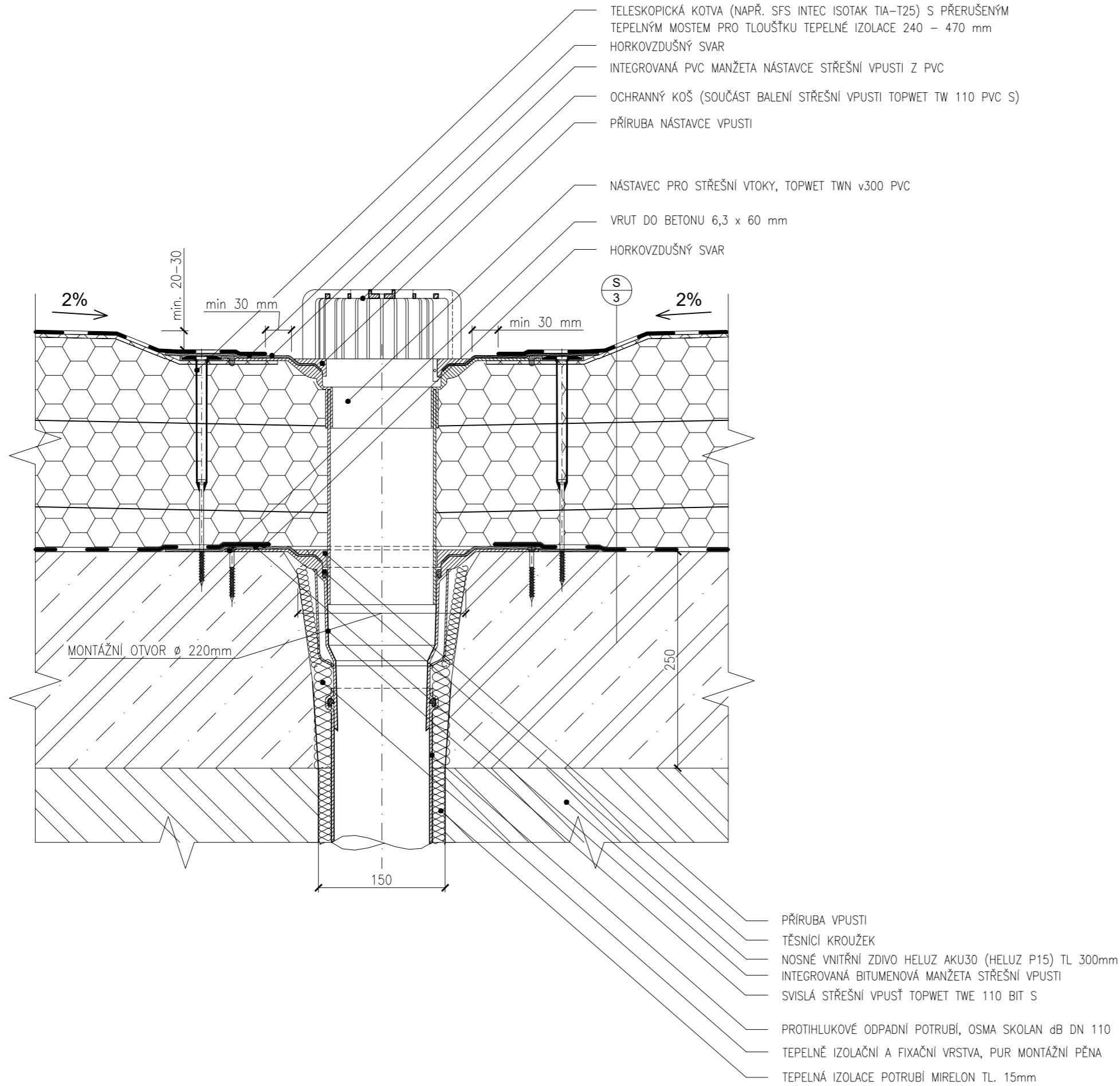


DETAIL OSAZENÍ OKNA

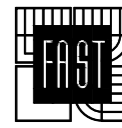
M 1:5



S 3	HYDROIZOLACE, PVC-P S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ (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 MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM 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 (TŘÍDA C25/30), KARI SIŤ 100/100/4 60mm –NOSNÍKY + VLOŽKY HELUZ MIAKO 190mm	250mm
	OMÍTKA, VÁPENOSÁDROVÁ LEHČENÁ CEMIX 036, STROJNÍ OMÍTÁNÍ, VYHLAZENO GLETOVACÍM HLADÍTKEM	15mm
	PENETRACE, PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ, NANAŠENÍ VÁLEČKEM	–
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MALBA PRIMALEX, NANAŠENÍ VÁLEČKEM	–

Poznámky:
1) V MÍSTĚ VTOKU SE V EPS VYŘÍZNE OTVOR PRO PROSTUP NÁSTAVCE STŘEŠNÍHO VTOKU A UPRAVÍ SE VÝŠKA EPS SBROUŠENÍM JEHO POVRCHU PRO ZAPUŠTĚNÍ NÁSTAVCE VTOKU
SEPARAČNÍ VRSTVA BUDE UMÍSTĚNA I POD DOSEDACÍ PLOCHU PŘÍRUBY NÁSTAVCE VTOKU
2) TĚSNICÍ KROUŽEK ZABRAŇUJE VNÍKNUTÍ VZDUCHU VODY NEBO VLHKOSTI Z DEŠŤOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY
3) HYDROIZOLAČNÍ FÓLII POLOŽIT NA NAPOJOVACÍ MANŽETU VTOKU A NAVZÁJEM FÓLIE HORKOVZDUŠNĚ SVAŘIT

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:	D4 - DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI		MEŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.1.14