



SKLADBY PODLAH:

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	15MM
	LITÁ PODLAHA (ANHYDRIT)	35MM
	OCHRANNÁ FÓLIE	1MM
	TEPELNÁ IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYREN	150MM
	HYDROIZOLACE 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4MM
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	0MM
	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI SÍTÍ Ø6MM (OKA150/150)	150MM
	ZHUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKU fr.8–16mm	100MM
	ZHUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKU fr.32–63mm	260MM
	ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNIT NA PŮVODNÍ ÚNOSNOST	

P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA + PODKLAD	15MM
	LITÁ PODLAHA (ANHYDRIT) – PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	55MM
	OCHRANNÁ FÓLIE	1MM
	TEPELNÁ IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYREN	120MM
	HYDROIZOLACE 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4MM
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	0MM
	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI SÍTÍ Ø6MM (OKA150/150)	150MM
	ZHUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKU fr.8–16mm	100MM
	ZHUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKU fr.32–63mm	260MM
	ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNIT NA PŮVODNÍ ÚNOSNOST	

LEGENDA MATERIÁLU:

	PROSTÝ BETON		PŘÍČKOVKA YTONG KLASIK 100x249x599(MM)
	ŽELEZOBETON		ROSTLÝ TERÉN
	TVRZENÝ POLYSTYREN		HUTNĚNÝ NÁSYP
	TVÁRNICE YTONG Lambda YQ 499x249x375(MM)		HYDROIZOLACE
	PŘÍČKOVKA YTONG KLASIK 150x249x599(MM)		TEPELNÁ IZOLACE
			ANHYDRIT

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

S1	SKLÁDANÁ BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC – GLAZOVANÁ	8MM
	VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + LAŤOVÁNÍ (LATĚ 60/40)	40MM
	VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + KONTRALAŤOVÁNÍ (LATĚ 60/40)	40MM
	DIFÚZNÍ FÓLIE (NAPŘ. DEKSEPAR 20)	1MM
	PRKENNÉ BEDNĚNÍ	25MM
	DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ VAZNIK + VZDUCHOVÁ MEZERA (PŮDA DLE SKLONU)	
	V MÍSTĚ POCHŮZNÉ PŮDY PROVEDENA PRKENNÁ PODLAHA tl.24mm	
	DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ VAZNIK + CHYTRÁ IZOLACE (ICYNENE)	200MM
	DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE	1MM
	VZDUCHOVÁ MEZERA + PLECHOVÝ ROŠT (NAPŘ. KNAUF)	40MM
	SÁDROKARTONOVÉ DESKY (NAPŘ. KNAUF WHITE)	12,5MM

SKLADBY PODLAH:

P3	KERAMICKÁ DLAŽBA + FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	15MM
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2MM
	LITÁ PODLAHA (ANHYDRIT) – PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	55MM
	OCHRANNÁ FÓLIE	1MM
	TEPELNÁ IZOLACE STABILIZOVANÝ POLYSTYREN	120MM
	HYDROIZOLACE 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4MM
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	0MM
	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI SÍTÍ Ø6MM (OKA150/150)	150MM
	ZHUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKU fr.8–16mm	100MM
	ZHUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKU fr.32–63mm	260MM
	ROSTLÝ TERÉN NEBO ZHUTNIT NA PŮVODNÍ ÚNOSNOST	

PŘÍZEMÍ=±0,000=425,00 m.n.m

PROJEKTANT:	ING. MARCEL FOLC	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	443/2018
INVESTOR:	JIRKA MICHAL, JERONÝMOVA 3290/21, 46602 JABLONEC N.N. NAJMANOVÁ LUCIE, SENIORŮ 1620/13, 46311 LIBEREC	STUPEŇ DOKUMENTACE:	ÚR + SP
NÁZEV AKCE: RODINNÝ DOMEK a GARÁŽ na p.p.č.k. 96/2, k.ú. Proseč nad Nisou, obec: Jablonec nad Nisou, okres: Jablonec nad Nisou		KRAJ:	LIBERECKÝ
		STAVEBNÍ ÚŘAD:	JABLONEC N.N.
		DATUM:	ZÁŘÍ 2018
		MĚŘÍTKO:	1: 50
NÁZEV VÝKRESU: RD – PŘÍČNÝ ŘEZ B–B’		FORMÁT:	A3+
		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-06