

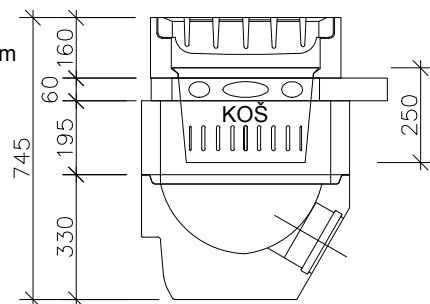
BETONOVÁ VPUST S PŘÍMÝM ODTOKEM

ULIČNÍ MŘÍŽ S RÁMEM D400
A TLUMICÍ VLOŽKOU
500x500/160

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 60 mm
např.: TBV - Q 390/60/10a

SKRUŽ HORNÍ 195 mm
např.: TBV - Q 450/195/5c

DNO S VÝTOKEM pro DN 150
např.: TBV - Q 450/330/1a PVC



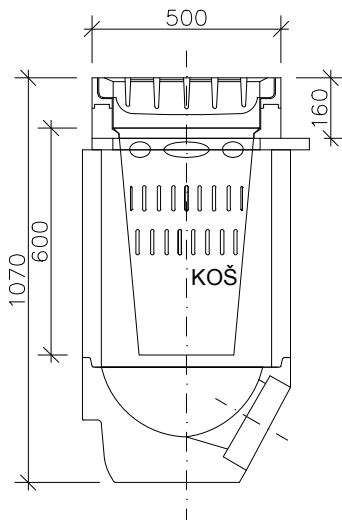
ULIČNÍ MŘÍŽ S RÁMEM
D400 500x500 - 160mm

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 30mm
TBV-Q 390/60/10a

SKRUŽ HORNÍ 550mm
TBV-Q 450/570/5d

KALOVÝ KOŠ
pro rám 500x500mm

DNO S VÝTOKEM pro DN150
TBV-Q 450/330/1a 330mm



ULIČNÍ MŘÍŽ S RÁMEM
D400 500x500 - 160mm

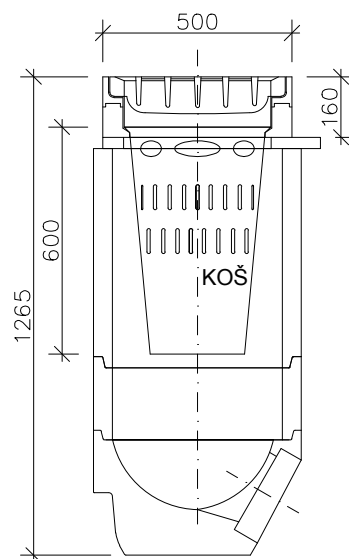
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 30mm
TBV-Q 390/60/10a

SKRUŽ HORNÍ 550mm
TBV-Q 450/570/5d

KALOVÝ KOŠ
pro rám 500x500mm

SKRUŽ STŘEDOVÁ 195mm
TBV-Q 450/195/6b

DNO S VÝTOKEM pro DN150
TBV-Q 450/330/1a 330mm



Zhotovitel:	Ing.Karel Krňanský, Šumavská 22, 120 00 Praha 2	Vypracoval:	Ing. Karel Krňanský
Investor:	Art&Kri, s.r.o., Halasova 721, 252 64 Velké Přílepy	Projektant:	Ing. Karel Krňanský
Hlavní inženýr projektu:	Ing. arch. František Bílek, Velká Bučina 96, 273 24 Velvary	Ou / Mu :	Velké Přílepy
NOVOSTAVBA KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ <i>U HÁJNICE p.p.č. 80/5 v k.ú. Kamýk u Velkých Přílep</i> <i>IO-04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE</i>		Kraj:	Středočeský
		Formát :	1 A4
		Datum :	12/2017
		Stupeň :	DSP
		Číslo zakázky :	3-17-05
		Měřítko	1:20
VZOROVÉ TYPY ULIČNÍCH VPUSTÍ		Číslo paré	Číslo přílohy
			04-7