

SPECIFIKACE ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPKŮ					MATERIÁL: BETON C30/37 XF4
POLOŽKA	PRVEK	DÉLKA mm	POČET, ks	HMOTNOST	POZNÁMKA
				1 ks	
				t	
S1	SLOUPEK	4400	13	0,748	
S2	SLOUPEK	4400	8	0,858	ROHOVÝ SLOUPEK
S3	SLOUPEK	4300	3	0,731	
S4	SLOUPEK	4300	3	0,839	ROHOVÝ SLOUPEK
S5	SLOUPEK	3800	1	0,741	ROHOVÝ SLOUPEK
S6	SLOUPEK	3800	3	0,646	
S7	SLOUPEK	3900	25	0,663	
S8	SLOUPEK	3900	9	0,761	ROHOVÝ SLOUPEK
S9	SLOUPEK	2300	6	0,391	
S10	SLOUPEK	4000	4	0,680	
S11	SLOUPEK	4000	5	0,780	ROHOVÝ SLOUPEK
S12	SLOUPEK	3500	4	0,595	
S13	SLOUPEK	3900	2	0,761	ROHOVÝ SLOUPEK
S14	SLOUPEK	3700	1	0,629	
HMOTNOST CELKEM				60,891	

SPECIFIKACE SOKLOVÝCH PANELŮ							MATERIÁL: BETON C30/37 XF4
POLOŽKA	PRVEK	VÝŠKA mm	TLOUŠŤKA mm	DÉLKA mm	POČET, ks	HMOTNOST	POZNÁMKA
						1 ks	
						t	
PS1	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	500	120	3950	22	0,593	SOKLOVÝ PANEL
PS2*	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	800	180	3950	13	1,264	SOKLOVÝ PANEL
PS3*	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	800	180	2950	5	1,062	SOKLOVÝ PANEL ZKRÁCENÝ
PS4	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	500/600	120	3950	7	0,652	SOKLOVÝ PANEL ZKOSENÝ
PS5	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	500	120	2950	4	0,443	SOKLOVÝ PANEL ZKRÁCENÝ
PS6	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	500/700	120	4950	1	0,891	SOKLOVÝ PANEL PRODLOUŽENÝ
PS7*	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	1000	180	3950	11	1,778	SOKLOVÝ PANEL
PS8*	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	1200	180	3950	4	2,133	SOKLOVÝ PANEL
PS9*	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	1000	180	4950	3	2,228	SOKLOVÝ PANEL PRODLOUŽENÝ
PS10*	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	1200	180	2600	1	1,404	SOKLOVÝ PANEL ZKRÁCENÝ
PS11*	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	800/1000	180	3950	1	1,600	SOKLOVÝ PANEL ZKOSENÝ
PS12*	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	1000/1200	180	3950	1	1,955	SOKLOVÝ PANEL ZKOSENÝ
PS13	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	700	120	4950	1	1,040	SOKLOVÝ PANEL PRODLOUŽENÝ
PS14	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	700	120	3950	4	0,830	SOKLOVÝ PANEL PRODLOUŽENÝ
PS15	PANEL S HLADKÝM BETONOVÝM POVRCHEM - ODRAZIVÝ	700	120	2950	1	0,620	SOKLOVÝ PANEL PRODLOUŽENÝ
HMOTNOST SOKLOVÝCH PANELŮ CELKEM						82,346	

SPECIFIKACE PROTIHLUKOVÝCH PANELŮ**							MATERIÁL**: BETON C30/37 XF4 + POHLTIVÁ VRSTVA Z OBOU STRAN
POLOŽKA	PRVEK	VÝŠKA mm	TLOUŠŤKA NOSNÉ VRSTVY ** mm	DÉLKA mm	POČET, ks	HMOTNOST	POZNÁMKA
						1 ks	
						t	
P1	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	3000	120	3950	10	6,932	ABSORPČNÍ PANEL
P2	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	3000	120	2950	5	5,177	ABSORPČNÍ PANEL ZKRÁCENÝ
P3	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	1300	120	3950	5	3,004	ABSORPČNÍ PANEL
P4	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2000	120	3950	7	4,622	ABSORPČNÍ PANEL
P5	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	1200	120	3950	5	2,773	ABSORPČNÍ PANEL
P6	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2900	120	3950	3	6,701	ABSORPČNÍ PANEL
P7	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2200	120	3950	1	5,084	ABSORPČNÍ PANEL
P8	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2600	120	3950	3	6,008	ABSORPČNÍ PANEL
P9	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2700	120	3950	5	6,239	ABSORPČNÍ PANEL
P10	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2800	120	3950	13	6,470	ABSORPČNÍ PANEL ZKRÁCENÝ
P11	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	800	120	3950	1	1,849	ABSORPČNÍ PANEL
P12	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2800	120	2950	3	4,832	ABSORPČNÍ PANEL ZKRÁCENÝ
P13	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	900	120	3950	1	2,080	ABSORPČNÍ PANEL
P14	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	1700	120	3950	4	3,928	ABSORPČNÍ PANEL ZKRÁCENÝ
P15	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2100	120	3950	2	4,853	ABSORPČNÍ PANEL
P16	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2300	120	3950	4	5,315	ABSORPČNÍ PANEL ZKRÁCENÝ
P17	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2300	120	4950	6	6,660	ABSORPČNÍ PANEL PRODLOUŽENÝ
P18	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2500	120	3950	2	5,777	ABSORPČNÍ PANEL
P19	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2600	120	2950	1	4,487	ABSORPČNÍ PANEL ZKRÁCENÝ
P20	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	1000	120	3950	2	2,311	ABSORPČNÍ PANEL ZKRÁCENÝ
P21	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	1700	120	2600	1	2,586	ABSORPČNÍ PANEL ZKRÁCENÝ
P22	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2900	120	2950	1	5,005	ABSORPČNÍ PANEL ZKRÁCENÝ
P23	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2700	120	4950	1	7,819	ABSORPČNÍ PANEL PRODLOUŽENÝ
P24	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	1000	120	4950	1	2,896	ABSORPČNÍ PANEL PRODLOUŽENÝ
P100	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2400	120	3950	3	5,546	ABSORPČNÍ PANEL S PROSTUPEM PRO IZS
P101	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2300	120	3950	1	5,315	ABSORPČNÍ PANEL S PROSTUPEM PRO IZS
P102	OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ PANEL	2500	120	3950	1	5,777	ABSORPČNÍ PANEL S PROSTUPEM PRO IZS
HMOTNOST POHLTIVÝCH PANELŮ CELKEM						486,720	


* ATYPICKÉ SOKLOVÉ PANELY TL. 180 mm URČENÉ K JEDNOSTRANNÉMU ZATÍŽENÍ DO VÝŠE MAX. 1 M. VIZ PŘÍLOHA Č. 9

** MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ ABSORPČNÍCH PANELŮ PHS BUDE URČENO V PRŮBĚHU VÝBEROVÉHO ŘÍZENÍ. PRVKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN MUSÍ BYT ROZMĚROVĚ STÁLÉ A SPLŇOVAT POŽADAVKY NA FUNKČNOST STĚNY Z HLEDISKA ZÁVĚRŮ AKUSTICKÉ STUDIE, ŽIVOTNOSTI, MINIMALIZACI ÚDRŽBY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A ESTETIČNOSTI VZHLEDU. POUŽITÉ PANELY MUSÍ ZARUČOVAT DOSTATEČNOU NEPRŮZVUČNOST, POŽÁRNÍ ODOLNOST A OBOUSTRANNOU POHLTIVOST V KATEGORII A3 (-8dB) DLE ČSN EN 1738-1. V NÁVRHU PHS PRO ÚČELY ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ROZPOČTU STAVBY SE POČÍTALO S BETONOVÝMI VÝROBKÝ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

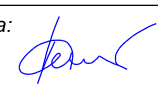
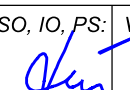
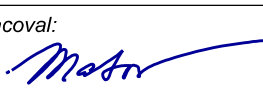
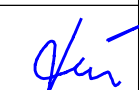
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"
 

Zhotovitel části:	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 305 e-mail: info@sudopeu.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK
		Garant profese: -

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MIROSLAV VÁŇA	 ING. JANA PTÁČKOVÁ	 MENG. LJUDMILA MATOUŠOVÁ	 ING. JANA PTÁČKOVÁ

Název akce: OPTIMALIZACE TRAŤ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)	Číslo smlouvy: 18-342.209	
	Projektový stupeň: DSP+PDPS	
Část: PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY SO 91-27-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, protihluková stěna vlevo km 457,724 - 458,044	Datum: 12/2019	
	Číslo části: D.2.1.10.1	
Název přílohy: VÝPIS KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ PHS	Měřítko: -	Počet formátů: 3 x A4
	Číslo přílohy: 4.4	