

Technical drawing of a vertical container, likely a hopper or bin, showing dimensions in millimeters. The total height is 1360 mm. The drawing is divided into several sections with the following dimensions:

- Top section: 60 mm (height of the top flange).
- Second section: 160 mm (height of the upper body).
- Third section: 490 mm (height of the middle body).
- Fourth section: 350 mm (height of the lower body).
- Fifth section: 300 mm (height of the bottom section).
- Internal width: 150 mm (indicated by a dashed line).
- Overall width: 935 mm (indicated by a dimension line on the right).

SKRUŽ HORNÍ
TBV - Q 450/195/5c
SKRUŽ STŘEDOVÁ
TBV - Q 450/295/6a
SKRUŽ STŘEDHOVÁ S OTVOREM
TBV - Q 450/350/3a

	TBV - Q 390/60/10a
	SKRUŽ HORNÍ
	TBV - Q 450/295/5a
	SKRUŽ STŘEDOVÁ
	TBV - Q 450/570/6a
	TBV-Q 450 / 555 / 3z
	SKRUŽ STŘEDOVÁ SE SIFONEM
	DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ
	TBV - Q 450/300/2a
	PODKLADNÍ BETON
	C8/10

[illegible]

Tabulka vpustí												mříž	vyravnávací prstěnec	skruž homi			skruž středová			skruž středová s otvorem DN150	skruž středová se sifonem DN150	dno s kalov. prohlubně
												160	60	195	295	570	195	295	570	350	570	300
označení v pusti	umístění	staničení	kóta mříže	kóta výtoku z vpusti	kóta vtoku do kanalizace	způsob napojení	délka potrubí (půdorysná)	délka potrubí (m)	sklon potrubí (%)	kóta výkopu	hloubka vpusti	hloubka výtoku	TBV-Q 270/60/10b	TBV-Q 450/195/5c	TBV-Q 450/295/5b	TBV-Q 450/570/6d	TBV-Q 450/195/6b	TBV-Q 450/295/6a	TBV-Q 450/570/6d	TBV-Q 450/350/6d	TBV-Q 450/570/3z DN150	TBV-Q 450/300/2a
UV1	Větev 2A	0,09400	397,41	396,20	396,10	navrhávkou do kanalizace	1,70	1,7	5,9	395,56	1,86	1,21	1	1	1				1		1	1
UV2	Větev 2A	0,03930	397,60	396,39	396,30	do stávající přípojky zrušené vpusti	1,70	1,7	5,3	395,75	1,86	1,21	1	1					1			1
UV3	Větev 2A	0,07550	398,37	397,16	397,05	do plastové šachty jako náhrady za stávající vpust	1,80	1,8	6,1	396,52	1,86	1,21	1	1	1				1			1
UV4	Větev 2A	0,10540	398,75	397,82	397,20	do UV3	1,60	1,7	38,4	397,39	1,36	0,94	1	1	1			1		1		1

GENIUS LOCI  
ATELIÉ

## REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠKOLSKÁ ČTVRŤ VE FRENŠTÁTU POD RADHOŠTĚM - II.ETAPA

investor:	Město Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru, 744 01 Frenštát pod Rad.	stupeň PD:	DSP
místo stavby:	Frenštát pod Radhoštěm, Školská čtvrť	č.paré PD:	datum: srpen 2020
autoři:	ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637		
zodp. projektant:	Ing. Bohumír Michal		
projektant:	Ing. Bohumír Michal	měřítko:	1:20
st. objekt:	SO 01 - Komunikace a parkovací stání, chodníky		
výkres:	DETAIL ODVODNĚNÍ - ULIČNÍ VPUSTI		č.výkresu: 18