



ZABETONOVANÁ ČÁST PÍTKA

- 1+2) SO 803 Mobiliář (Pítka HB - prameník s mřížkou)  
3) Prostý beton C30/37 XF2, max průsak 50 mm  
4) Šrouby - nerez ISO 8765-M10x1.0x100x100-N  
5) Kanalizační vpust' venkovní - Mřížka litinová s otvory pro šrouby 250x250
- Protizápachová suchá klapka KVS 160
  - Kanalizační vpust' - košík pro KVS 160
  - Kanalizační vpust' venkovní KVS 160

PŘÍVOD VODY

Poznámka:  
Přesné rozměry vpustí budou upřesněny po dodávce  
pítka na stavbu a způsobu opevnění kolem pítka.

projekt	Revitalizace parku Dlážděnka Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň		
investor	MČ Praha 8 Zenklova 1/35, Praha 8 - 180 00		
Komon Architekti Zenklova 24/54, Praha 8, 180 00 +420 721 858 963 gaberle@komonarchitekti.cz www.komonarchitekti.cz	K O + M O N		
zodp. architekt	Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 4595		
stupeň	DPS		
část projektu	Architektonicko stavební část		
zpracoval	Ing. arch. Martin Gaberle Ing. arch. Lucie Roubalová Statika - Ing. Jiří Pilka Voda - Ing. Olga Málková		
kontakt zpracovatele	gaberle@komonarchitekti.cz +420 721 858 963		
měřítko	1:10	formát	2x A4 datum 06/2021
objekt	SO302 - Kanalizační přípojka		
výkres	č. výkresu		
Vpust u pítka			D.4.6