



STŘ01	PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ S ROZCHODNÍKY	30 mm
	EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENE STŘECHY	90 mm
	NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTÍLÍ	20 mm
	NETKANÁ GEOTEXTILIE	5 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ODOLNÝ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ	5 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z PE ROHOŽE	4 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY-SAMOLEPÍČÍ	4 mm
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 150S	120 mm
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 150S	120 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRACE	—
	SPÁDOVÁ VRSTVA Z EKOSTYRENBETONU	DLE SPÁDOVÁNÍ
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	200 mm

STN09	VNITŘNÍ BARVA	—
	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	3 mm
	JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
	PENETRAČNÍ PŘEDNÁŠŤÍK	—
	NOSNÉ VÁPENOPISKOVÉ ZDIVO SENDWIX 5DF-LP	300 mm
STN13	VNITŘNÍ BARVA	—
	VNITŘNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	3 mm
	JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	10 mm
	PENETRAČNÍ PŘEDNÁŠŤÍK	—
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO YTONG P2-500	100 mm

0,000 = 251,670 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	BC. MICHAELA MAZALOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. LUBOŠ ELIÁŠ			
STAVEBNÍK	Středisko spol. čin. AV ČR,Národní 1009/3, Staré Město, Praha			
MÍSTO STAVBY	BRNO, kat. ú. VEVEŘÍ, p.č 834/1			
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÝ HOTEL - BRNO, VEVEŘÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 HOTEL		FORMÁT	2xA4
ČÁST	SLOŽKA Č.4-STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	12/2020
OBSAH:	DETAIL B - STŘEŠNÍ VTOK		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.08