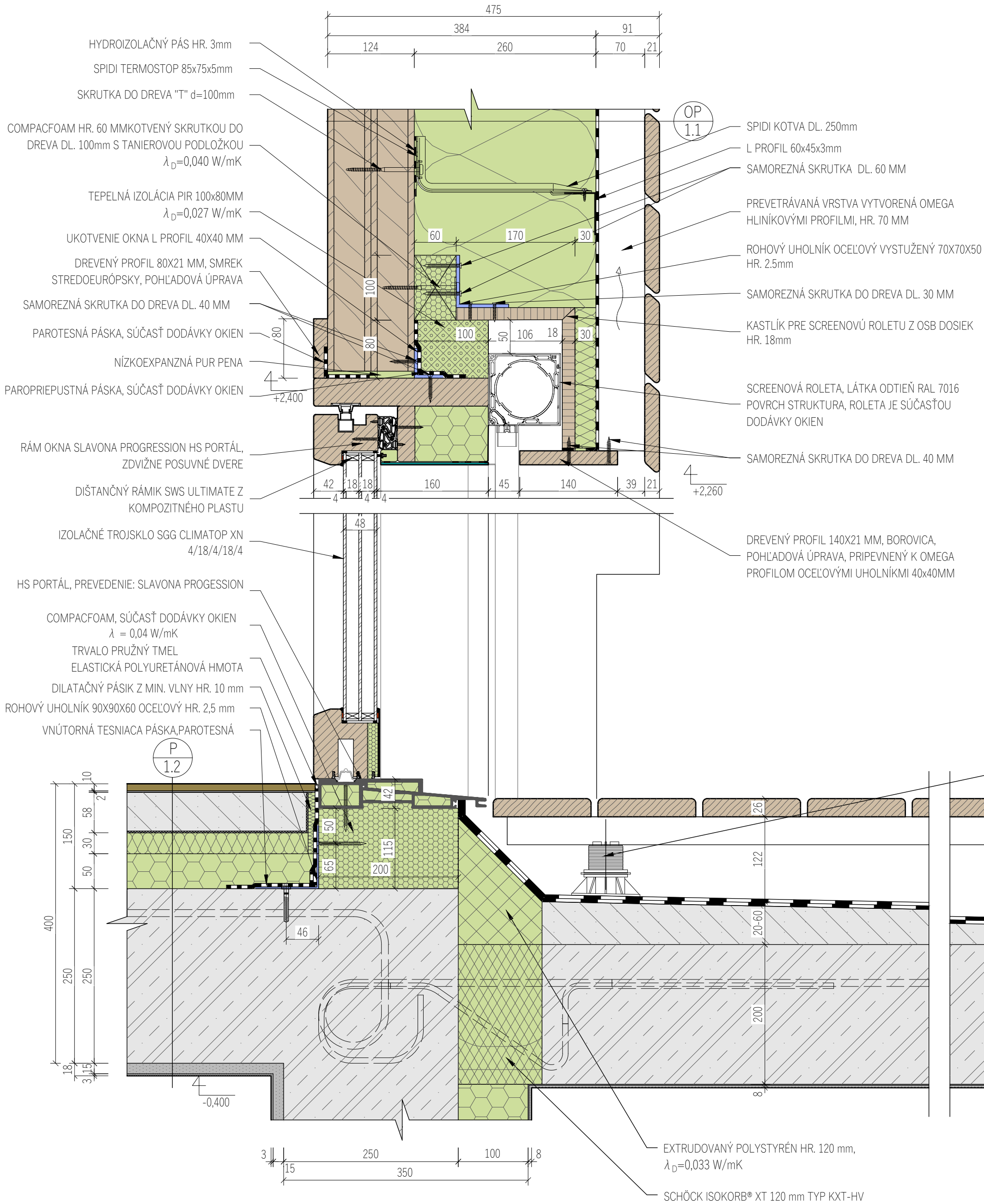


OP - 1.1

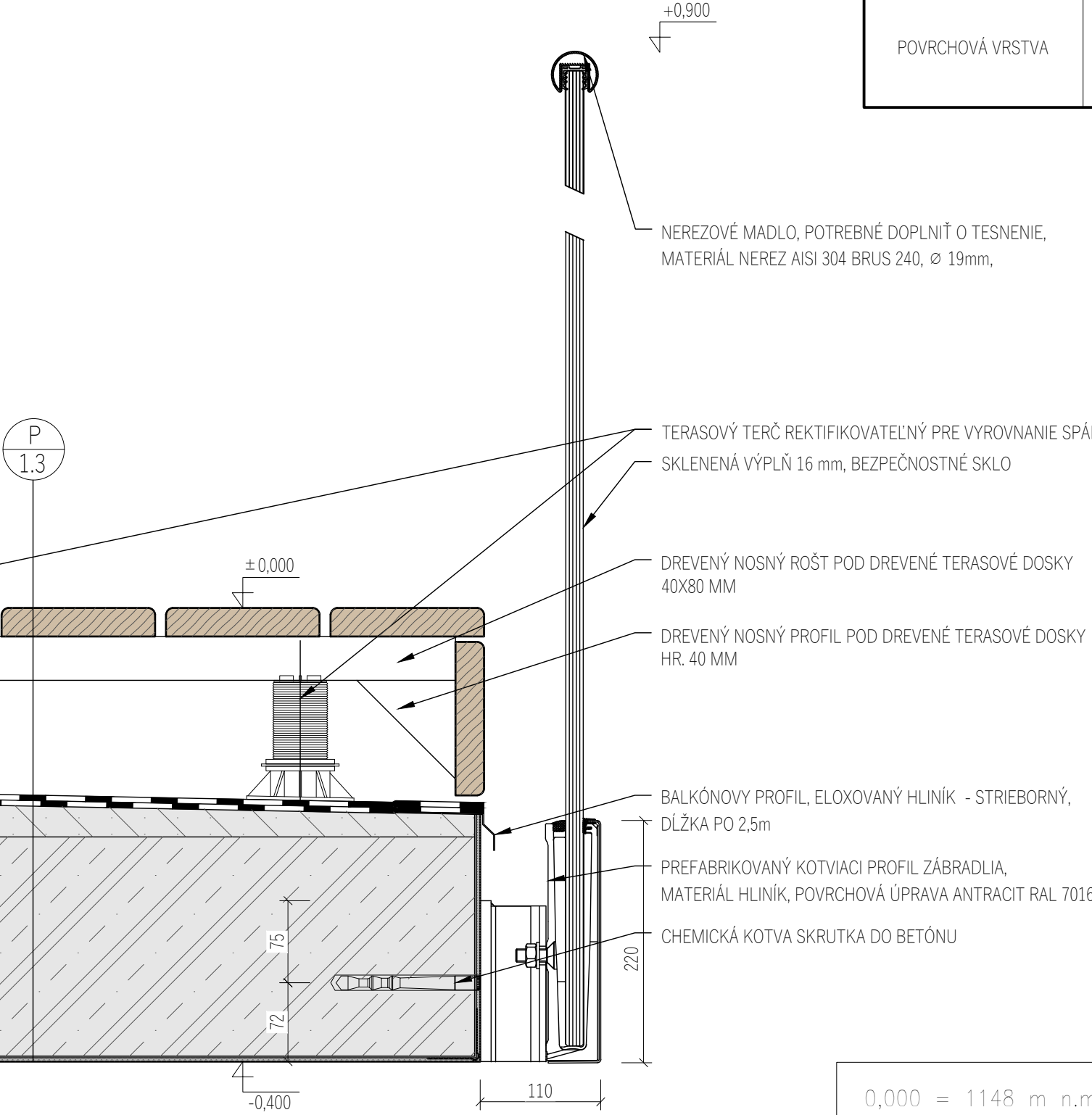
NÁZOV VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	HRÚBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
POVRCHOVÁ VRSTVY	DREVENÁ PREVETRÁVANÁ FASÁDA,FASÁDNY PROFIL RHOMBUS - SEVERSKÁ BOROVICA, 21X95X(3000-5000)	21 mm	MECHANICKY KOTVENÁ K OMEGA PROFILOM
PREVETRÁVANÁ VRSTVA	PREVETRÁVANÁ VRSTVA VYTVORENÁ HLINÍKOVÝM OMEGA PROFILOM	70 mm	KOTVENÉ 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

P - 1.2

NÁZOV VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	HRÚBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	PODLAHOVÁ LAMELA-TROJVRSTVOVÁ DOSKA Z ORIENTOVANÝCH VEĽKOPLOŠNÝCH TRIESOK, EGGER 8/32 KINGSIZE, PRIZNANÁ SPÁRA 2V, MATNÁ, P.Ú. AUTHENTIC	10 mm	POLOŽENÁ, MEDZI LAMELAMI DIŠŤANČNÉ KRIŽIKY
SEPARAČNÁ VRSTVA	PE FÓLIA PROTI KROČAJOVÉMU HLUKU MERILON, STLAČITELNOSŤ 7,1%	2 mm	POLOŽENÁ
ROZNÁŠACIA VRSTVA	BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ POLYMÉROVÝMI VLÁKNAMI	50 mm	VYLIATA
SEPARAČNÁ VRSTVA	SEPARAČNÁ PE FÓLIA	0,15 mm	POLOŽENÁ
IZOLAČNÁ VRSTVA	MINERÁLNA IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN, ISOVER TDPT, ROZMER DOSIEK 1200x600mm, λ =0,033 W/mK	35 mm	POLOŽENÁ
IZOLAČNÁ VRSTVA	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRÉNU, ISOVER EPS 100S, ROZMER DOSIEK 1000x500mm, λ =0,036 W/mK	50 mm	UKLADANÁ NA NOSNÚ KONŠTRUKCIU
NOSNÁ VRSTVA	ŽELEZOBETÓNOVÁ MONOLITICKÁ KONŠTRUKCIA, BETÓN C25/30, OCEĽ B505 B, VÝSTUŽ Ø10mm	250 mm	VYBÉTONOVANÁ, VLIATA DO DEBNENIA
SPOJOVACIA VRSTVA	PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTÍK (Baumit BetonKontakt)	-	NATRETÝ
POVRCHOVÁ VRSTVA	JADROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA, MÁLO NASIKAVÁ MINERÁLNA PAROPRIEPUSTNÁ OMIETKA, ZRNITOSŤ 1mm	15 mm	STROJOVO NANÁŠANÁ
POVRCHOVÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ JEMNOZRNNÁ OMIETKA, JEMNÁ ŠTRUKTÚRA, PAROPRIEPUSTNÁ, VÁPENNOCEMENTOVÁ, ZRNITOSŤ 0,6mm	3 mm	NANÁŠANÁ NEREZOVÝM HLADÍTKOM
PENETRAČNÁ VRSTVA	PENETRAČNÝ NÁTER, UNIPRIMER	-	NANÁŠANÉ FASÁDNYM VALČEKOM ALEBO ŠTETKOU
POHLADOVÁ ÚPRAVA	MALBA, BAUMIT KLIMA FARBA. RAL 0019 - BIELA, BEZ ZÁPACHU, VYSOKO PAROPRIEPUSTNÁ	-	V DVOCH VRSTVÁCH MALIARSKYM VALČEKOM



P 1.3



P - 1.3

NÁZOV VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	HRÚBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
NÁŠLAPNÁ VRSTVA	DREVOPLASTOVÉ TERASOVÉ LATY WPC LIKEWOOD 25 S JEMNÝM DRÁŽKOVANÍM, DUTÝ PROFIL, ROZMER 25x140x3000, ODTIEŇ - HNEDÁ	25 mm	UKLADANÉ NA REKTIFIKOVATELNÉ TERČE
STABILIZAČNÁ VRSTVA	POLYPROPÝLENOVÉ REKTIFIKOVATELNÉ TERČE PRE VYROVNANIE SPÁDU	-	MECHANICKY KOTVENÉ K PODKLADU
HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVEJ ROHOŽE, ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR	4 mm	NATAVENÝ
HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENEJ TKANINY, GLASTEK 30 STICKER ULTRA	4 mm	SAMOLEPIACI
NOSNÁ VRSTVA	ŽELEZOBETÓNOVÁ MONOLITICKÁ KONŠTRUKCIA, BETÓN C25/30, OCEĽ B505 B, VÝSTUŽ Ø10mm	250 mm	VYBÉTONOVANÁ, VLIATA DO DEBNENIA
SPOJOVACIA VRSTVA	LEPIDLO NA BÁZE CEMENTU, BAUMIT OPENCONTACT, S VLOŽENOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU BAUMIT STRONGTEX 525g VTLAČENOU DO LEPIDLA	5 mm	NANÁŠANÉ OZUBENÝM HLADÍTKOM
PENETRAČNÁ VRSTVA	PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTÍK (Baumit BetonKontakt)	-	NATRETÝ
POVRCHOVÁ VRSTVA	SILIKÓNOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA BAUMIT SILIKONTOP, PASTÉZNA TENKOVRSŤOVÁ NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVČÍ, FARBA RAL 7023 (BETÓNOVO ŠEDÁ)	3 mm	OMIETNUTÁ, CELOPLOŠNE HLADÍTKOM, ŠTRUKTUROVAŤ PLASTOVÝM HLADÍTKOM

0,000 = 1148 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVÁV	Bc. Ivana Babicová		
VEDOUCI PRÁCE	doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.		
STAVERNIK	Siroň Plus, s.r.o., M.R. Štefánika 889/2, 96212 Detva		
MISTO STAVBY	Polana, kat. územie Hríňová, p.č. 15821/1		
NÁZEV STAVBY	HORSKÁ CHATA POD POLANOU		
STAVERNI OBJEKT	S0-01 – HORSKÁ CHATA	FORMÁT	A4
ČASŤ	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVERNÉ RIEŠENIE	DATUM	01/2018
OBSAH:	DETAIL VSTUPU NA TERASU	STUPEŇ PD	DPS
		MERITKO	Č. VÝKRESU
		1:5	D.1.1.17