



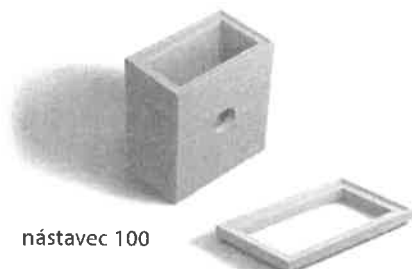
Kreslil	Vypracoval	Zodp. projektant	HIP		Zítek – IP projekt s.r.o.	
	Ing. Zítek	Ing. Zítek			Částkova 55	
					326 00 Plzeň	
MÚ:	Malesice				tel.,fax: 377 377 855	
Objednatel:	SÚSPK				Formát	A4
Akce:	SILNICE III/18052 MALESICE – DOLNÍ VLKÝŠ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – DOLNÍ VLKÝŠ				Datum	11/2017
					Čís. zakázky	10-17
					Účel	PDPS
				Měřítko		
Obsah:	HORSKÁ VPUŠŤ			Čís. přílohy C.8	Čís. kopie	

VPUSTI

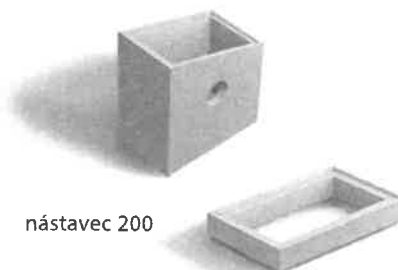
HORSKÁ VPUSŤ, NÁSTAVCE

2.13.1 THV

THV 1240/620/1530/200



THV 1240/620/1530-15/200 L(P)



THV 1240/620/1530-25/300 L(P)



TECHNICKÝ POPIS

Horská vpust' THV 1240/620/1530 mm (vnitřní rozměry), tloušťka stěn 130 mm tloušťka dna 115 mm

- Výrobek slouží k regulaci a odvodnění povrchových vod i jako usazovací nádrž o základním objemu 1,176 m³
- Železobetonová (drátkobetonová) konstrukce je dimenzována na místa pro zabudování dle Skupiny 1 (tř. A15 zkušební zatížení 15 kN = 1,5 t) tj. plochy používané výlučně chodci a cyklisty
- Výrobek je standardně osazen 3 ks plastových stupadel
- Výrobek je standardně osazen 8ks závěsů Pfeifer RD 20 á 4ks po šířce
- Výrobek je možno dodávat i se zkosenou horní plochou pod úhlem 15° a 25°
- Výrobek je opatřen otvorem 200 mm nebo 300 mm na levé či pravé straně

Nástavce k horské vpusti THV 1240/620/100, 200, 300 mm (vnitřní rozměry)

- Na spojované části (Horská vpust' - nástavec) se po očištění na spojovaná místa nanese vyrovnávací hmota s min. pevností 35MPa (u tmeľů na bázi cementu je nutné důkladné nasáknutí betonu u spoje vodou)
- Spojovací hmota musí mít takovou koexistenci, aby po nanesení a vyrovnání při stlačení dalším prstencem se vytlačila do spoje. Spoj se následně zahradí
- Vyrovnávací prstence jsou osazeny 4ks závěsů Pfeifer RD 20 v rozích
- Vyhovuje prostředí XF4

Pro výrobky platí:

PN OBB 72 3116, ČSN EN 1917

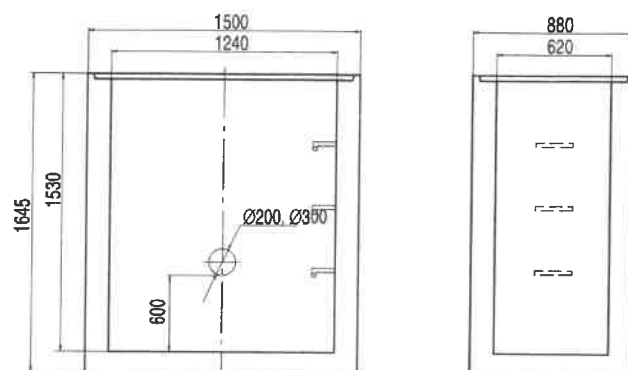
Certifikace:

ES Prohlášení o shodě dle ČSN EN 1917

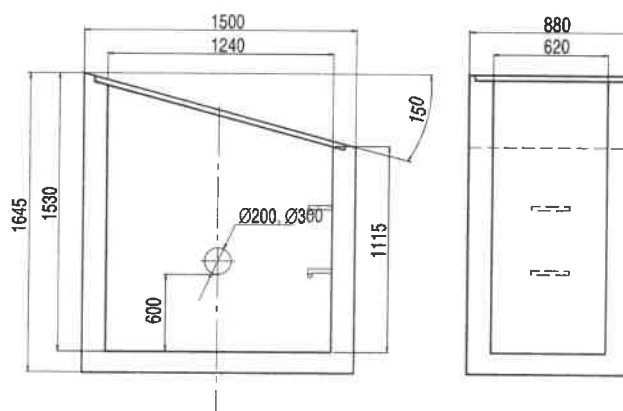
Značka – název		vnitřní rozměry mm				množství ks/pal	hmotnost kg/ks
		délka	šířka	výška	průměr otvoru		
THV 1240/620/1530/200	CE	1 240	620	1530	200	volně	2 450
THV 1240/620/1530/300	CE	1 240	620	1530	300	volně	2 440
THV 1240/620/1530 - 15/200 L(P)	CE	1 240	620	1 530/1 115	200/300	volně	2 208
THV 1240/620/1530 - 25/300 L(P)	CE	1 240	620	1 530/860	200/300	volně	1 960
THV 1240/620/100 nástavec	CE	1 240	620	100	-	12	130
THV 1240/620/200 nástavec	CE	1 240	620	200	-	6	255
THV 1240/620/300 nástavec	CE	1 240	620	300	-	4	380

VPUSTI

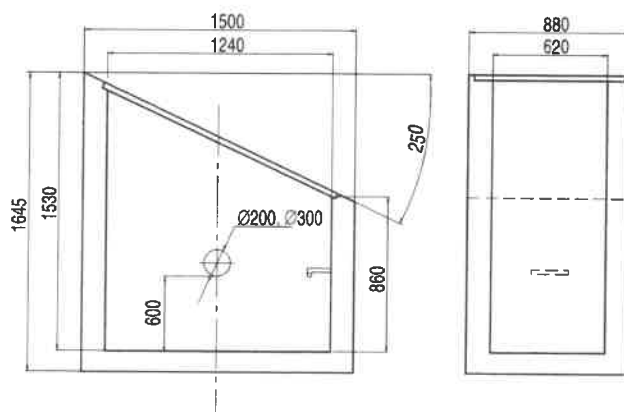
THV 1240/620/1530/200



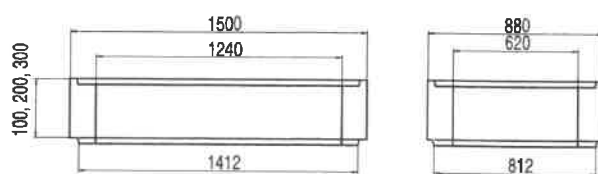
THV 1240/620/1530-15/200 L(P)



THV 1240/620/1530-25/300 L(P)



THV 1240/620/100, 200, 300 nástavec

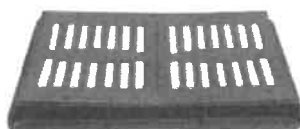


VPUSTI

HORSKÁ VPUŠŤ - MŘÍŽ

2.13.2 MŘÍŽ S RÁMEM

Mříž s rámem B125



TECHNICKÝ POPIS

- Mříž s rámem se používá na zakrytí Horské vpusti. Jedná se o dva druhy, a to rám litinový s litinovou mříží B125 nebo rám litinový s mříží plastovou C 250 Rovasco

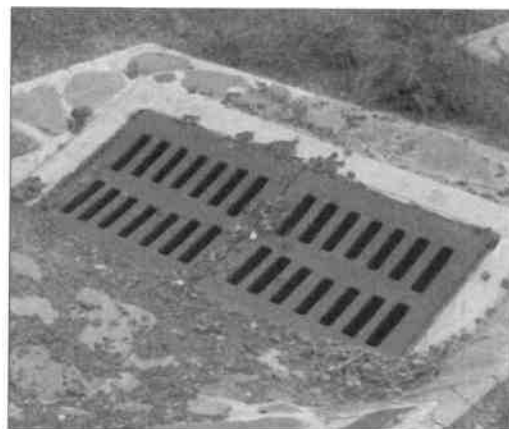
Pro výroby platí:

Mříže s rámem odpovídají ČSN EN 124

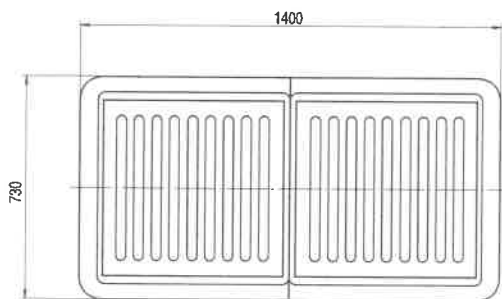
Obchodní zboží:

Mříž s rámem litina - Armarurka Dýšina

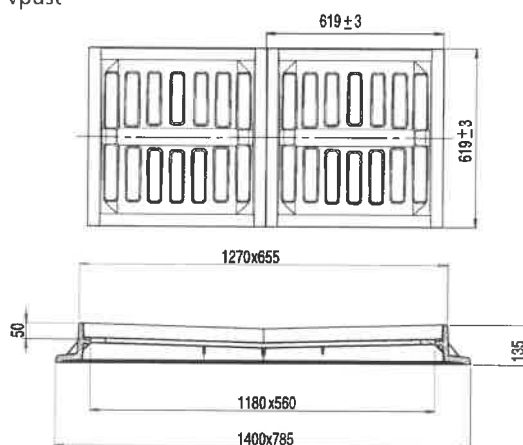
Mříž plastová Rovasco s rámem litina - Poly Plasty s.r.o.



Mříž s rámem B125 na horskou vpust' (litina)



Mříž plastová s litinovým rámem C250 na horskou vpust'



ZBOŽÍ Značka – název	vnitřní rozměry mm			hmotnost kg/ks	množství ks/pal	hmotnost kg/pal
	délka	šířka	výška			
Mříž s rámem B125 na horskou vpust' (litina)	1 400	730	120	242	3	726
Mříž plastová s litinovým rámem C250 na horskou vpust'	1 400	785	135	142	5	710