



- PŘED REALIZACÍ VÝSTAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOHP.
- POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEV NEJASNOST NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDELTĚLNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA P UPRVĚNÍM ŘEŠENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE
- PROSPRŮJIT NUTNĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A OVĚŘOVAT U DODAVATELŮ PROFESÍ

STRÁNY	PŘEDPÍSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ S ROZCHODNIKY	30 mm
	EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENE STŘECHY	60 mm
	NOPOVĚ FÓLIE S NAKAŠROUŠENÝMI GEOTEXTILI	20 mm
	HETKANÁ GEOTEXTILIE	5 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ODOLNÝ PROTI PRORÁSTÁNÍ KÖRĚNŮ	5 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z PE ROHOŽE	4 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ TRÁVNINY-SAMOLEPILÍ	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 HUNČIKU	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRACE	-
	SPADOVÁ VRSTVA Z EKOXYSTREBNETU	DLE SPADOVÝCH
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	200 mm	

STRŽO	PŘEDSTĚNOVÁ VEGEČNÍ ROŠT S ROZCHODNÝM	30 mm
	EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELÉNE STŘECHY	30 mm
	NOPOVA FOLIE S NAKRÁŠKOVANOU ODOLNOSTÍ	2 mm
	NETKÁ GEOTEXTILY	2 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ODOLNÝ PROTI	5 mm
	PROSTORÁNÍ KŘEŠO	5 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU	4 mm
	VLOŽKOU Z PE KŘEŠO	4 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU	4 mm
	VLOŽKOU ZE SKLENÉ KŘEŠO - SAMOLEPIČÍ	4 mm
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z EPS 1505	120 mm
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKA Z EPS 1505	120 mm
	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU	4 mm
	VLOŽKOU Z KŘEŠO FOLIE	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRACE	50-400
	SPÁDOVÁ VÝSTRA Ž KROSTREBETONU	50-400
	ZELEZOBETONOVÁ STŘEPNÍ DESKA	50-400
	KONTAKTNÍ MÍSTĚK	4 mm
	LEPIČÍ A STĚROVÁ HMOTA NA BAZI CEMENTU	4 mm
	REFLEXNÍ FOLIE S VYSOKOU TĚPĚLNÍ ODOLNOSTÍ	140 mm
	IZOLAČNÍ Z KAMENNÝCH VLÁKEN	140 mm
	IZOLAČNÍ POKRYVKA PŘÍKROVU LEPIČÍ A STĚROVÁ HMOTA	5 mm
	NA BAZI CEMENTU VLOŽENÁ SKLOKAMENNÁ TRÁVNINA	5 mm
	POHODLIVÝ PODKLAD PRO KROSTREBETON	5 mm
	TEKOVITOST PASTOVITÁ SILIKÁTOVÁ OMÁČKA	2 mm

	PENETRÁNTNÍ PŘEDMÁSTROK	-	
	JEDNOVÝSTĚVÁ AKROBATA	3	mm
	VNITŘNÍ ČERNÁ VÝPĚNEKOVÁ OCHRANA	-	
	VNITŘNÍ BARVA	-	
PODOL	DVOUSLOVNOVÁ NÁTĚROVÁ HMTA	1	mm
	GRABROSTON-BETON TRŽE C25/30, VÝT. BARV. ŠTĚ	145	mm
	28 ZÁKLADOVÁ DESKA Z VÝSOKESTV. BETONU C25/30	680	mm
	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TRŽE C20 TRŽE C16/20	150	mm
	POVRCHOVÁ ZÁVĚSA	-	
PODOL	KERAMICKÁ PÁNEŽ + SPÁROVÁ HMTA Z FLEX. TMĚLU	10	mm
	JEDNOUSLOVNOVÁ FLEXIBILNÍ HLAVNÍ Z BÉTOVÉHO CEMENTU	8	mm
	POVRCHOVÁ NÁZVÁNÁ + KARI ŠTĚ 150/45/45	10	mm
	POLYURETANOVÁ FOLIE BEZ VÝZTUŽE VOZÍČKY	0,4	mm
	ZOVLÁŠŤNĚNÍ DESKY Z ČEDKOVÉ INERZNÍ VLNKY	200	mm
	POVRCHOVÁ ZÁVĚSA Z POLYURETANOVÉHO KLEJIDLA	2,0	mm
	28 STŘEPNICE KONSTRUKCE, BETON C25/30, ECOL 050B	40	mm
	KONTAKTNÍ MÍSTĚ	4	mm
	JEDNOUSLOVNOVÁ LEPILO HMTA	10	mm
	DESKY Z ČEDKOVÉ VLNKY	140	mm
	JEDNOUSLOVNOVÁ STĚROVÁNÁ HMTA S VOZÍČKOU	5	mm
	SKLADNUTOU AKROBATOU PRÁVNÍKY	-	
	PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÉTO AKRYLOVÉ DISPERZIE	-	
	TEPEL. PASTOVITÁ OCHRANA SILIKONIZÁTOVÁ	2	mm

	JEDNOSLOŽOVÁ LEPKOVÁ HMA	10 mm
	NEPŘÍMÉ ZČEDOVÉ VÝZUŠNÉ VÝŠKOVÉ	5 mm
	JEDNOSLOŽOVÁ STEROTVORČÍ HMA S VLOŽENOU	4 mm
	SKLOVAKRITOU ARMOVACÍ TRANKOU	
	ARMOVACÍ NÁTER NA BAZI CEMENTU A DISPERZIE	
	TENK. PASTOVITÁ OMÁTKA SILIKONIZOVANÁ	2 mm
PDL09	LEPENÉ VNITROVÉ LAMELY	2 mm
	UPRAVENÉ UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO	
	VÝROVNACÍ KALUSOVANÁVACÍ ŠTERKA	10 mm
	SAMONÁVLIVNÁ MAZÁNINA + KARI ST 150x150x4mm	0,4 mm
	POLYURETANOVÁ FÓLIE BEZ VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK	14 mm
	IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDOVÉ MINERÁLNÍ VLNĚ	250 mm
	LEHKÁ TEKUTÁ SMĚS NA BAZI CEMENTU A VLNĚ	40 mm
	STABILIZAČNÍ PENŮ	
	B27 STŘEPNÍ KONSTRUKCE, BENT C/25,30, CEM, B5008	200 mm
PDL11	KERAMICKÁ DLAŽBA - SPÁROVACÍ HMA S FLEX. TENKOU	
	JEDNOSLOŽOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA BAZI CEMENTU	5 mm
	HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA	1 mm
	HYDROFÓBNÍ PENETRACÍ NÁTER PRO ZVÝŠENÍ SOUDRŽNOSTI	4 mm
	SAMONÁVLIVNÁ MAZÁNINA + KARI ST 150x150x4mm	50 mm
	POLYURETANOVÁ FÓLIE BEZ VÝZTUŽNÝCH VLOŽEK	14 mm
	IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDOVÉ MINERÁLNÍ VLNĚ	250 mm
	LEHKÁ TEKUTÁ SMĚS NA BAZI CEMENTU A VLNĚ	40 mm
	STABILIZAČNÍ PENŮ	
	B27 STŘEPNÍ KONSTRUKCE, BENT C/25,30, CEM, B5008	200 mm

	SADORAKOVONÉ DESKY KNAUF RED GREEN – DO VÝKHYCH PROSTORŮ	2x12,5 mm
	KÁTER NA ŠACÍ MOŽE JEDNOSL. AKRYLOVATEL PRYSK. JEDNOSL. PASTA NA ŠACÍ SYNTETICKÉ PRYSKYRČE VE VOJNÍ DISPERZI + PĚNA PÁSKA-ZÁMEZENÍ PRÁSKLIN – INTERIÉROVÁ MAJÚRKA BARVA.	1–5 mm
5003	– INSTALAČNÍ VEŠPŘOSTOR PRO VEDENÍ INSTALACE AKUSTICKÁ IZOLACE PODHLAVU ZE SKLENÉ PĚNY – NOSNÉ PROFILY Z POZINKOVANÉHO ANTIKOROZÍVNÉ PLECHU S PROFÍLOU T A H PRÁCHOVÝ PROFIL 375 mm x 1200 mm	DLE JED. M 2x30 mm 600 mm
	SADORAKOVONÉ KAZETY, ROZMĚR 600x600, POUČIV KAZET HESKÝ BÍLÝ S JEMNÝMI VÝPCHY,	8 mm

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Dr. MICHAELA MAZALOVA	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. LUBOŠ ELÁŠ	
STAVĚNÍ	Středisko spol. čin. AV ČR Národní 1009/3, Staré Město, Pra	
MÍSTO STAVBY	BRNO, kot. 6 VEVEŘÍ, p.č. 834/1	
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÝ HOTEL - BRNO, VEVEŘÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT	SÓ DŮ HOTEL	
ČÁST	SLOŽKA Č.3-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBŠAH:	<p>ŘEZ A-A</p>	

 FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	FORMÁT	16 A4
	DATUM	12/2020
	STUPEŇ PD	DPS
	MÉRITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.06