



JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno  
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Ing. Jiří VÍTEK		Schválil(a):  Ing. Jiří VÍTEK	Paré:			
Vypracoval(a): Bc. David SCHENK						
Stavebník: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	Inženýrská činnost:		Číslo zakázky: 21816			
Akce:  <b>Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce</b>			Stupeň PD: DUSP+PS			
			Datum: 07/2021			
			Měřítko:			
Příloha:  <b>VÝPIS ŠACHET</b>			Číslo přílohy: <b>D.1.11</b>			

VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH DÍLU BETONOVÝCH ŠACHET

označení šachty	H	H1	H2	H3	šachtové dno	zákrytová deska	skruž	skruž	skruž	skruž	přechodová skruž	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec	prstenec	poklop	stupadla kramlová (mimo skruže)
		výška pro osazení rovných skruží	výška pro osazení vyrovnávacích prstenců	-	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	TZK-Q.1 100- 63/17	TBS-Q.1 100/100/12 PS	TBS-Q.1 100/50/12 PS	TBS-Q.1 100/25/12 PS	TBR-Q.1 100- 63/58/12 KPS PS	prstenec h=0,04m	prstenec h=0,06m	prstenec h=0,08m	prstenec h=0,10m	prstenec h=0,12m	šedá litina D400	kramlové stupadlo ČSN EN 13101	
Š1 <sub>b</sub>	1,88	1,00	0,18	-	1		1			1			1	1	1	1	1	
	1				0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	

Poznámka: