
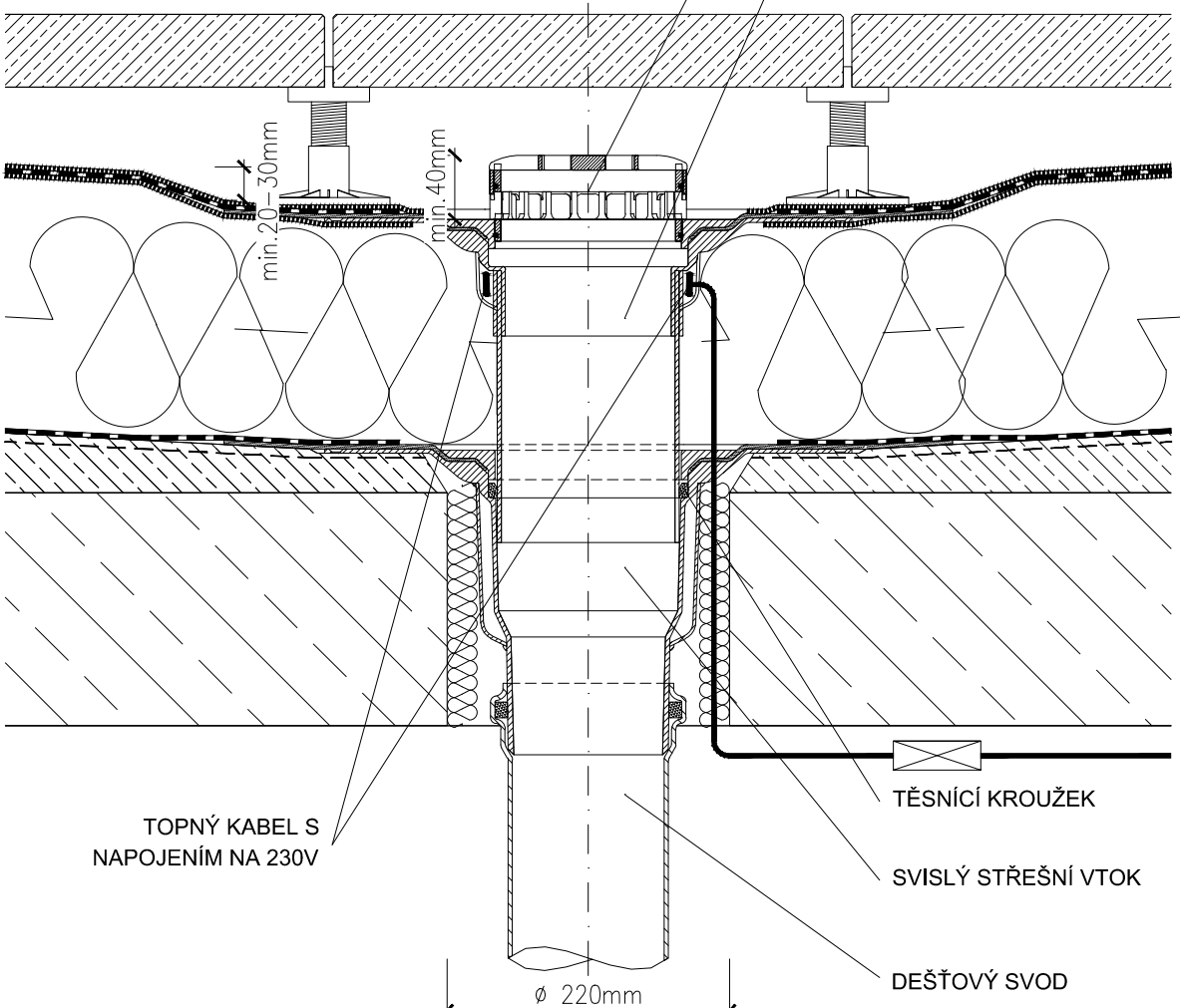
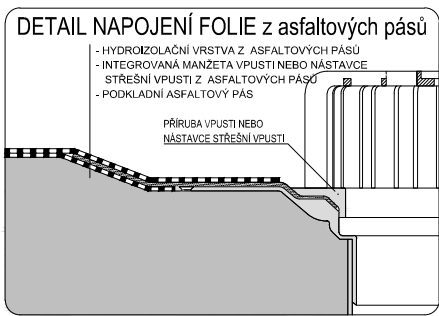
		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ					LIST 43	
			DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B		A 03–20–P						
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
<div>0532</div>	<div>STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÁ DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ DO SKLADBY R4a</div> <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 KABELEM, PRO VÝŠKU TEPELNÉ IZOLACE 40–300 MM</div><div>– PLOCHÝ OCHRANNÝ KOŠ – PERFOROVANÝ, V.10 MM, 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>R4a– SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S KLASIFIKACÍ Broof T3</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA POCHŮZÍ CHODNÍK NA TERČE</div><div><div>– BETON. VYMÝVANÁ DLAŽBA TL.50 MM, ULOŽIT NA VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ PODLOŽKY (TERČE)</div><div>– OCHRANNÉ DESKY Z RECYKLOVANÉ PRYŽE TL. MIN 16 MM</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 SAMOLEPICÍ 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>– STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE</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>			–	–	–	–	–	1	–	1

<div></div>		VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ					LIST 44						
		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
0532	<div>SCHÉMA STŘEŠNÍ VPUSTI</div> <div>– OBRÁZEK NEZOBRAZUJE KONKRÉTNÍ SLOŽENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ, POUZE ZPŮSOB ŘEŠENÍ VTOKU</div> <div><div>PERFOROVANÝ KOŠ - NUTNO ZAJISTIT PRAVIDELNOU KONTROLU A ČISTĚNÍ</div><div>VYHŘÍVANÝ NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTOKY</div><div>TOPNÝ KABEL S NAPOJENÍM NA 230V</div><div>TĚSNÍCÍ KROUŽEK</div><div>SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK</div><div>DEŠŤOVÝ SVOD</div><div>Ø 220mm</div><div><div>DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů</div><div>- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ</div><div>- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE</div><div>- STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ</div><div>- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS</div><div>PŘÍRUBA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI</div></div></div>																		