


NÁZOV VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	HRúbKA	SPôSOB ZABUDOVANIA
NÁŠŤAPNÁ VRSTVA	KREMIACKA DLAŽBA, RAKO DAKSE669, STONE ROZMERY 30x60x10 mm	10 mm	PRITLÁČANÝ DO LEPIDLA
SPOJOVACIA VRSTVA	LEPIDLO POD KERAMICKÝ OBKLAD, ZRNITOSŤ 0,6mm	5 mm	NANÁŠANÉ OZUBENÝM HLADÍTKOM
HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA	OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPRIEPUSTNÁ ELASTICKÁ HMOTA	0,2 mm	NATIERANÁ
SPOJOVACIA VRSTVA	PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTÍK (Baumit BetonKontakt)	-	NATRETÝ
ROZNÁŠACIA VRSTVA	BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ POLYMÉROVÝMI VLÁKNAMI	50 mm	VYLIATA
SEPARAČNÁ VRSTVA	SEPARAČNÁ PE FÓLIA	0,15 mm	POLOŽENÁ
IZOLAČNÁ VRSTVA	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRÉNU, ISOVER EPS 100S, ROZMER DOSIEK 1000x500mm, $\lambda = 0,036$ W/mK	50 mm	UKLADANÁ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU
OCHRANNÁ VRSTVA	BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ POLYMÉROVÝMI VLÁKNAMI	50 mm	VYLIATA
HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA	MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENEJ TKANINY, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm	NATAVENÝ
PENETRAČNÁ VRSTVA	ASFALTOVÁ PENETRAČNÁ EMULZIA, TECHINIKOL 01		NATRETÁ
NOSNÁ VRSTVA	KONŠTRUKCIA PODLAHOVEJ DOSKY, BETÓN C25/30, VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU 8mm 10x10	100 mm	VYBETONOVANÁ, VLIATA DO DEBNENIA

NÁZOV VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	HRUBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
NASYPANÁ VRSTVA	ŠTRKOPIESKOVÝ ZÁSYP, HUTNENÝ PO 300 mm	-	NASYPANÝ, HUTNENÝ
SEPARAČNÁ VRSTVA	SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA, NETKANÁ	2 mm	POLOŽENÁ
DRENÁŽNA VRSTVA	PROFILOVANÁ DRENÁŽNA FÓLIA, VÝŠKA NOPOV 9mm	9 mm	POLOŽENÁ, PRITLAČENÁ
TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA	DOSKY Z XPS POLYSTYRENU, STYRODUR 400 CS, ROZMER DOSIEK 1265x615 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$	100 mm	LEPENÉ
SPOJOVACIA VRSTVA	POLYURETANOVÉ LEPIDLO PERIMETER NA POLYSTYRÉN	5 mm	NATRETÉ
HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENEJ TKANINY, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 mm	NATAVANÝ
PENETRAČNÁ VRSTVA	ASFALTOVÁ PENETRAČNÁ EMULZIA, TECHNINIKOL 01	-	NATRETÁ
NOSNÁ VRSTVA	DEBNIACE TVAROVKY PREMAC 50/25, VYPLNENÉ BETÓNOM C25/30, VYSTUŽENÉ OCEĽOV B 505B	250 mm	UKLADANÉ, PO TROCH RADOCH ZALIEVANÉ
POVRCHOVÁ VRSTVA	JADROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA, MÁLO NASIAKAVÁ MINERÁLNA PAROPRIEPUSTNÁ OMIETKA, ZRNITOSŤ 1mm	15 mm	STROJOVO NANAŠANÁ
POVRCHOVÁ VRSTVA	ŠŤUKOVÁ JEMNOZRNNÁ OMIETKA, JEMNÁ ŠTRUKTÚRA, PAROPRIEPUSTNÁ, VÁPENNOCEMENTOVÁ, ZRNITOSŤ 0,6mm	3 mm	NANAŠANÁ NEREZOVÝM HLADÍTKOM
PENETRAČNÁ VRSTVA	PENETRAČNÝ NÁTER, UNIPRIMER	-	NANAŠANÉ FASÁDNYM VALČEKOM, ALEBO ŠETETKOU
POHLADOVÁ ÚPRAVA	MALBA, BAUMIT KLIMA FARBA, RAL 0019 - BIELA, BEZ ZÁPACHU, VYSOKO PAROPRIEPUSTNÁ	-	V DVOCH VRSTVÁCH MALIARSKYM VALČEKOM

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <b>FAKULTA</b> <b>STAVEBNÍ ŮSTAV</b> <b>POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</b>			
VYPRACOVAL		Bc. Ivana Babicová					
VEDOUCI PRÁCE		doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.					
STAVEBNÍK		Siroň Plus, s.r.o., M.R. Štefánika 889/2, 96212 Detvo					
MÍSTO STAVBY		Polana, kat. územie Hriňová, p.č. 15821/1					
NÁZEV STAVBY		<h2 style="text-align: center;">HORSKÁ CHATA POD POĽANOU</h2>					
STAVEBNÍ OBJEKT					FORMÁT		6x44
ČÁST					DATUM		01/2018
OBSAH:					STUPEŇ PD		DPS
DETAIL ZÁKLADU		MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU			
		1:5		D.1.1.21			