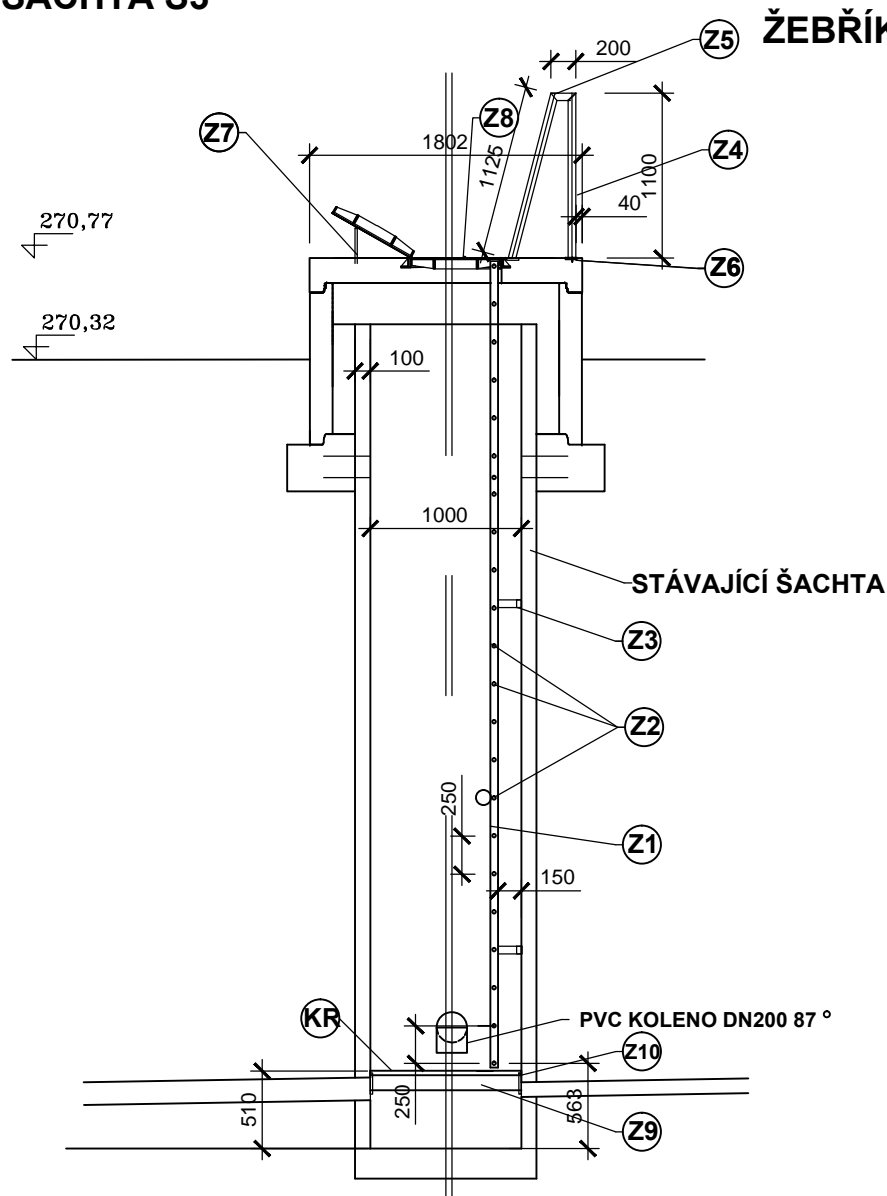
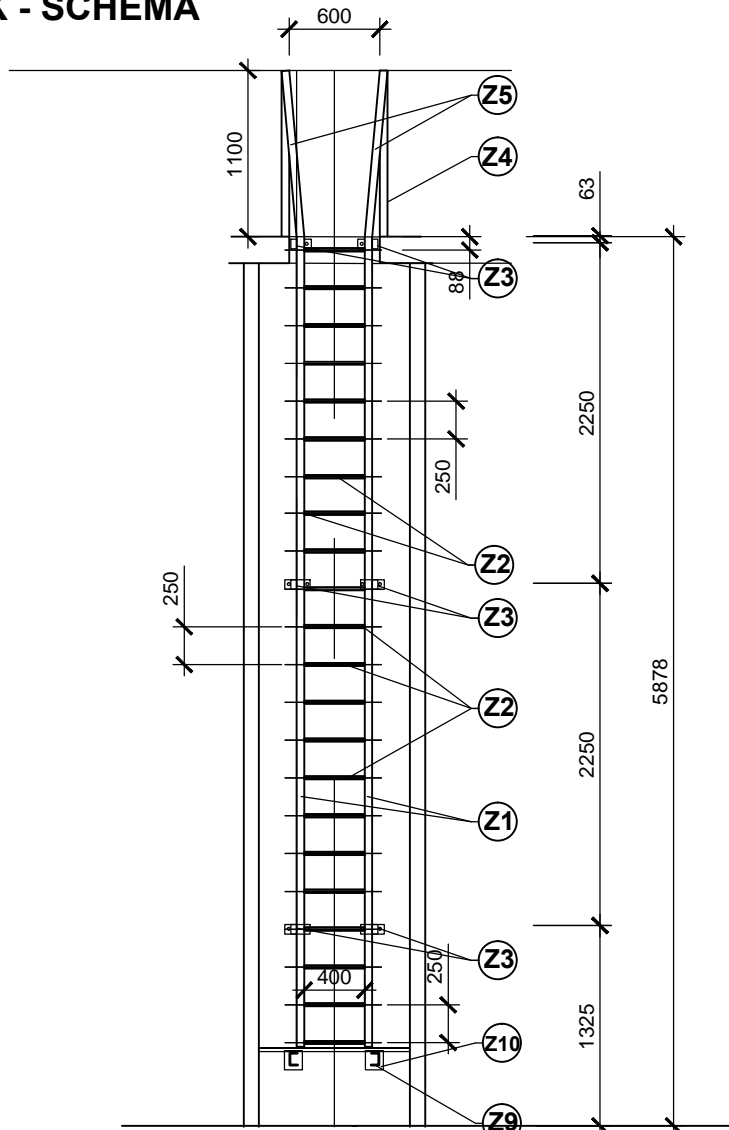


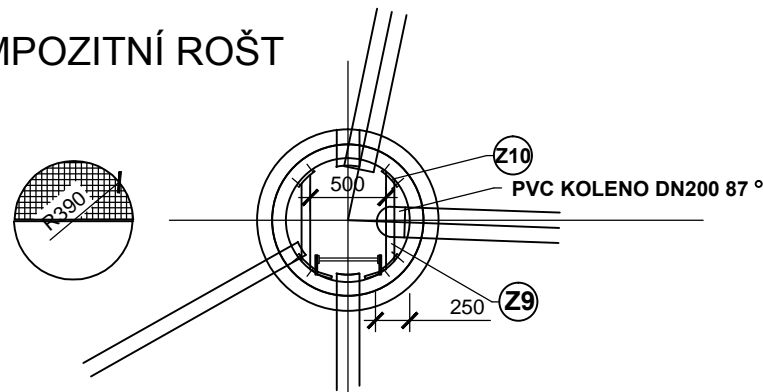
ŠACHTA Š3



ŽEBŘÍK - SCHEMA



KOMPOZITNÍ ROŠT



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OBJ.	POL.	MATERIÁL	KS	dl/ks(m)	Σ (m)	kg/m	Σ kg	kg/m2	Σ kg
ŠACHTA 4	Z1	∅ 50x5	2	5,89	17,80	1,96			34,88
	Z2	Ø 20–300	23	0,40	9,20	2,47			22,72
	Z3	∅ 50x5	6	0,30	1,80	1,96			3,53
	Z4	TR 50X3,5	2	1,10	2,20	4,10			9,02
	Z5	TR 50X3,5	2	1,43	2,86	4,10			11,73
	Z6	P 6 100x100	4	0,10x0,10	0,04			49,20	1,97
	Z7	Ø 20–800	1	0,80	0,80	2,47			1,97
	Z8	POKLOP 600x600	1				98,00		
	Z9	U 80	2	0,65	1,30	8,64			11,23
	Z10	P 6 150X150	4	0,022m2	0,09m2			49,20	4,42
LITINOVÝ POKLOP S ODVĚTRÁNÍM UZAMYKATELNÝ CELKEM KG									98,00
ŽEBŘÍK +NOSNÁ K–CE ROŠTU CELKEM KG									99,50

POLOŽKA Z6 KOTVENA HMOŽDINAMI (1ks/2–žebřík), (1ks/4–madla)

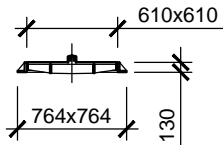
U POLOŽEK Z1–Z7,Z9,Z10 BUDE PROVEDENO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
KR – DVOUDÍLNÝ ROŠT Z KOMPOZITŮ (uložen na profiluZ9)

Z8 – POKLOP LITINOVÝ UZAMYKATELNÝ S PANTEM A TĚSNĚNÍM
VNITŘNÍ ROZMĚR 600x600mm, RÁM 710x710mm, třída B125,

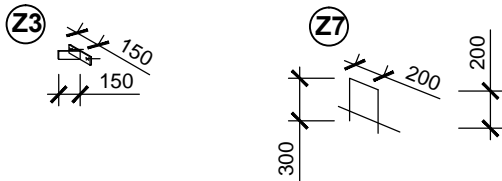
POSTUP OSAZENÍ: OČISTIT A NAVLHČIT DOSEDACÍ PLOCHU
NANĚST MALTOVÉ LOŽE MAX.TL.20MM (popř. kotvit)

DOBETONOVAT PO ÚROVEŇ POVRCHU

LITINOVÝ POKLOP
(s odvětráním)



SCHEMA PRVKŮ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. J. JANÍČEK	Ing. Bedřich JAREŠ Projektová činnost ve výstavbě
ZODP. PROJEKTANT		ING. B. JAREŠ	
VYPRACOVAL		ING. B. JAREŠ	
KONTROLOVAL		ING. R. KRŮTIL	
KRAJ: Zlínský		Obec: Pozlovice	
Objednatel: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 11, 602 00 Brno zastoupen: RNDR Janem Hodovským, generálním ředitelem			
Akce: VD LUHAČOVICE VÝMĚNA DRĚNU V ÚDOLNÍ NIVĚ MEZI ŠACHTAMI Š4,Š3,Š2			Datum 12/2016
			Stupeň DSP
			Formát
			Zakázka č. 57/2016
			Měřítko: 1:50
Obsah: ŠACHTA Š3 – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ			Č. přílohy: D.5.1