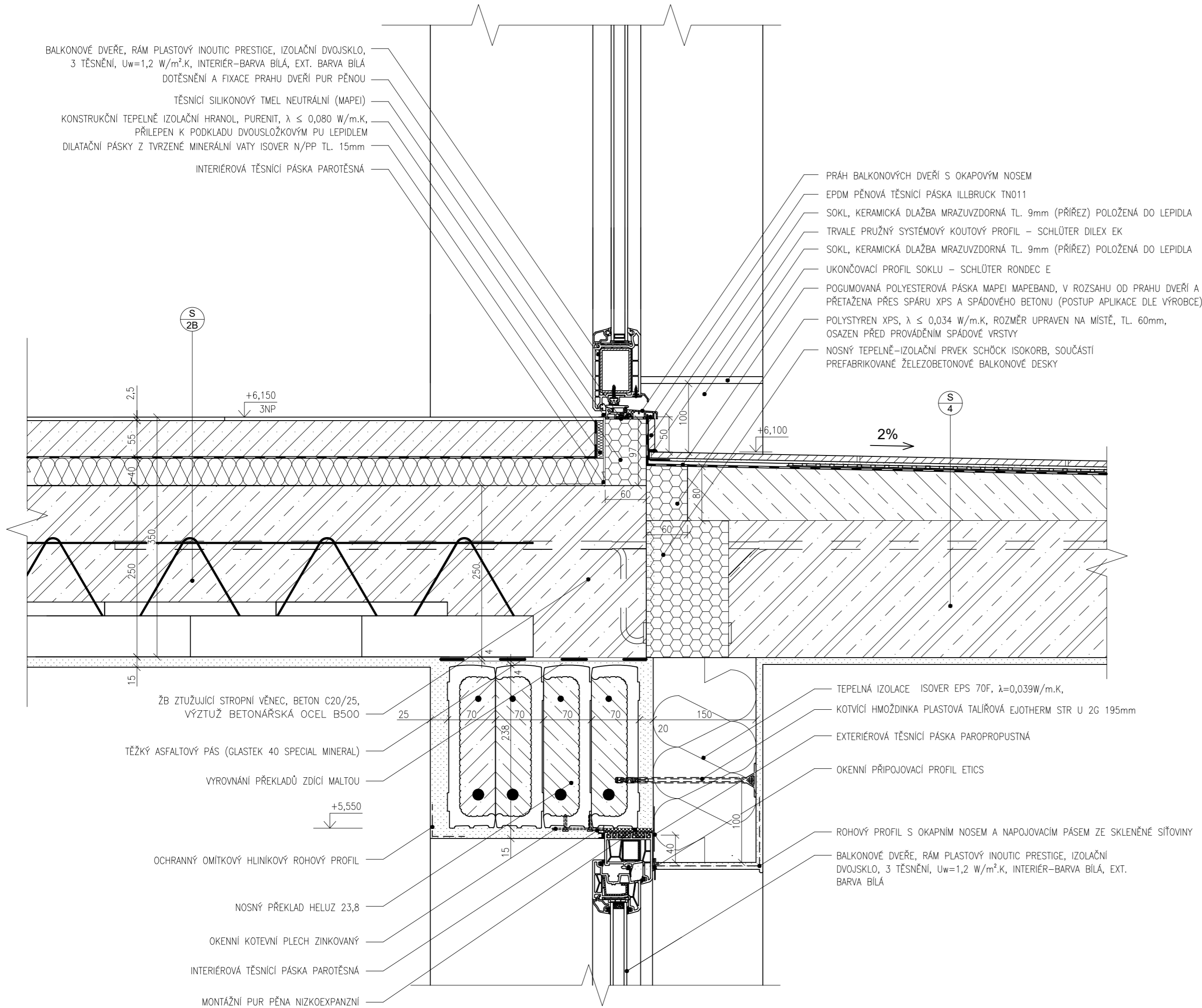


D2 - DETAIL VSTUPU NA BAKLON


M 1:5



S 4	POCHŮZÍ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, 200x200x9, RAKO TAURUS GRANIT RELIÉFNÍ, POLOŽENÁ DO LEPIDLA	9mm
	SPOJOVACÍ VRSTVA, MRAZUVZDORNÝ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÝ LEPICÍ TMEL RYCHLETVRDNOUČÍ, MAPEI ELASTORAPID, NANAŠENÉ ZUBOVÝM HLADÍTKEM	4mm
	DRENÁŽNÍ VRSTVA, PROFILOVANÁ ROHOŽ S NAKAŠIROVANOU TEXTILIÍ, SCHLÜTER DITRA DRAIN	4mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, MAPEI MAPELASTIC, ROZETŘENÍ OCELOVÝM HLADÍTKEM, (KOMPLETACE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ, KOUTY UTĚSNIT POGUMOVANÝM TĚSNÍCÍM PÁSKEM MAPEBAND)	min. 2mm
	SPÁDOVÁ VRSTVA, CEMENTOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ	50–80mm
	NOSNÁ KONSTRUKCE BALKONU, ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ DESKA Z VÝROBY OPATŘENÁ NOSNÝM TEPELNĚ-IZOLAČNÍM PRVKEM SCHÖCK ISOKORB (TL. IZOLACE 120mm)	200mm
	LEPICÍ HMOTA, WEBER.TMEL LZS700, NANAŠENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	4mm
	VÝZTUŽNÁ VRSTVA, SKLENĚNÁ SÍŤOVINA WEBER.THERM 117, VTLAČENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM DO 1. VRSTVY LEPIDLA	–
	LEPICÍ HMOTA, WEBER.TMEL LZS700, NANAŠENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	4mm
	PODKLADNÍ NÁTĚR, WEBER.PAS UNI NPU700, NANAŠENÍ VÁLEČKEM	–
	VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMÍTKA, WEBER.PAS SILIKÁT, NANAŠENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	2mm

S 2B	PODLAHOVÁ KRYTINA, VYNILOVÉ DÍLCE THERMOFIX, KLADENÉ DO LEPIDLA	TL. 2,5mm
	SPOJOVACÍ VRSTVA, DISPERZNÍ LEPIDLO, NANAŠENÉ ŠTĚTCEM	TL. 1mm
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA, SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, PŘEBROUŠENÍ	TL. 2mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR, MAPEI PRIMER G, NANAŠENÍ VÁLEČKEM	
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA, SAMONIVELAČNÍ LITÝ POTĚR NA BÁZI ANHYDRITU (ANHUMENT)	TL. 55mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA, PE FÓLIE + DILATAČNÍ OBYVODOVÉ PU PÁSKY TL. 10mm	
	KROČEJOVÁ IZOLACE – ISOVER T–N	TL. 40mm
	STROPNÍ KCE – POLOMONTOVANÝ STROP HELUZ MIAKO –BETON (TRÍDA C25/30)KARI SÍŤ 100/100/4 TL. 60mm –NOSNÍKY + VLOŽKY HELUZ MIAKO TL. 190mm	TL. 250mm
	VÁPENOSÁDROVÁ OMÍTKA LEHCENÁ CEMIX 036, STROJNÍ OMÍTÁNÍ, VYHLAŽENO GLETOVACÍM HLADÍTKEM	TL. 15mm
	PENETRACE PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ, NANAŠENÍ VÁLEČKEM	
	MALBA PRIMALEX, NANAŠENÍ VÁLEČKEM	

0,000 = 239,20 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Bc. Jan Teplý			
KONTROLOVAL	Ing. Miroslav Spáčil, CSc.			
STAVEBNÍK	Development reality a.s.			
MÍSTO STAVBY	Olomouc, kat. území Řepčín, parc. č. 849/91			
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		FORMÁT	4 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2017
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
D2 - DETAIL VSTUPU NA BAKLON			MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.1.12