



VÝKAZ PRVKŮ SACHTA - S1	
Prvek	Počet
POKLAP DN600 (Z 01)	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 625/40	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 625/100	1
KONUS DN800-625	1
SKRUŽ DN800/500	1
SKRUŽ DN800/1000	1

VÝKAZ PRVKŮ SACHTA - S2	
Prvek	Počet
POKLAP DN600 (Z 01)	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 625/40	1
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 625/100	1
KONUS DN800-625	1
SKRUŽ DN800/500	1
SKRUŽ DN800/1000	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON - ŽELEZOBETON (viz STK)
- BETON - SPADOVÝ
- BETON - PODKLADI/VYPLŇOVÝ
- POLYSTYREN - XPS

- ROSTLÝ TERÉN
- ZÁSYP
- HYDROIZOLACE/KLUZIVA VRSTVA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bzv		SOUDADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz		SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	Mach	HP	Ing. Píkal
PROJEKTANT	Ing. Sláma	REDITEL DIVIZE	Ing. Hanák
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.		
AKCE:		OKRES	
1/1/520/22 Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína		ČÍSLO ZAKÁZKY	
Retenční nádrž JiH		STUPEŇ	
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
		SOIPS	
ČÁST STAVBY		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	
PRÍLOHA:		ČÍSLO PRÍLOHY	
PŮDORYS NA KÓTĚ 190,20		D.1.1.3.1.4	

Tato dokumentace včetně všech příloh je vypracována dle požadavků zadavatele a je určena k použití pouze v rámci projektu, pro který byla vypracována. Každá kopie této dokumentace je oprávněná a vyžaduje k tomu výslovný souhlas se Sweco Hydroprojekt a.s. a jeho právními zástupci. Pokud není uvedeno jinak, platí, že tato dokumentace je vypracována v souladu s požadavky zadavatele a je určena k použití pouze v rámci projektu, pro který byla vypracována. Pokud není uvedeno jinak, platí, že tato dokumentace je vypracována v souladu s požadavky zadavatele a je určena k použití pouze v rámci projektu, pro který byla vypracována. Pokud není uvedeno jinak, platí, že tato dokumentace je vypracována v souladu s požadavky zadavatele a je určena k použití pouze v rámci projektu, pro který byla vypracována.