo naložení na dopravní prostředek a						
<b>Součet za Díl</b>				<b>Práce</b>	<b>0,00 Kč</b>					
<b>Díl: 3</b>				<b>Likvidace odpadů</b>						
42	R170504	1	R	Poplatek kat.číslo 17 05 04 "výkopová zemina - odkop"	T	30,360				0,00 Kč
				zůstatek vytěženého materiálu nepoužitého do zásypu nástupiště						
				2,2*(0,3*1*46)						
				Technická specifikace položky vychází z textace položky a zahrnuje veškeré poplatky za uložení přebytečného						
43	R170101	1	R	Poplatek kat.číslo 17 01 01 "beton z demolic objektů"	T	14,904				0,00 Kč
				demolice stávajícího přístřešku						
				1,8*(0,3*0,3*2*46)						
				Technická specifikace položky vychází z textace položky a zahrnuje veškeré poplatky za uložení přebytečného						
<b>Součet za Díl</b>				<b>Likvidace odpadů</b>	<b>0,00 Kč</b>					