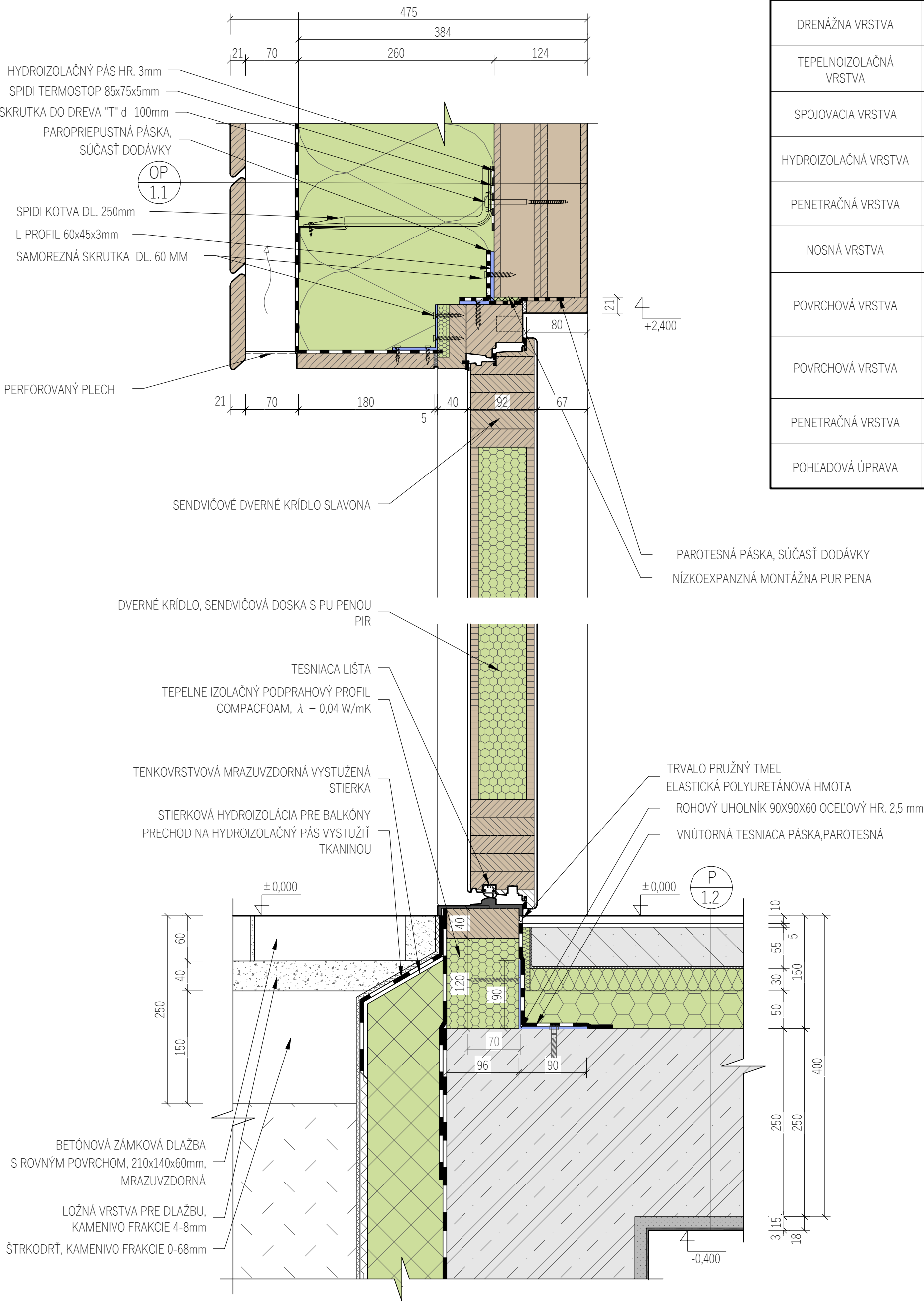


O - 0.2



OP - 1.1

NÁZOV VRSTVY	ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU	HRÚBKA	SPÔSOB ZABUDOVANIA
POVRCHOVÁ VRSTVY	DREVENÁ PREVETRAVANÁ FASÁDA,FASÁDNY PROFIL RHOMBUS - SEVERSKÁ BOROVICA, 21X95X(3000-5000)	21 mm	MECHANICKY KOTVENÁ K OMEGA PROFILOM
PREVETRAVANÁ VRSTVA	PREVETRAVANÁ 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
NÁŠŤAPNÁ VRSTVA	KREAMICKÁ 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	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	VYBETONOVANÁ, VLIATA DO DEBNENIA
SPOJOVACIA VRSTVA	PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTÍK (Baumit BetonKontakt)	-	NATRETÝ
POVRCHOVÁ VRSTVA	JADROVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA, MÁLO NASIAKAVÁ 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 ŠETKOU
POHLADOVÁ ÚPRAVA	MALBA, BAUMIT KLIMA FARBA. RAL 0019 - BIELA, BEZ ZÁPACHU, VYSOKO PAROPRIEPUSTNÁ	-	V DVOCH VRSTVÁCH MALIARSKYM VALČEKOM

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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	Bc. Ivana Babicová		
VEDOUCÍ 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		<div>HORSKÁ CHATA POD POLANOU</div>
NÁZEV STAVBY			
STAVEBNÍ OBJEKT	S0-01 – HORSKÁ CHATA	FORMÁT	4A4
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2018
OBSAH:		STUPEŇ PD	DPS
DETAIL VCHODOVÝCH DVEŘÍ		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
		1:5	D.1.1.19