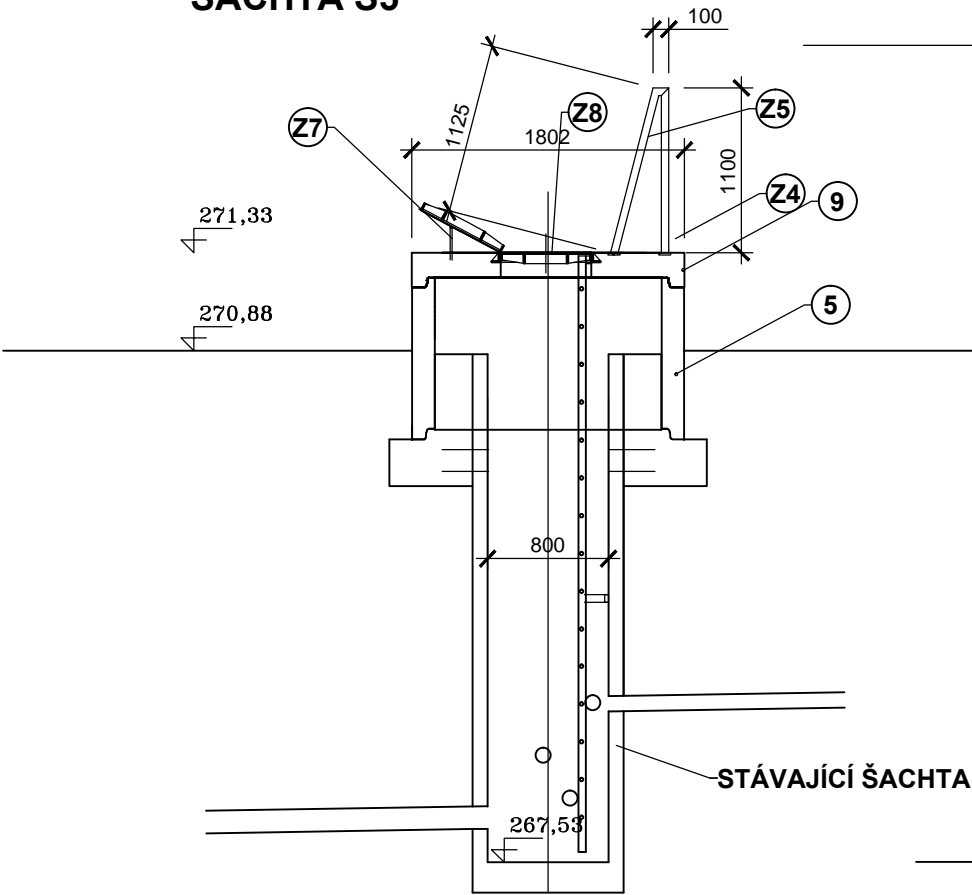
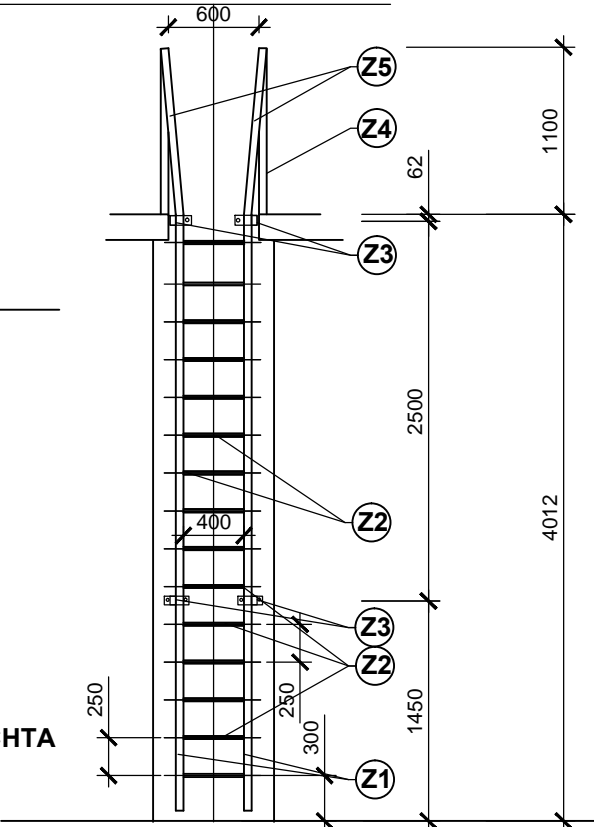


ŠACHTA Š5



ŽEBŘÍK - SCHEMA



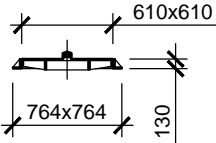
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OBJ.	POL.	MATERIÁL	KS	dl/ks(m)	Σ (m)	kg/m	Σ kg	kg/m2	Σ kg
ŠACHTA 5	Z1	∅ 50x5	2	4,1	8,22	1,96			16,11
	Z2	Ø 20–300	15	0,40	6,00	2,47			14,82
	Z3	∅ 50x5	4	0,30	1,20	1,96			2,35
	Z4	TR 50X3,5	2	1,10	2,20	4,10			9,02
	Z5	TR 50X3,5	2	1,25	2,50	4,10			10,25
	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		
	POKLOP LITINOVÝ S ODVĚTRÁNÍM UZAMYKATELNÝ KG								98,00
ŽEBŘÍK CELKEM KG								56,49	

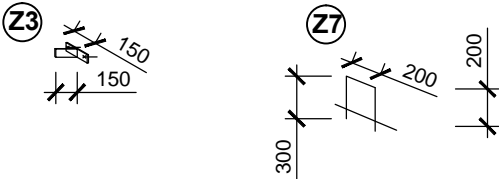
POLOŽKA Z6 KOTVENA HMOŽDINAMI (1KS/2–žebřík), (1ks/4–madla)

U POLOŽEK Z1–Z7 BUDE PROVEDENO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
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	
ZODP. PROJEKTANT	ING. B. JAREŠ		
VYPRACOVAL	ING. B. JAREŠ		
KONTROLOVAL	ING. R. KRŮTIL		
KRAJ: Zlínský	Obec: Pozlovice	Projektová činnost ve výstavbě	
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno zastoupen: RNDR Janem Hodovským, generálním ředitelem		Datum 12/2016	
Akce: VD LUHAČOVICE		Stupeň DSP	
VÝMĚNA DRĚNU V ÚDOLNÍ NIVĚ MEZI ŠACHTAMI Š4,Š3,Š2		Formát	
Obsah: ŠACHTA Š5–ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		Zakázka č. 57/2016	
		Měřítko: 1:50	
		Č. přílohy: D.7.1	