
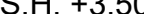




	H.H. - Horní povrch desky
	S.H. - Spodní povrch desky
	Těsnící opakované bobtnavý pás (8m)
	Plech s oboustanným izolačním povlakem k utěsnění pracovních spár 5bar (30m)
	C25/30 XC4 Tvar betonové konstrukce
	C30/37 XF3 Tvar betonové konstrukce

Kontst: ING. MATEJ HORŇÁK <i>Matej Horňák</i>	Projektant: ING. MATEJ HORŇÁK <i>Matej Horňák</i>	Hlavní projektant: ING. M. COUFAL PH.D <i>Luc</i>	Techn. kontrola: ING. JAN VRČOČ <i>Jan Vrchoc</i>	 VODOVODOPÁROBÁŘI ROZVOJ A VÝSTAVBA s. a. s. 150 56 Praha 5
Kraj: VYSOČINA	Oblast: JIHLAVA			
Stavěbník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA			Součet: 0,1-2,16,3,4 Year Konstrukční Summa = vodorovná šachty, dig	
Název stavby: POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ VODĚM BUKOVNO, JIHLAVA			Formát: 9 x A4	
			Datum: BŘEZEN 2024	
			Štánek: DPS	
Číslo projektu: SO 02 VNĚJŠÍ TRUBNÍ ROZVODY			C. zakazky: 52665/002	
Příloha: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ŠACHET TVAR KONSTRUKCE VODOMĚRNÉ ŠACHTY			Měřítko: 1:25	Číslo přílohy: D.1.2.16.4

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.