



S1 SKLADBA STRECHY

2 x DREVENÁ STREŠNÁ KRYTINA	40 mm
LATOVANIE 60 x 50	50 mm
KONTRALATY 60 x 50	50 mm
POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	
DIFÚZNA FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA	160 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA LNA	140 mm
PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA	
DREVENÝ OBKLAD	20 mm
SPOLU	460 mm

S2 SKLADBA STRECHY

POLYKARBONÁT + SYSTÉMOVÉ KOTVENIE	30 mm
DREVENÝ HRANOL 80x100	100 mm
DREVENÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA	160 mm
SPOLU	290 mm

IS SKLADBA PRIEČKY

DREVENÝ OBKLAD	20 mm
ZVUKOVÁ IZOLÁCIA	80 mm
DREVENÝ OBKLAD	20 mm
SPOLU	120 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

	TEPELNÁ IZOLÁCIA
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
	DREVENÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA
	ŽELEZOBETÓN
	RASTLÝ TERÉN
	NÁSYP ZEMINY
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO
	KVH HRANOLY

LEGENDA ZNAČENIA

	DREVENÁ STĹPIKOVÁ KONŠTRUKCIA Z KVH PROFILOV 80x160 mm
	DREVENÉ STĹPY - KVH PROFY 80x160 mm / 80x80 mm
	POLYKARBONÁT
	BETÓNOVÉ DLAŽDICE



P1 SKLADBA PODLAHY

DREVENÁ PODLAHA	15 mm
ANHYDRITOVÝ POTER	65 mm
SYSTÉMOVÁ DOSKA - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	30 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS	50 mm
PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA	
OSB DOSKA	15 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS - TRÁMOVÁ KONŠTRUKCIA 80 x 160 mm	160 mm
2x OSB DOSKA + HYDROFOBIZAČNÁ FÓLIA	30 mm
SPOLU	445 mm

P2 SKLADBA PODLAHY

KERAMICKÁ DLAŽBA	10 mm
LEPIDLO	5 mm
HYDROIZOLAČNÝ NÁTER	
ANHYDRITOVÝ POTER	65 mm
SYSTÉMOVÁ DOSKA - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	30 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS	50 mm
PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA	
OSB DOSKA	15 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS - TRÁMOVÁ KONŠTRUKCIA 80 x 160 mm	160 mm
2x OSB DOSKA + HYDROFOBIZAČNÁ FÓLIA	30 mm
SPOLU	445 mm

OS SKLADBA OBVOD. STENY

FASÁDNY OBKLAD	20 mm
SIBÍRSKY SMREKOVEC	
2x DREVENÝ ROŠT 40x60 mm	80 mm
PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA	60 mm
OSB DOSKA (PRELEPENÉ SPOJE V MIESTE POZDLŽNÉHO STUŽENIA)	15 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA	160 mm
STĹPOVÁ KONŠTRUKCIA 80x160 mm	
OSB DOSKA (PRELEPENÉ SPOJE V MIESTE POZDLŽNÉHO STUŽENIA)	15 mm
PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA	
DREVENÝ OBKLAD	20 mm
SPOLU	370 mm

	TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH Fakulta umení	vypracoval / design Barbora Kraččíková	
katedra department	KATEDRA ARCHITEKTÚRY	vedúci práce / thesis supervisor doc. Ing. arch. Juraj Koban, PhD.	
študijný program study programme	ARCHITEKTÚRA A URBANIZMUS	konzultanti / consultants Ing. arch. Tomáš Boroš, ArtD. doc. Ing. Ján Kanócz, CSc	
záverečná práca final thesis	BAKALÁRSKA PRÁCA	školský rok school year	2021/2022
stavba building	KÚPELNÝ DOM - VYŠNÉ RUŽBACHY	stupeň projektovej dokumentácie stage of project documentation	PPSP
miesto stavby construction site	Vyšné Ružbachy, areál kúpeľov	formát format	3xA4
diel part	ASR - Architektonické a stavebné riešenie	mierka scale	1:50
obsah výkresu drawing content	ASR - REZ C-C'	číslo výkresu drawing number	ASR-2