

$$\pm 0,000 = 296,30$$

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1	ZMĚNA V DŮSLEDKU ZMĚN VLASTNICKÝCH PRÁV K POZEMKŮM	30.11.2013	Ing. Valusjak
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO  Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	Ing. Sláma	HIP	Ing. Valusjak	T. KONTROLA	Ing. Trnka
PROJEKTANT	Ing. Holuša	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Mucha, MBA	DATUM	09/2013
OBJEDNATEL	Obec Lešany			OKRES	Benešov
AKCE: Kanalizační síť Lešany - Břežany a ČOV Lešany				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 3158 01 01
				STUPEŇ	TDW
				FORMÁT	10x A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008677/13/1
ČÁST STAVBY	Budova ČOV			SO/PS	SO 114.1
PŘÍLOHA: PSV				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.3.1.10
					b 2

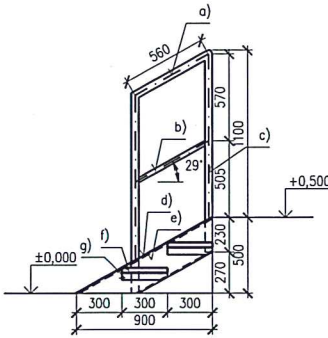
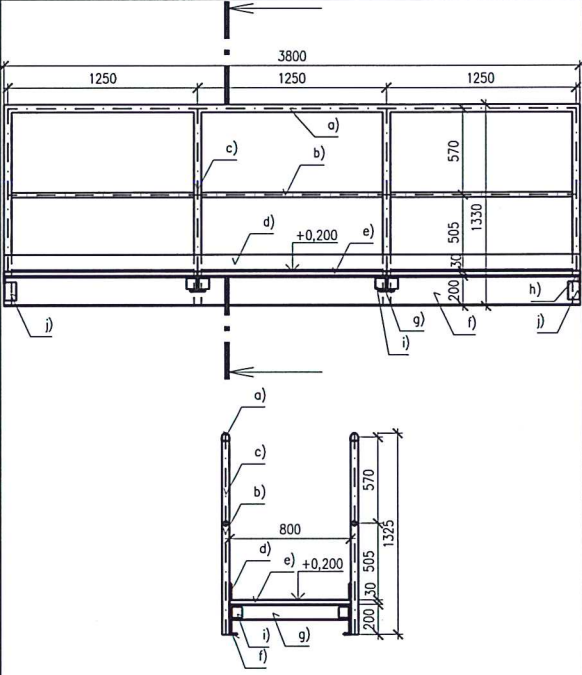
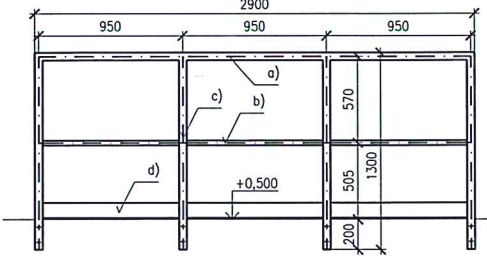
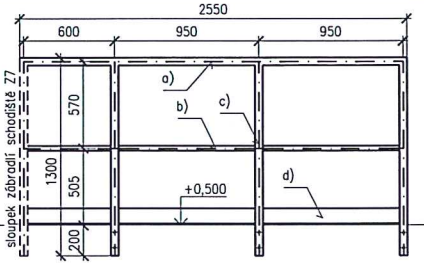
Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

TABULKA MATERIÁLU

POL.	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ			POZNÁMKA
				ks	bm	celkem kg	
Z1 3x		OCEL ŘADY 11375 Povrchová úprava žárovým pozinkováním tl. min. 80µm	a) žebrovaný plech P6-680/680mm	1x	51,1kg/m ² 0,46m ²	23,50	
			b) obvodové výztuhy P8-60/580mm	4x	62,8kg/m 0,14m	8,79	
			c) rám L50/50/5-700mm	4x	3,38kg/m 2,80	9,46	
			d) zarážka P5-10/700mm	4x	39,25kg/m 0,03m	1,18	
			e) kotva P3-25/150mm kotvení á 400mm	8x	23,55kg/m 0,02m	0,71	
			f) těsnění pryžové těsnění 20mm-650mm	4x	2,6		
	Z1 – celkem kg					43,64 kg	
Z2 2x		OCEL ŘADY 11375 Povrchová úprava žárovým pozinkováním tl. min. 80µm	a) žebrovaný plech P6-380/380mm	1x	51,1kg/m ² 0,14m ²	7,38	
			b) obvodové výztuhy P8-60/280mm	4x	62,8kg/m 0,07m	4,22	
			c) rám L50/50/5-400mm	4x	3,38kg/m 1,6	5,41	
			d) zarážka P5-10/400mm	4x	39,25kg/m 0,02m	0,63	
			e) kotva P3-25/150mm kotvení á 200mm	8x	23,55kg/m 0,02m	0,71	
			f) těsnění pryžové těsnění 20mm-350mm	4x	0,8		
	Z2 – celkem kg					18,35 kg	
Z3 1x		OCEL ŘADY 11375 Povrchová úprava žárovým pozinkováním tl. min. 80µm	a) žebrovaný plech P6-730/2080mm	1x	51,1kg/m ² 1,52m ²	77,59	
			b) obvodové výztuhy P8-60/630mm P8-60/1980mm	4x 2x	62,8kg/m 0,39m	24,22	
			c) rám L50/50/5-750mm L50/50/5-2100mm	2x 2x	3,38kg/m 5,70	19,27	
			d) zarážka P5-10/750mm P5-10/2100mm	2x 2x	39,25kg/m 0,06m	2,24	
			e) kotva P3-25/150mm kotvení á 450mm	14x	23,55kg/m 0,05m	1,24	
			f) těsnění pryžové těsnění 20mm-700mm 20mm-2050mm	2x 2x	5,5		
	Z3 – celkem kg					124,55 kg	
Z4 1x		OCEL ŘADY 11375 Povrchová úprava žárovým pozinkováním tl. min. 80µm	a) žebrovaný plech P6-730/730mm	1x	51,1kg/m ² 0,53m ²	27,23	
			b) obvodové výztuhy P8-60/630mm	4x	62,8kg/m 0,15m	9,50	
			c) rám L50/50/5-750mm	3x	3,38kg/m 2,25	7,61	
			d) zarážka P5-10/750mm	3x	39,25kg/m 0,02m	0,88	
			e) kotva P3-25/150mm kotvení á 450mm	6x	23,55kg/m 0,02m	0,53	
			f) těsnění pryžové těsnění 20mm-700mm	3x	2,1		
	Z4 – celkem kg					45,75 kg	

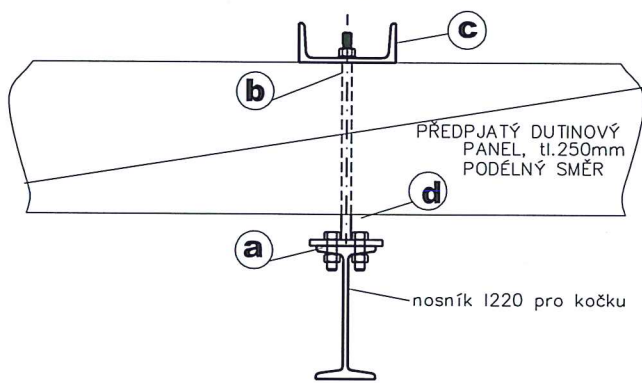
TABULKA MATERIÁLU

POL.	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ			POZNÁMKA
				ks	bm	celkem kg	
Z7 1x		kompozitní materiál	a) madlo ø51/6-560mm	2x	1,5kg/m 1,12m	1,68	K ŽB KOTVIT MECHANICKÝMI KOTVAMI. POVRCH STUPNIC OPATŘEN PROTISKLUZ. VRSTVOU. ROZTEČ PÁSKŮ (pol.d) PRO POJEZD KONTEJNERU NA SHRABKY UTČIT DLE DODANÉHO KONTEJNERU
			b) příčník ø32/3-560mm	2x	0,6kg/m 1,12m	0,67	
			c) sloupek ø51/6-1330mm	4x	1,5kg/m 5,32	7,98	
			d) pojezd kontejneru plochá tyč 40/5-1050mm	2x	0,4kg/m 2,10m	0,84	
			e) schodnice U200x46/10-1050	2x	5,0kg/m 2,1m	10,50	
			f) stupeň rošt s náslapnou hranou 900x300/30	2x	14,6kg/m² 0,54m²	7,88	
			g) podpěra L50x35/5-300mm	4x	0,7kg/m 1,20m	0,84	
			h) kotevní úhelník nerez L 80x80/4-120mm	4x			
Z7 – celkem kg					30,39 kg		
Z8 2x		kompozitní materiál	a) madlo ø51x6-3800mm	2x	1,5kg/m 7,60m	11,40	K ŽB KOTVIT MECHANICKÝMI KOTVAMI.
			b) příčník ø32x3-3800mm	2x	0,6kg/m 7,60m	4,56	
			c) sloupek ø51x6-1330mm	8x	1,5kg/m 10,64	15,96	
			d) zářezka trapézový tvar 110x3-3800mm	2x	1,0kg/m 7,60m	7,60	
			e) pochůzný litý rošt 30x30/30	1x	14,6kg/m² 3,42m²	49,93	
			f) podélný nosník U200x60/10-3800mm	2x	5,0kg/m 7,60m	38,00	
			g) příčný nosník 1103x100/6-800mm	2x	3,0kg/m 1,60m	4,80	
			h) podpěra L50x35/5-600mm	2x	0,7kg/m 1,20m	0,84	
			i) spojovací úhelník nerez L70x70/4-80mm	16x			
			j) kotevní úhelník nerez L80x80/4-120mm	8x			
Z8 – celkem kg					133,09 kg		
Z9 1x		kompozitní materiál	a) madlo ø51/6-2900mm	1x	1,5kg/m 2,90m	4,35	K ŽB KOTVIT MECHANICKÝMI KOTVAMI.
			b) příčník ø32/3-2900mm	1x	0,6kg/m 2,90m	1,74	
			c) sloupek ø51/6-1300mm	4x	1,5kg/m 5,20	7,80	
			d) zářezka trapézový tvar 110x3-2900mm	1x	1,0kg/m 2,90m	2,90	
Z9 – celkem kg					16,79 kg		
Z10 1x		kompozitní materiál	a) madlo ø51/6-2550mm	1x	1,5kg/m 2,55m	3,83	K ŽB KOTVIT MECHANICKÝMI KOTVAMI.
			b) příčník ø32/3-2550mm	1x	0,6kg/m 2,55m	1,53	
			c) sloupek ø51/6-1300mm	3x	1,5kg/m 3,90	5,85	
			d) zářezka trapézový tvar 110x3-2550mm	1x	1,0kg/m 2,55m	2,55	
Z10 – celkem kg					13,76 kg		

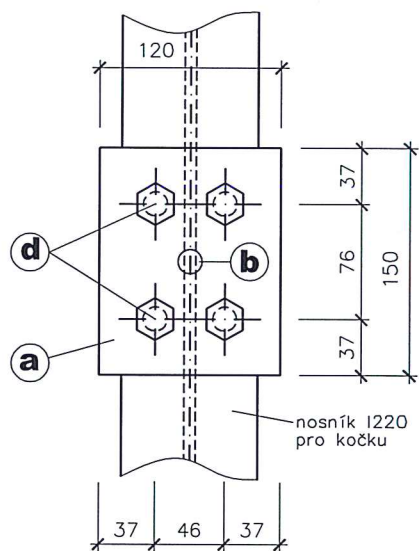
TABULKA MATERIÁLU

POL.	POPIS, SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ			POZNÁMKA
				ks	bm	celkem kg	
Z16 6x	ZAVĚŠENÍ NOSNÍKU PRO KOČKU - KOTVENÍ MEZI PANELY	OCEL ŘADY 11375 Povrchová úprava žárovým pozinkováním tl. min. 80μm + ochranný nátěr	a) kotevní deska přivařená k I220 P10-120/150	1x	78,5kg/m ² 0,02m ²	1,57	šrouby (pol.d) usadit do otvorů v kotevní desce (pol. a) před usazením celého závěsu
			b) kruhová tyč ø16 dl.350mm přivařená ke kotevní desce, na konci se závitem s matkou+2xpodložka	1x	1,58kg/m 0,35m	0,55	
			c) Roznášecí nosník U160-1600mm	1x	18,8kg/m 1,60m	30,08	
			d) šroub M16-50mm s matkou + 2x podložka	4x			
			Z16 – celkem kg			32,2 kg	

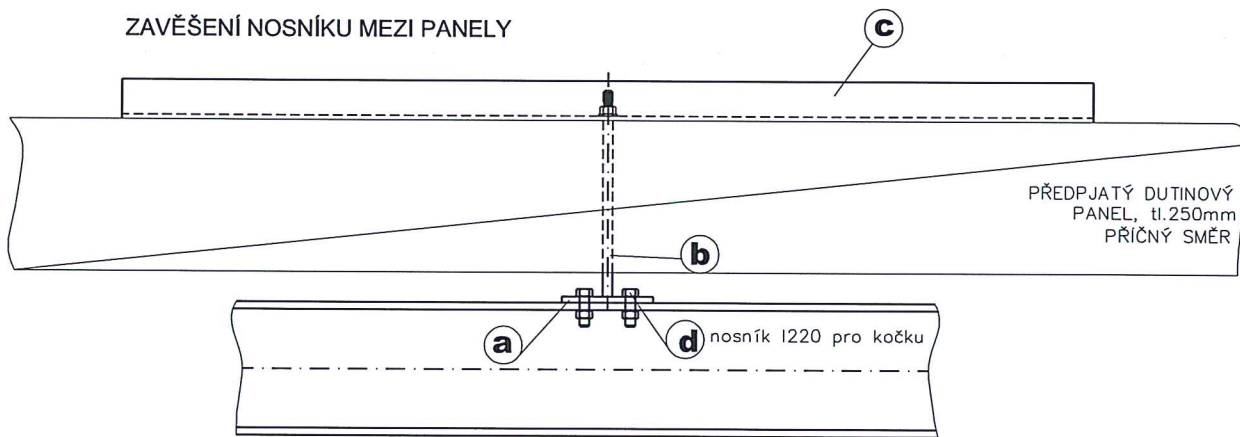
ZAVĚŠENÍ NOSNÍKU MEZI PANELY



a) OCELOVÁ DESKA



ZAVĚŠENÍ NOSNÍKU MEZI PANELY



TABULKA MATERIÁLU							
POL.	POPIS, SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	DRUH MATERIÁLU	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ			POZNÁMKA
				ks	bm	celkem kg	
Z20 2x	POTRUBÍ Z ROZDĚLOVACÍ NÁDRŽE	nerezová ocel	DN150 –dl.4400mm	2x	17,41kg/m 8,8m	153,21	ULOŽIT PŘED BETONÁŽÍ PODLAHY, SKLON K DN 1,5%
Z21 1x	POTRUBÍ DO MĚŘICÍHO OBJEKTU	nerezová ocel	DN250 –dl.2600mm	1x	61,22kg/m 5,1m	159,17	SKLON K MO 0,5%
Z22 2x	NOSNÍK PRO POJEZD KOČKY	OCEL ŘADY 11375 Povrchová úprava žárovým pozinkováním tl. min. 80µm	I220 –dl.6500mm	1x	31kg/m 6,5m	201,5	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	Popis (K)	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	Materiál	POZNÁMKA	Norma
K1	PLECHOVÁ OKAPNICE	RŠ250 DL.16600	2	TITANZINEK TL.0,7mm VČETNĚ PŘÍPONEK POZINKOVANÝCH, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE		ČSN 73 2610 Navrhování klempířských konstrukcí
K2	OKAPNÍ SVOD – ODSKOK	D100, RŠ330	2			
K3	OKAPNÍ SVOD	D100, RŠ330 DL.3200	2		VČETNĚ ZDĚŘÍ A 1M,	
K4	PODOKAPNÍ ŽLAB VČ. HÁKŮ A 1M	D160 RŠ330 DL.16600	2		VČETNĚ ČEL, HÁKŮ A 1M,	