



LEGENDA:

- NOVĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY
- BETONOVÝ VODÍČÍ PROUŽEK
- ŠTĚRBINOVÁ TROUBA VELKÁ (přerušovaná štěrbina) F900
- ŠTĚRBINOVÁ TROUBA VELKÁ – VPUŠŤOVÝ KUS
- ŠTĚRBINOVÁ TROUBA VELKÁ – ČISTÍCÍ KUS
- NAVRŽENÁ VÝŠKA OBRUBNÍKU
- NAVRŽENÉ PŘÍČNÉ SKLONY (%) –maximálně přípustný!
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUŠŤ – zachována, pročištěna
- NOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ +připojovací potrubí PVC KG DN200

Všecké rozměry nutno doměřit při realizaci na stavbě dle skutečného stavu a o případných změnách neprodleně informovat projektanta. Při realizaci nutno dodržovat doporučení a nařízení výrobce, postupovat dle technických listů a prováděcích předpisů.

Revize:	0,000=200,700 m.n.m.	
02		
01		

Investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6	
Projekt:	SPISOVNÁ PRO PRAHU 6	
Místo:	parc.č. 2720/2, 2720/9, 2719/1 a 2717/178, k.ú. Dejvice	

Projektový stupeň:	Dokumentace pro územní rozhodnutí	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Robert Wild, autorizovaný architekt ČKA 3904	
Generální Projektant:	In.point architekti s.r.o. sídlo: Vítkova 1605/17, Žižkov kancelář: Tibetská 906/2, 160 00 Praha 6 IČ 27937721, DIČ CZ27937721 GSM (+420) 777 761 679 www.inpoint.cz	

Číslo:	D.1.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	
--------	-----------------------	--

Projektant:	Ing. Tomáš Rak Truhlářská 264/22 Hradec Králové, 503 41 IČO: 74156179 TEL: 603 72 62 72	
-------------	---	--

Výkres:	Situace odvodnění a dopravní řešení		
Číslo zak.:	Datum:	Mřítko:	Výkres číslo:
531	05/2023	1/250	D.1.4.3