

S1 - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA	12 mm
LEPIDLO	3 mm
PENETRACE	-
ANHYDRIT	47 mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODL. VYTÁPĚNÍ	46 mm
EPS GREY	100 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - 300g/m ²	-
HYDROIZOLACE BORSALEAF WP	1,5 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - 300g/m ²	-
VYZUŽENÁ PODKLADNÍ DESKA (KARI SÍŤ 150/150mm Ø6)	150 mm
HUTNĚNÝ PODSYP (FRAKCE 0/32 mm)	100 mm

S2 - LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA

LAMINÁT	12 mm
MIRALON	3 mm
ANHYDRIT	47 mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODL. VYTÁPĚNÍ	46 mm
EPS GREY	100 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - 300g/m ²	-
HYDROIZOLACE BORSALEAF WP	1,5 mm
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - 300g/m ²	-
VYZUŽENÁ PODKLADNÍ DESKA (KARI SÍŤ 150/150mm Ø6)	150 mm
HUTNĚNÝ PODSYP (FRAKCE 0/32 mm)	100 mm

S3 - PODHLED SDK

SDK PODHLED	12,5 mm
SDK ROŠT	40 mm
DEKFOL N AL 170 SPECIAL	-
TOPDEK 022 PIR	120 mm
TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNIROL PROFI	180 mm
SEPARAČNÍ FOLIE	-

S4 - STŘECHA

VAZNÍK	
BEDNĚNÍ - OSB DESKY	15 mm
DEKŤEN MULTI-PRO II	-
LATĚ 60/40 mm	40 mm
KONTRALATĚ 60/40 mm	40 mm
BETONOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKA	-

S5 - ŽULOVÁ DLAŽBA

ŽULOVÉ KOSTKY	60 mm
PODSYP, KAMENIVO FRAKCE 0/4 mm S PŘÍMĚSÍ VÁPNA	30 mm
HUTNĚNÝ PODSYP, KAMENIVO FRAKCE 0/32 mm	80 mm



AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

VYPRACOVAL Ing. Michal Pertlíček	ZODP. PROJEKTANT Ing. Arch. Jaroslav Svěrek		
NOVOSTAVBA RD obec: Oslavany, Kraj: Jihomoravský parc. č.:91/4, katastrální území: Padochov		FORMÁT	2 x A4
		DATUM	09/2021
		STUPEŇ	DSP
SKLADBY		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D1.2.10