

SKLADBY PODLAH

P1.1 Keramická dlažba - suché prostory (nová jídelna, nad venkovním prost.)

— keramická dlažba lepená do flexibilního stavebního lepidla	tl.	15	mm
— penetrace		-	
— cementový potěr CT-C20-F4	tl.	75	mm
— PE separační fólie	tl.	0,2	mm
— pěnový polystyren EPS 200 S Stabil (ve dvou vrstvách s vystřídanými spárami)	tl.	140	mm
— roznášecí a ztužující vrstva betonu vyztužená KARI sítí pr.6mm, oka 100/100mm	tl.	70	mm
— <i>stropní konstrukce z prefa panelů SPIROLL</i>	tl.	265	mm
— <i>kontaktní zateplovací systém na bázi minerální vlny (sloupy zateplit min.vlnou/XPS tl.60mm, stáhnout 1000mm pod terénu)</i>	tl.	120	mm

P1.2 Keramická dlažba - suché prostory (původní část jídelny, nad 1.pp)

— keramická dlažba lepená do flexibilního stavebního lepidla	tl.	15	mm
— hydroizolace stěrkovou hydroizolační hmotou (vlhké prostory) včetně výztužných pásů koutů a hran (vytažená 200 mm na stěny - koupelny)	tl.	-	mm
— penetrace		-	mm
— opravná stěrka po vybourání stávající dlažby, opravný potěr po nových rozvodech	tl.	0,2	mm
— penetrace		-	mm
— <i>samonivelační cementový potěr vyztužení sítí KARI 01</i>	tl.	0,2	mm
— <i>izolační desky STYROPOR (EPS) prokročejový útlum</i>	tl.	20	mm
— <i>stávající stropní konstrukce z prefa panelů SPIROLL</i>			
— <i>omítka</i>			

P1.3 Keramická dlažba - vlhké prostory (nový výdej, mytí)

— keramická dlažba lepená do flexibilního stavebního lepidla	tl.	15	mm
— hydroizolace stěrkovou hydroizolační hmotou (vlhké prostory) včetně výztužných pásů koutů a hran (vytažená 200 mm na stěny - koupelny)	tl.	-	mm
— penetrace		-	mm
— opravná stěrka po vybourání stávající dlažby	tl.	0,2	mm
— penetrace		-	mm
— <i>stávající skladba podlahy (vyspravit po provedení instalací pro nový výdej)</i>			
— <i>stávající konstrukce podlahy</i>			
— <i>stávající stropní konstrukce z prefa panelů SPIROLL</i>			
— <i>omítka</i>			

PT WPC profily (venkovní treasa)

— WPS profily s klasickým drážkovaným povrchem	tl.	25	mm
— příčný rošt z WPC nosičů (max. rozteč dle vybraného typu, běžně ma. 400mm)	tl.	40	mm
— podkladní rošt z ocelových pozinkovaných uzavřených profilů TC50/50/4 (povrchová úprav pozinkováním)		50	mm
— nosný ocelový profil terasy (povrchová úprav pozinkováním)	tl.	0,2	mm

SKLADBY STŘECH

D1 Střešní plášť přístavby (Broof (t3))

—	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC určená ke kotvení, s výztužnou vložkou z polyesterové tkaniny DEKPLAN 76 (kotvená v přesazích k podkladu (vrstva 7) vhodnými kotvami), v ploše střechy budou provedeny komunikační pruhy (š.1m) a obslužné plochy doplněním skladby o pochozí typ folie	tl.	1,5 mm
—	sklovláknitý vlies plošné hmotnosti 120 g/m3 FILTEK V	tl.	3,1 mm
—	Desky z pěnového, samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu, napětí v tlaku při 10% deformaci > 150 kPa EPS 150S Stabil (pracovně stabilizovány k podkladu lepením nebo mechanickým kotvením, desky uloženy vzájemně na vazbu se spádovými klíny, pracovně stabilizovány k podkladu lepením nebo mechanickým kotvením)	tl.	180 mm
—	Spádové klíny z pěnového, samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu, napětí v tlaku při 10% deformaci > 100 kPa EPS 100S Stabil (pracovně stabilizovány k podkladu lepením nebo mechanickým kotvením), sklon 3%, tl.20-245mm	tl.	min.20 pr.245 mm
—	Bodově natavený SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	tl.	1,5 mm
—	asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER	tl.	- mm
—	železobetonová stropní konstrukce		

D2 Zastřešení terasy

—	bezpečnostní sklo tl.3mm, uložení do mechového těsnění + zaklopení hliníkovou lištou s gumovým těsněním, včetně ukončení u okrajů, oplechování u stěny apod.	tl.	3 mm
—	nosný ocelový profil střechy terasy (povrchová úprav pozinkováním), á max.780mm	tl.	- mm

Ds Střešní plášť stávající (nad řešenou částí, není upravován)

—	Hydroizolační fólie z měkčeného PVC ALKORPLAN 35176	tl.	1,5 mm
—	separační geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m2	tl.	- mm
—	stávající živичná krytina SBS s břidličným posypem	tl.	- mm
—	nabetonovaný spád, průměrná tl. 50mm	tl.	50 mm
—	střešní desky železobetonové	tl.	80 mm
—	větraná mezera	tl.	330 mm
—	tepelná izolace ITAVER	tl.	120 mm
—	železobetonová stropní konstrukce		