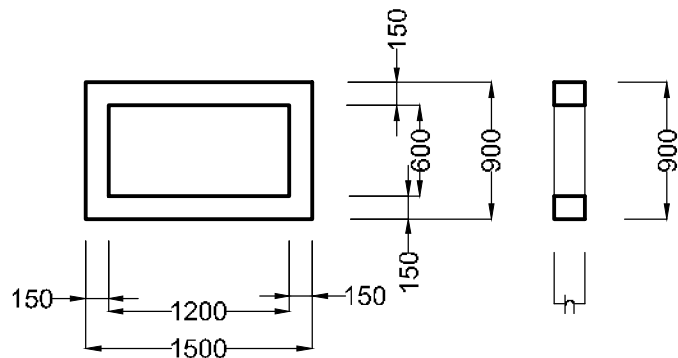


REKTIKAIČNÍ RÁMEČEK

SE DODÁVÁ VE TŘECH VELIKOSTECH-h=100,200,300 mm



Technické parametry

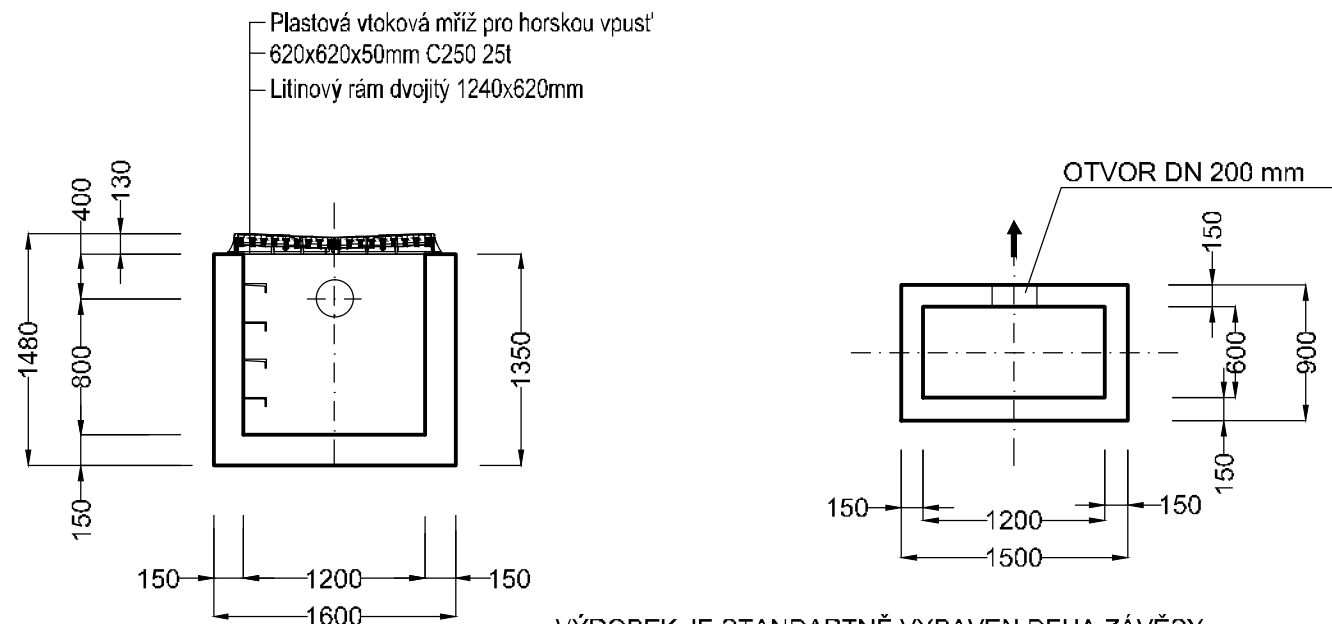
OZNAČENÍ	ŠÍŘKA	DĚLKA	VÝŠKA	HMOTNOST
	mm	mm	mm	kg
TBV-Q HV 1500/900/1350	900	1 500	1 350	2462
TBV-Q R - 100	900	1 500	100	151
TBV-Q R - 200	900	1 500	200	302
TBV-Q R - 300	900	1 500	300	453
620x620x50mm C250 25l	620	620	50	

Přikop před horskou vpusť na délku 3m a okolí HV
odlážďeno kamennou dlažbou tl. 0,25m do beton. lože tl. 0,15m (C20/25 XF3)
se štěrkopískovým podsypem tl. 0,10m, fr. 0-8mm.
Ukončeno betonovým prahem z prostého betonu C25/30 XF4.

NESTMELNÉ SMĚSI viz ČSN EN 13285 - Nestmelené směsi - specifikace

HORSKÁ VPUST- 1:50


SLOUŽÍ K REGULACI A ODVODNĚNÍ POVRCHOVÝCH VOD

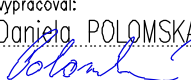






VÝROBEK JE STANDARTNĚ VYBAVEN DEHA ZÁVĚSY.
VÝŠKU A PRŮMĚR OTVORU LZE NA PŘÁNÍ
ZÁKAZNÍKA UPRAVIT.

ČÁST B SO 301

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4	 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
	STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4	

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Daniela POLOMSKÁ podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Marcela Doležalová podpis: 	Ředitel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA	
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 		

Kraj:	PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	16-297-2-000
Katastrální území:	ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNY	Číslo akce:	99-070
Objednatel:	ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA	Datum:	12/2016
Název stavby: PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV VČETNĚ MODERNIZACE SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNIČE VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S D0 - AKT. DSP/PDPS	Objekt: SO 301-OPRAVA KANALIZACE HLAVNÍ TRASY	Formát:	2xA4
		Měřítko:	1:50
Příloha:	HORSKÉ VPUSTI	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	16.