
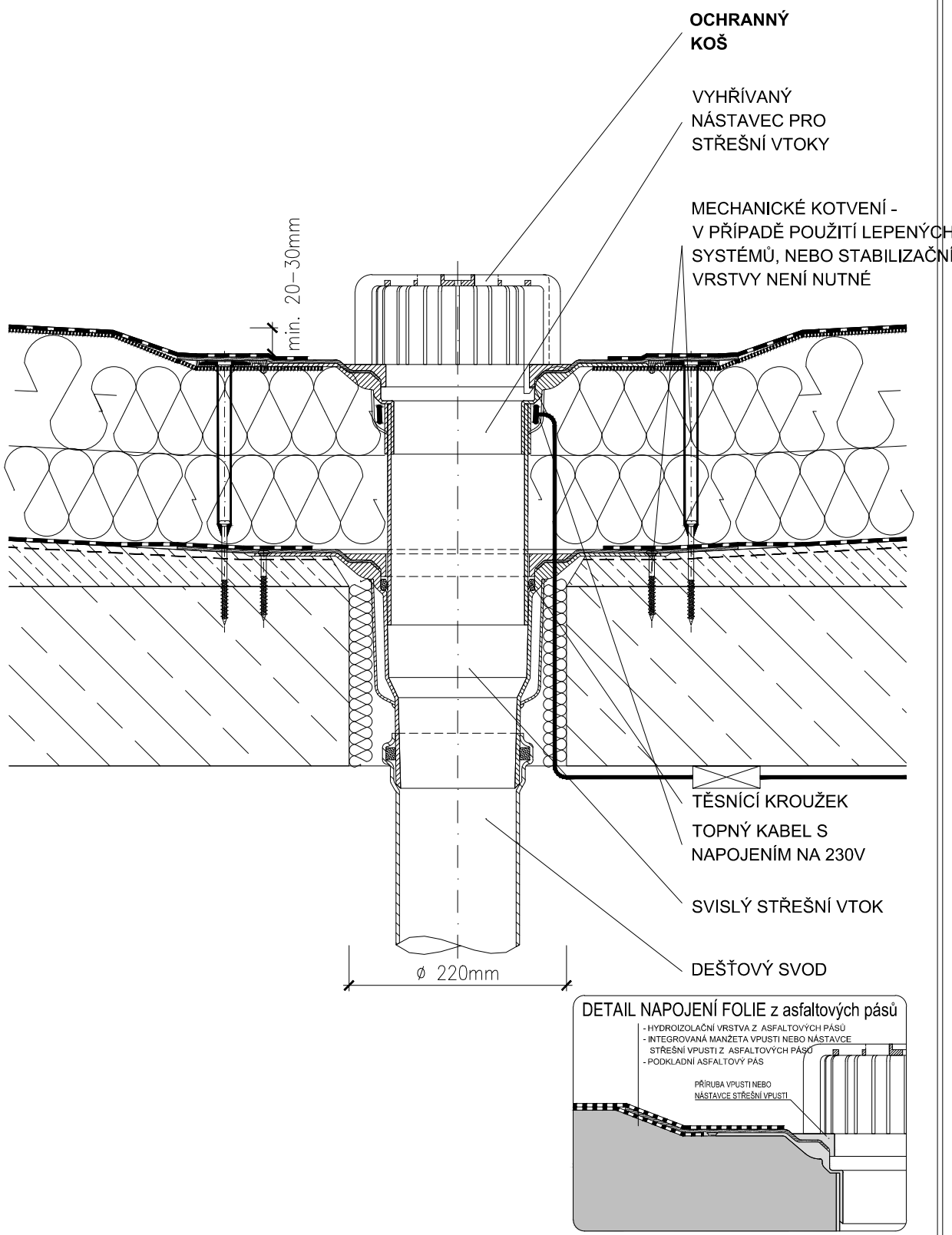


		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ					LIST 41	
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B		A 03–20–P							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
0531	STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÁ DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ DO SKLADBY R1,R2,R4,R8			–	–	–	–	–	7	2	9
<div><div>– DN 100 MM</div><div>– DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ SLOŽENÁ ZE STŘEŠNÍ VPUSTI, NÁSTAVCE A OCHRANNÉHO KOŠE PROTI NEČISTOTÁM</div></div> <div>POPIS:</div> <div><div>– VPUSŤ – DVOUSTĚNNÁ KONSTRUKCE Z POLYAMIDU PA6, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</div><div>– NÁSTAVEC – S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM, VYHŘÍVANÁ 230 V S PŘÍPOJOVACÍM SAMOREGULAČNÍM KABLEM, PRO VÝŠKU TEPELNÉ IZOLACE 40–300 MM</div><div>– OCHRANNÝ KOŠ – PERFOROVANÝ, ZE SILNOSTĚNNÉHO POLYAMIDU PA6 UV STABIL</div></div> <div><div>– NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ DLE PD ZTI, VYHŘÍVANÉ DLE PD ELEKTRO</div><div>– LÍMCE VPUSTI I NÁSTAVCE NAPOJIT NA HYDROIZOLACI A PAROZÁBRANU</div></div> <div><div><b>R1 – SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S KLASIFIKACÍ Broof T3</b></div><div><div>– ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 5,2 MM</div><div>– ELASTOMEROBITUMENOVÝ (VYSOCE MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ZA STUDENA PLOŠNĚ SAMOLEPÍCÍ PÁS tl. 3,0 MM</div><div>– TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY CELKOVÉ TL.260 MM, K PODKLADU LEPENO SPEC. LEPIDLEM</div><div>– PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PAROTĚSNÝ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 3,8 MM</div><div>– STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – DLE PD STATIKA</div></div></div> <div><div><b>R2 – SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY</b></div><div>– SOUVRSTVÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE VE VŠECH VRSTVÁCH PROVEDENO SHODNĚ SE SKLADBOU R1, V MÍSTECH SKLADBY R2 NENÍ POŽADAVEK NA KLASIFIKACI STŘECHY Broof(T3) DLE ČSN 73 0810 ČL.8.3 A 73 0802</div></div> <div><div><b>R4 – SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY</b></div><div>– DTT0 R1, POUZE ULOŽENO NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI</div></div> <div><div><b>R8 – SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY</b></div><div><div>– STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TL. 1,5 MM, VOLNĚ POLOŽENÁ, VE SPOJÍCH MECHANICKY KOTVENÁ</div><div>– TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY CELKOVÉ TL.180 MM, K PODKLADU LEPENO SPEC. LEPIDLEM</div><div>– PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PAROTĚSNÝ HYDROIZOLAČNÍ SAMOLEPÍCÍ PÁS TL. 3,0 MM</div><div>– NOSNÝ TRAPÉZOVÝ PLECH MIN. ROZMĚRU DLE PD STATIKA</div></div></div> <div>POZNÁMKA:</div> <div><div>– SKUTEČNOU TLOUŠŤKU STŘEŠNÍ SKLADBY NUTNO OVĚŘIT PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ</div><div>– PŘI ZMĚNĚ STŘEŠNÍ SKLADBY NUTNO UPRAVIT VÝŠKU NÁSTAVCE, PŘÍPADNĚ MATERIÁL HYDROIZOLAČNÍCH LÍMCŮ</div></div>											

		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ					LIST 42		
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B			A 03-20-P							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
0531	<div>SCHÉMA STŘEŠNÍ VPUSTI – OBRÁZEK NEZOBRAZUJE KONKRÉTNÍ SLOŽENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ, POUZE ZPŮSOB ŘEŠENÍ VTOKU</div> <div></div>											