

		VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ			LIST 45	
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
0533	<p>STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÁ DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ DO SKLADBY R9</p> <p>– DN 100 MM</p> <p>– DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ SLOŽENÁ ZE STŘEŠNÍ VPUSTI, NÁSTAVCE A OCHRANNÉHO KOŠE PROTI NEČISTOTÁM</p> <p>POPIS:</p> <p>– VPUSŤ – DVOUSTĚNNÁ KONSTRUKCE Z POLYAMIDU PA6, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC, VYHŘÍVANÁ 230 V S PŘIPOJOVACÍM SAMOREGULAČNÍM KABELEM</p> <p>– OCHRANNÝ KOŠ – PERFOROVANÝ, ZE SILNOSTĚNNÉHO POLYAMIDU PA6 UV STABIL</p> <p>– NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ DLE PD ZTI, VYHŘÍVANÉ DLE PD ELEKTRO</p> <p>– LÍMEC VPUSTI NAPOJIT NA HYDROIZOLACI</p> <p>R9 – SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY NA PŘÍSTŘEŠKU NAD HLAVNÍM VSTUPEM</p> <p>– STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TL. 1,5 MM, VOLNĚ POLOŽENÁ, VE SPOJÍCH MECHANICKY KOTVENÁ</p> <p>– SPÁDOVÁNÍ – VYROVNÁNÍ PŘÍPADNÝCH NEROVNOSTÍ PODKLADU STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z MAZANINY Z BETONU C 16/20 TL. min 50 MM + PŘESPÁDOVÁNÍ DLE PŮDORYSU STŘECHY</p> <p>– STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>– SKUTEČNOU TLOUŠŤKU STŘEŠNÍ SKLADBY NUTNO OVĚŘIT PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ</p> <p>– PŘI ZMĚNĚ STŘEŠNÍ SKLADBY NUTNO UPRAVIT VÝŠKU NÁSTAVCE, PŘÍPADNĚ MATERIÁL HYDROIZOLAČNÍCH LÍMCŮ</p>	–	–	2	–	–	–	–	2

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
OSTATNÍ

LIST
46

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

0533

SCHÉMA STŘEŠNÍ VPUSTI

– OBRAZÉK NEZOBRAZUJE KONKRÉTNÍ SLOŽENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ,
POUZE ZPŮSOB ŘEŠENÍ VTOKU

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE mPVC (TPO-FPO)

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE
STŘEŠNÍ VPUSTI Z FOLIE mPVC (TPO-FPO)

PŘÍRUBA VPUSTI NEBO
NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI