



ST - 1

NÁZOV VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	HRÚBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
POVRCHOVÁ VRSTVA	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 VÄČŠIM ROZMEROM	40 mm	MECHANICKY KOTVENÉ DO KROKVY
POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA	INTEGROVANÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (DVH), TYP 2.1 TRIEDA 3, ZLEPENÉ SPOJE, UTESNENIE POD KONTRALATAMI, DIFFUCELL	0,2mm	INTEGROVANÁ PRIAMO NA PIR DOSKÁCH
TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA	IZOLAČNÉ DOSKY Z TVRDENEJ PUR/PIR POLYURETÁNOVEJ PENY S OBOJSTRANNÝM POLEPOM HLINIKOVOU FÓLIOU, PERO-DRÁŽKA, $\lambda = 0,022$ W/mK	160 mm	MECHANICKY KOTVENÁ, DĹŽKA SKRUTKY 300mm
PAROTESNÁ VRSTVA	SAMOLEPIACI ASFALTOVÝ PÁS S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VÝSTUŽNÁ VLOŽKA - HLINÍKOVÁ FÓLIA S NAKAŠIROVANOU 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		
VEDOUCI 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 POLANOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	S0-01 – HORSKÁ CHATA		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENÍ		
OBSAH:	DETAIL VIKIERA		
FORMÁT	6A4		
DATUM	01/2018		
STUPEŇ PD	DPS		
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.18		