


plynovod ○



Poznámka: nakupované kamenivo lze nahradit recyklovaným materiálem z konstrukce původní komunikace za předpokladu dodržení TP210-Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací

Pro všechny typy dlažeb platí, že budou prováděny v souladu s ČSN 73 6131 a TP192, zejména v požadavcích na dlažební prvky, dlažděné kryty a technologie provádění!!!

Polohopisné a výškopisné zaměření vypracovala společnost GEOPROJEKT s.r.o. Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv		Zpracování programem 	
Vypracoval: Petr Slezák		PROJEKCE s.r.o. projektování dopravních staveb M. R. Štefánika 318/1, 787 01 Šumperk tel.: 732 876 673; email: slezak@projekcespk.cz	
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: 2 A4
Příloha: SO 702-podzemní kontejnery na ulici Jugoslávská Vzorové příčné řezy-kontejner 5m3		měřítko	příloha číslo
Název akce:		1 : 25 D.1.1.3.h.1.	
Sběrné místa na tříděný a domovní odpad na ulicích Finská a Jugoslávská v Šumperku			