


OP - 1.1

NÁZOV VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	HRÚBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
POVRCHOVÁ VRSTVA	DREVENÁ PREVETRÁVANÁ FASÁDA,FASÁDNY PROFIL RHOMBUS - SEVERSKÁ BOROVICA, 21X95X(3000-5000)	21 mm	MECHANICKY KOTVENÁ K OMEGA PROFILOM
PREVETRÁVANÁ VRSTVA	PREVETRÁVANÁ VRSTVA VYTVORENÁ HLINÍKOVÝM OMEGA PROFILOM	70 mm	KOTVENÉ DO L PROFILOV, KTORÉ SÚ KOTVENÉ K SPIDI KOTVE
POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA	VYSOKO UV-ODOLNÁ, DIFÚZNE OTVORENÁ IZOLAČNÁ FÓLIA S LEPIACIMI OKRAJMI, POLYESTEROVÁ TEXTÍLIA S VODOTESNÝM POVRCHOM; sd = 0,02m	2 mm	LEPENÁ OBOJSTRANNOU LEPIACOU PÁSKOU
TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA	IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ (Isover Fassil), HYDROFOBIZOVANÉ, λ = 0,033 W/mK,	260 mm	BODOVO KOTVENÁ
NOSNÁ VRSTVA	MASÍVNA OBVODOVÁ STENA NOVATOP - CLT PANEL, SMREK STREDOEURÓPSKY, λ = 0,130 W/mK, POHLADOVÁ KVALITA	124 mm	MECHANICKY KOTVENÁ K STROPU A NAVZÁJOM, STUŽENÁ KOLMÝMI NOSNÝMI STENAMI

ST - 1

NÁZOV VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	HRÚBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
POVRCHOVÁ VRSTVY	TITANZINKOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU, ŠÍRKA KRYTINOVÝCH PÁSOV 600mm	0,8 mm	MECHANICKY KOTVENÁ, SVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA
STABILIZAČNÁ VRSTVA	OSB DOSKA 3, ROZMER DOSKY 2500x625x22mm, PERO-DRÁŽKA	22 mm	MECHANICKY KOTVENÁ DO KONTRALÁT
PREVETRÁVANÁ VRSTVA	KONTRALATY, REZIVO - SMREK, ROZMER 40x60mm, ULOŽENÉ NA STRANU S VÄČŠÍM ROZMEROM	40 mm	MECHANICKY KOTVENÉ DO KROKVY
POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA	INTEGROVANÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (DVH), TYP 2.1 TRIEDA 3, ZLEPENÉ SPOJE, UTESNENIE POD KONTRALATAMI, DIFFUCCELL	0,2mm	INTEGROVANÁ PRIAMO NA PIR DOSKÁCH
TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA	IZOLAČNÉ DOSKY Z TVRDEJ PUR/PIR POLYURETÁNOVEJ PENY S OBOJSTRANNÝM POLEPOM HLINÍKOVOU FÓLIOU, PERO-DRÁŽKA, λ = 0,022 W/mK	160 mm	MECHANICKY KOTVENÁ, DĹŽKA SKRUTKY 300mm
PAROTESNÁ VRSTVA	SAMOLEPIACI ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VÝSTUŽNÁ VLOŽKA - HLINÍKOVÁ FÓLIA S NAKAŠÍROVANOU POLYESTEROVOU ROHOŽÍ	2,2 mm	SAMOLEPIACA, DOKOTOVENÁ POMOCOU KOTVENIA KONTRALÁT CEZ KONŠTRUKCIU
STABILIZAČNÁ A POHLADOVÁ VRSTVA	TATranský PROFIL - I.TRIEDA, 23x700mm, PERO-DRÁŽKA	23 mm	MECHANICKY KOTVENÉ ZVRCHU NA KROKVY
NOSNÁ VRSTVA	KROKVA, REZIVO C 22, 80x240mm	240 mm	

0,000 = 1148 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Ivana Babicová		
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Siroň Plus, s.r.o., M.R. Štefánika 889/2, 96212 Detva		
MÍSTO STAVBY	Polana, kat. územie Hriňová, p.č. 15821/1		
NÁZEV STAVBY	HORSKÁ CHATA POD POĽANOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 – HORSKÁ CHATA	FORMÁT	4A4
ČASŤ	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	DATUM	01/2018
OBSAH:	DETAIL OKAPU	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
		1:5	D.1.1.20