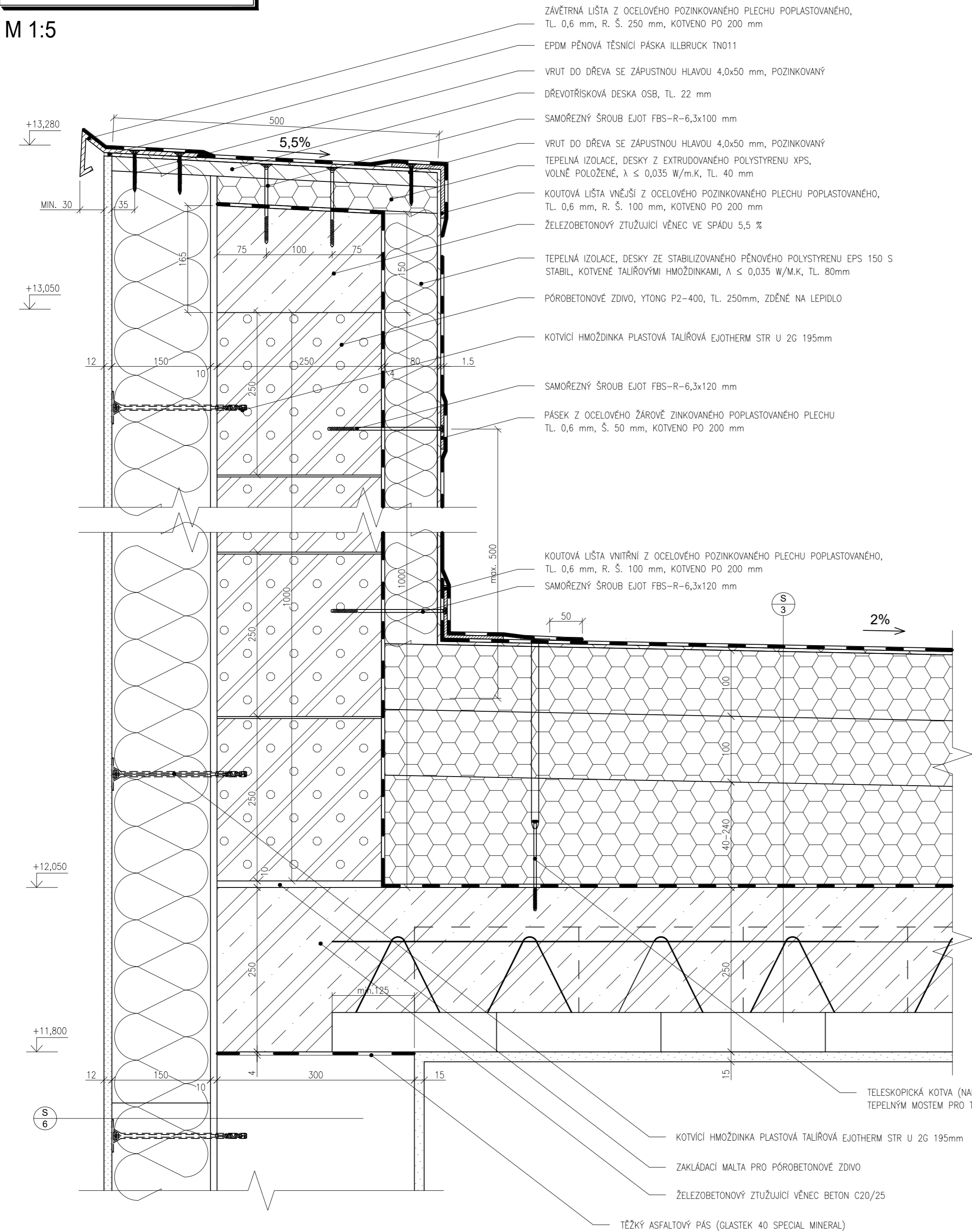


D3 - DETAIL ATIKY

M 1:5




S 3	HYDROIZOLACE, PVC-P S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ (NAPŘ. DEKPLAN 76), STABILIZACE MECHANICKÝM KOTVENÍM TELESKOPICKÉ KOTVY (NAPŘ. SFS INTEC ISOTAK TIA-T25), KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU	1,5 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA, SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m2 (NAPŘ. FILTEK 300), VOLNĚ POLOŽENÉ	-
	TEPELNÁ IZOLACE, DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL, VOLNĚ POLOŽENÉ, $\lambda \leq 0,035$ W/m.K	100 mm
	S PŘEKRYTÍM SPÁR SPODNÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE	
	TEPELNÁ IZOLACE, DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL, VOLNĚ POLOŽENÉ, $\lambda \leq 0,035$ W/m.K	100 mm
	SPÁDOVÁ/TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA (SPÁD 2%), SPÁDOVÉ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL, VOLNĚ POLOŽENÉ, $\lambda \leq 0,035$ W/m.K	40-270 mm
	PAROZÁBRANA, PÁS Z SBS MODIFIKOVANÝM ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL), NATAVENÁ NA PODKLAD	4 mm
	PENETRACE, ASFALTOVÁ EMULZE (DEKPRIMER), NANAŠENÁ ŠTĚTCEM/VÁLEČKEM NA OČIŠTĚNÝ PODKLAD	-
	NOSNÁ STROPNÍ KCE - POLOMONTOVANÝ STROP HELUZ MIAKO -NADBETONÁVKA, BETON (TRÍDA C25/30), KARI SÍŤ 100/100/4 -NOSNÍKY + VLOŽKY HELUZ MIAKO	60mm 190mm
	OMITKA, VÁPENOSÁDROVÁ LEHČENÁ CEMIX 036, STROJNÍ OMITÁNÍ, VYHLAZENO GLETOVACÍM HLADÍTKEM	15mm
	PENETRACE, PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ, NANAŠENÍ VÁLEČKEM	-
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MALBA PRIMALEX, NANAŠENÍ VÁLEČKEM	-

S 6	VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ OMITKA, WEBER.PAS SILIKÁT, NANAŠENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	TL. 2mm
	PODKLADNÍ NÁTĚR, WEBER.PAS UNI NPU700, NANAŠENÍ VÁLEČKEM	-
	LEPICI HMOTA, WEBER.TMEL LZS700, NANAŠENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	TL. 4mm
	VÝSTUŽNÁ VRSTVA, SKLENĚNÁ SÍŤOVINA WEBER.THERM 117, VTÍLAČNÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM DO 1. VRSTVY LEPIDLA	-
	LEPICI HMOTA, WEBER.TMEL LZS700, NANAŠENÍ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	TL. 4mm
	TEPELNÁ IZOLACE, ISOVER EPS 70F, $\lambda=0,039$ W/m.K, KOTVENO POMOCÍ PLASTOVÝCH TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK EJOTHERM STR U 2G	TL. 150mm
	SPOJOVACÍ VRSTVA, LEPICI HMOTA WEBER.TMEL LZS700	TL. 10mm
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO, CIEHLNÉ BLOKY HELUZ P15 BROUŠENÁ (247x300x249mm), ZDĚNÍ NA TENKOVRSŤVOU MALTU (LEPIDLO) HELUZ	TL. 300mm
	OMITKA, VÁPENOSÁDROVÁ OMITKA LEHČENÁ CEMIX 036, STROJNÍ OMITÁNÍ, VYHLAZENO GLETOVACÍM HLADÍTKEM	TL. 15mm
	PENETRAČNÍ VRSTVA, PENETRACE PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ, NANAŠENÍ VÁLEČKEM	-
	VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MALBA PRIMALEX, NANAŠENÍ VÁLEČKEM, 2 VRSTVY	-

POZN.1: ROZMĚRY ATIKY (VÝŠKA, ŠÍŘKA) JSOU NAVRŽENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADAVKY ČSN 74 3305 (OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ) A NEMUSEL BÝT POUŽIT ZÁCHYTNÝ SYSTÉM. VÝŠKA ATIKY BUDE MIN. 700 mm
(VIZ ČL. 5.2.4 ČSN 74 3305 - VÝŠKA STANOVĚNA DLE DIAGRAMU A ZAOKROUHLĚNA SMĚREM NAHORU)
POZN.2: HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE MUSÍ BÝT PŘETAŽENA MIN. 50 MM ZA OKRAJ TELESKOPICKÉ KOTVY,ŠÍŘKA SAMOTNÉHO SVARU BUDE MIN. 30 MM

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			
		FORMÁT	4 A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM		DATUM	01/2017
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	D3 - DETAIL ATIKY		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:5	D.1.1.13