

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				P	Δ	KK	PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELAR SPOL. S R.O.	ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 62/13 602 00 BRNO	INFO@ARCHPAK.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 776 509 313 T +420 775 238 015
HI. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová	<i>H Svobodová</i>			P Δ KK				
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>K Steinhauserová</i>							
Vypracoval	Ing.Jan Mynář								
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno								
Stavba Zelená střecha na budově ESF MU							Stupeň	DPS	
							Datum	05/2023	
							Formát	3 A4	
							Zak. č.	3421	
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení						Měřítko	-	
Název výkresu	Technické specifikace a standardy						Č. výkresu	106	Revize 00

Technické specifikace a standardy - stavba


Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Změny, které ovlivňují technické a architektonické řešení musejí být konzultovány a odsouhlaseny architektem.

Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě budou vzorkovány.

Ozn.	Popis
	<p>Hydroizolační asfaltové pásy Budou nataveny na stávající asfaltové pásy po odstranění nesoudržných částí stávajících pásů a provedení penetrace asfaltovým penetračním lakem.</p> <p>První vrstva Asfaltový pás hydroizolační z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněné tkaniny, horní povrch jemnozrný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie, ohebnost za nízkých teplot -25 °C, tloušťka 4 mm, 7,5 m2/role</p> <p>Druhá vrstva Asfaltový pás hydroizolační z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože, horní povrch jemnozrný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie, ohebnost za nízkých teplot -25 °C, tloušťka 4 mm, 7,5 m2/role.</p> <p>Extrudovaný polystyren Tepelně izolační deska s odolností proti tlaku, s hladkým povrchem, hrana - polodrážka. XPS určený do skladby obrácené střechy. tloušťka 100mm součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK pevnost v tlaku při 10% stlačení 500 kPa</p>

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Ozn.	Popis
201 Z	<p>Nerezová větrací mřížka</p> <p>Kruhová nerezová větrací mřížka se síťovinou proti hmyzu. Pro kruhový otvor ve fasádě (světlý průměr otvoru 40mm),</p> 

OSTATNÍ VÝROBKY

Ozn.	Popis
501/ O	<p>Odpadkový koš</p> <p>Odpadkový koš - svařovaná oc. konstrukce z ohýbaných plechů, pravoúhlý hranatý tvar. Povrchová úprava – vypalovaný práškový lak, odstín tmavě šedý RAL 7024. Vnitřní nádoba z ohýbaného pozinkovaného plechu. Kapacita 32-35l, integrovaný zhášec cigaret s popelníkem, kruhový vhazovací otvor z boční strany. Půdorysný rozměr max. 260x260mm, výška max.985mm</p> 