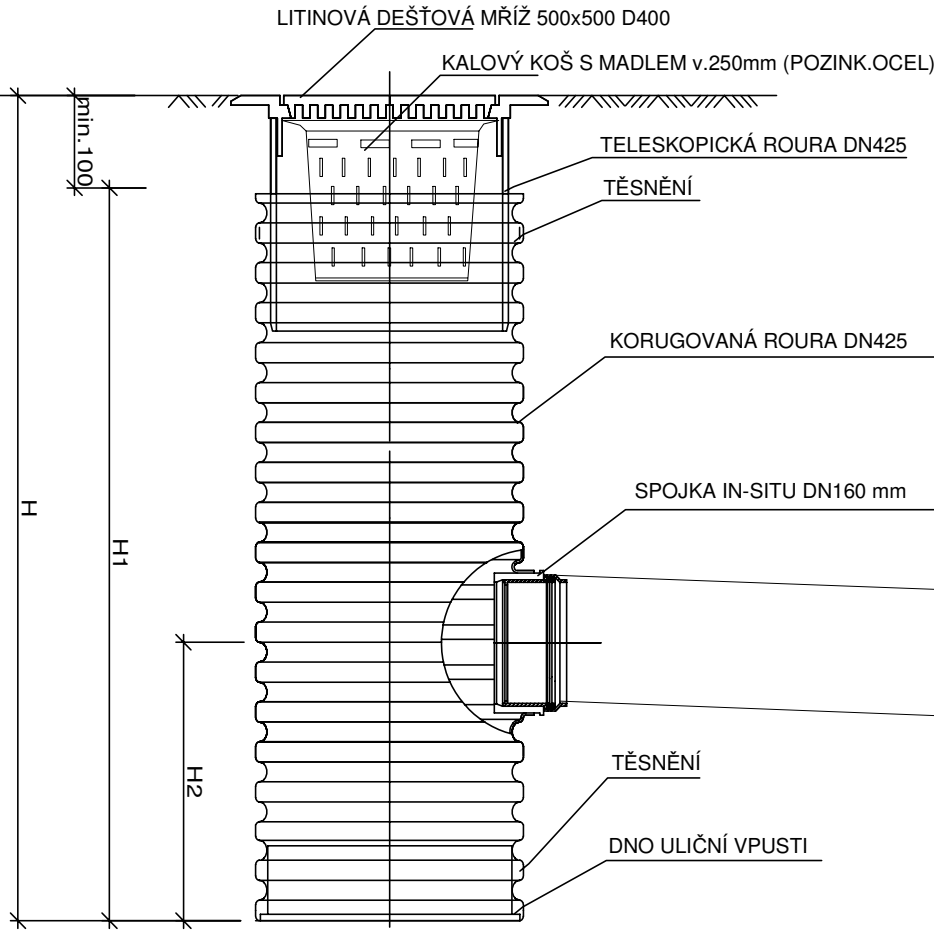


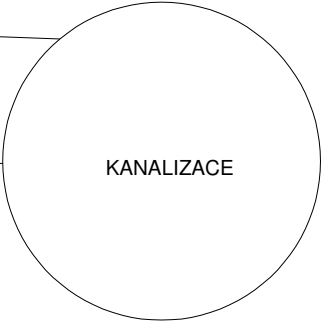
Typový výkres pro uliční vpusti UV 2-1 a 2-3

Uliční vpust-šachta DN425
s litinovou dešťovou mříží D400

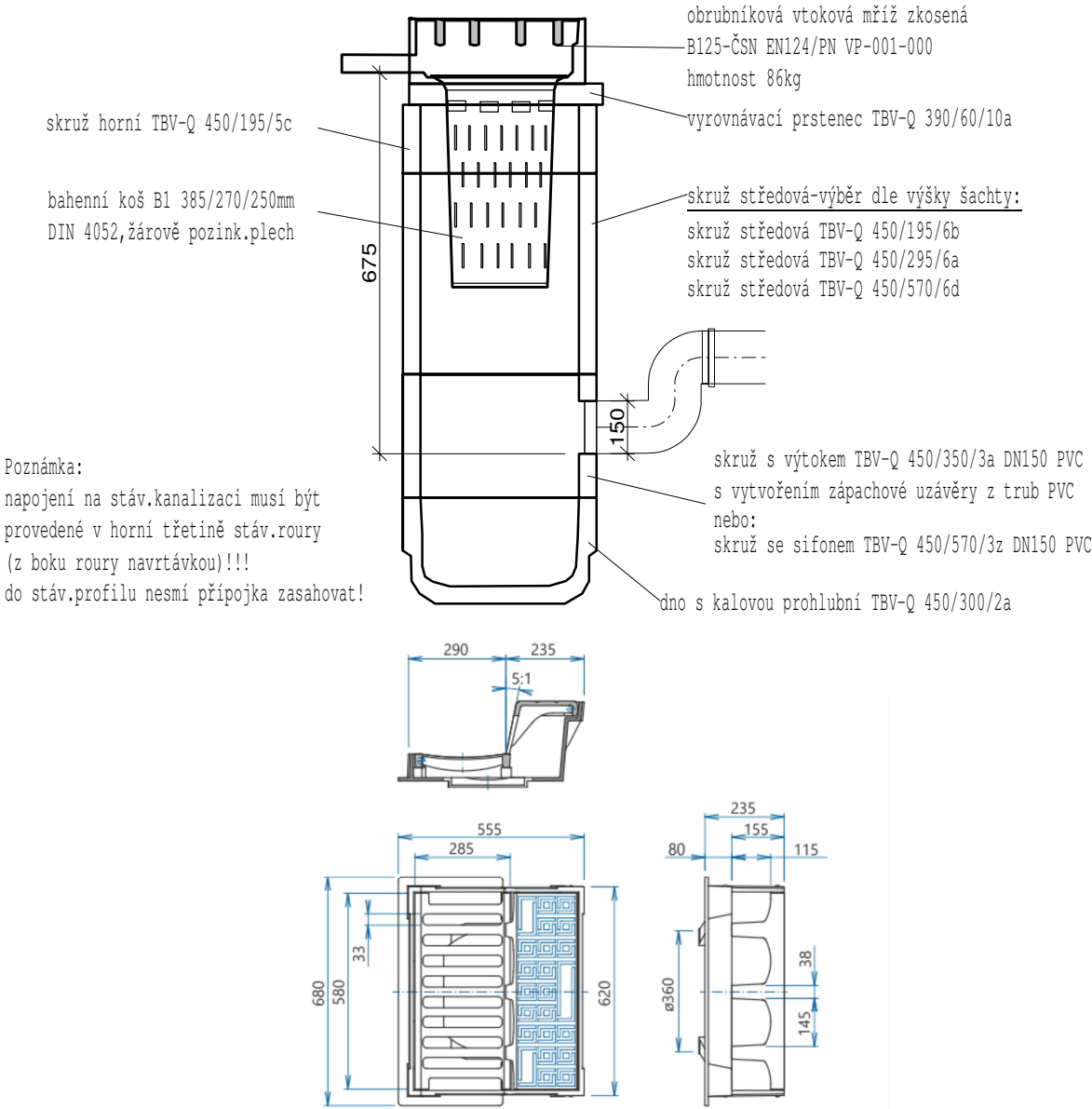


DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	239	X	102	X
160	290	X	102	X
200	340	650	102	102
250	674	674	220	220
315	707	707	220	220
450	X	809	X	220

napojení na stáv.kanalizaci musí být provedené v horní třetině stáv.roury (z boku roury navrtávkou)!!!
do stáv.profilu nesmí přípojka zasahovat!

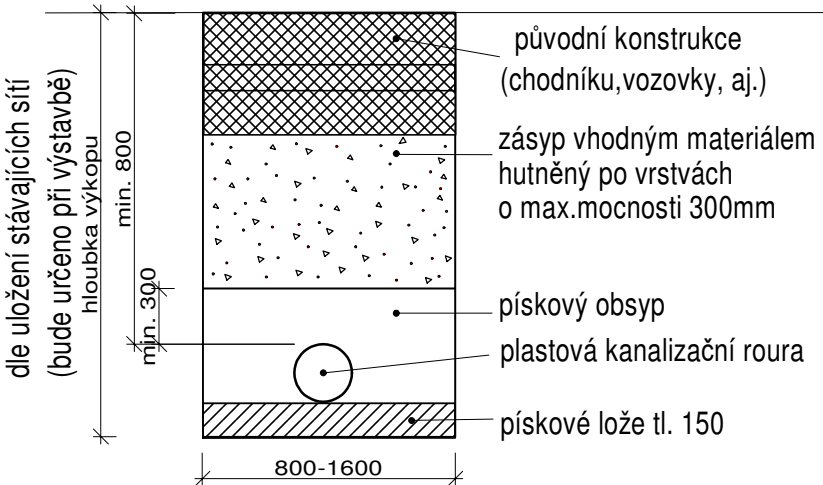


Typový výkres pro uliční vpust UV 2-2
M 1:20



Poznámka:
napojení na stáv.kanalizaci musí být provedené v horní třetině stáv.roury (z boku roury navrtávkou)!!!
do stáv.profilu nesmí přípojka zasahovat!

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM
PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PRO VŠECHNY TYPY VPUSTÍ



Polohopisné a výškopisné zaměření vypracovala společnost Geoprojekt - geodetická společnost s.r.o.
Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Zpracováno programem



Vypracoval: Petr Slezák		PROJEKCE s.r.o. Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk projekce@projekcespk.cz tel.: 583 550 159; 732 876 673	
Zodpovědný projektant: Petr Slezák, č. autorizace: 1201265			
Městský úřad: Šumperk	OÚORP: MěÚ Šumperk	stupeň PD: DPS	arch. č.: OÚ.281.
Objednatel: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461		Datum: 11/2018	formát: 2 A4
Příloha: SO 102 - MK a chodník Uliční vpusti		měřítko	příloha číslo
Název akce: Ulice Školní, Šumperk I. etapa		volně zvětšeno	B.1.1.g.