



LEGENDA MATERIÁLOV

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

LEGENDA ZNAČENIA

- DREVENÁ STĽPIKOVÁ KONŠTRUKCIA Z KVH PROFILOV 80x160 mm
- DREVENÉ STĽPY - KVH PROFY 80x160 mm / 80x80 mm
- OCELOVÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA
- BETÓNOVÉ DLAŽDICE

±0,000 = 1280 m.n.m. 0 1000 2 500 5 000

P1 SKLADBA PODLAHY

- DREVENÁ PODLAHA 15 mm
- ANHYDRITOVÝ POTER 65 mm
- SYSTÉMOVÁ DOSKA - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE 30 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 50 mm
- PARONEPRIEPUSNÁ 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
- PAROPRIEPUSNÁ FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA 60 mm
- OSB DOSKA (PRELEPENÉ SPOJE V MIESTE POZDĽŽNÉHO STUŽENIA) 15 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA STĽPOVÁ KONŠTRUKCIA 80x160 mm 160 mm
- OSB DOSKA (PRELEPENÉ SPOJE V MIESTE POZDĽŽNÉHO STUŽENIA) 15 mm
- PARONEPRIEPUSNÁ FÓLIA
- DREVENÝ OBKLAD 20 mm
- SPOLU 370 mm

S2 SKLADBA STRECHY

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

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH Fakulta umení		vypracoval / design Barbora Kračíková vedúci práce / thesis supervisor doc. Ing. arch. Juraj Koban, PhD.
katedra department študijný program study programme	KATEDRA ARCHITEKTÚRY 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	KÚPEĽNÝ 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 A-A'	číslo výkresu drawing number ASR-5