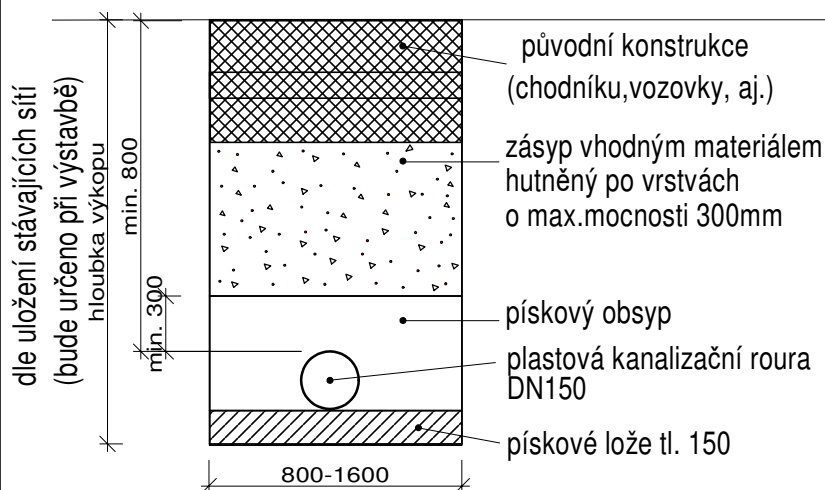
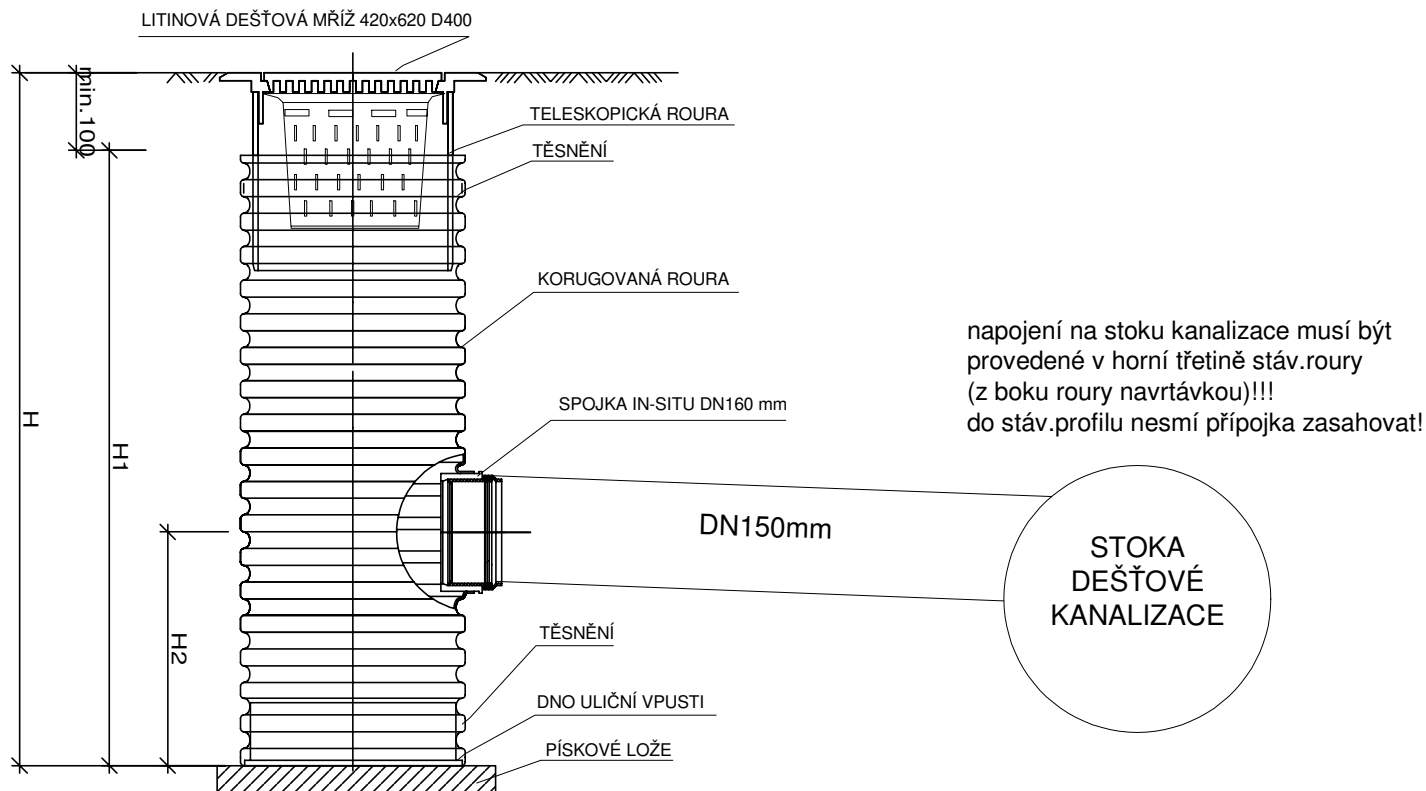


## Vzorový řez uložením přípojky DK



## Uliční vpust-šachta DN600 s litinovou dešťovou mříží D400



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

Zpracováno programem



Vypracoval: Petr Slezák		<div>PROJEKCE s.r.o.</div> <div>projektování dopravních staveb</div> <div>M. R. Štefánika 318/1,787 01 Šumperk</div> <div>tel.:732 876 673;email:slezak@projekcespk.cz</div>	
Zodpovědný projektant: Petr Slezák, č.autorizace:1201265			
Městský úřad: Šumperk	ORP: MěÚ Šumperk	stupeň PD: DPS	arch. č.: OÚ.344.
Stavebník: Město Šumperk,nám.Míru 1,78701 Šumperk,IČ:00303461		Datum: 05/2025	formát: 1 A4
Příloha:	SO 701-podzemní kontejnery na ulici Finská Uliční vpust - typový výkres	měřítko	příloha číslo
Název akce:		volně zvětšeno	D.1.1.3.h.4.
Sběrné místa na tříděný a domovní odpad na ulicích Finská a Jugoslávská v Šumperku			

F:\data\2025\SPK-podzemni-kontejnery-DPS\kres\DPS-finska-UV.a4d(30.5.2025)

