

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL Bc. M. STRÁNSKÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 25
NEMOCNICE TEPLICE o.z., VÝSTAVBA ČTYŘ OS A CS D1.01 – PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS		A 42-15-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	STŘECHA	Σ
019	<p>STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÁ DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ DO SKLADBY R1</p> <ul style="list-style-type: none"> – DN 125 MM – DVOUÚROVŇOVÁ VPUSŤ SLOŽENÁ ZE STŘEŠNÍ VPUSTI, NÁSTAVCE A OCHRANNÉHO KOŠE PROTI NEČISTOTÁM <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VPUSŤ – DVOUSTĚNNÁ KONSTRUKCE Z POLYAMIDU PA6, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU – NÁSTAVEC – S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, S TĚSNÍCÍM KROUŽKEM, VYHŘÍVANÁ 230 V S PŘIPOJOVACÍM SAMOREGULAČNÍM KABELEM, PRO VÝŠKU TEPELNÉ IZOLACE 40–300 MM – OCHRANNÝ KOŠ – PERFOROVANÝ, ZE SILNOSTĚNNÉHO POLYAMIDU PA6 UV STABIL – NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ DLE PD ZTI, VYHŘÍVANÉ DLE PD ELEKTRO – LÍMCE VPUSTI I NÁSTAVCE NAPOJIT NA HYDROIZOLACI A PAROZÁBRANU <p>R1 – SKLADBA PLOCHÉ JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S KLASIFIKACÍ Broof T3</p> <ul style="list-style-type: none"> – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ TOP SBS) VRCHNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 5,2 MM – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (VYSOCE MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ ZA STUDENA PLOŠNĚ SAMOLEPÍCÍ PÁS tl. 3,0 MM – PŘÍPADNÉ SPÁDOVÁNÍ ÚŽLABÍ SPÁDOVOU IZOLACÍ VE DVOU SMĚRECH DLE PŮDORYSU STŘECHY – TEPELNÁ IZOLACE Z MINER. VLNY TL. 140 MM – SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINER. VLNY POUŽÍVANÉ JAKO SPÁDOVÁ VRSTVA JEDNOPLÁŠŤOVÝCH PLOCHÝCH STŘECH, VE SPÁDU 3%, MIN. TL. U VPUSTI 20 MM. KLADENO DO TERMICKY AKTIVOVANÉ HORNÍ VRSTVY PAROTĚSNÉHO PÁSU – PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PAROTĚSNÝ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS – PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR – STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – DLE PD STATIKA <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKUTEČNOU TLOUŠŤKU STŘEŠNÍ SKLADBY NUTNO OVĚŘIT PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ – PŘI ZMĚNĚ STŘEŠNÍ SKLADBY NUTNO UPRAVIT VÝŠKU NÁSTAVCE, PŘÍPADNĚ MATERIÁL HYDROIZOLAČNÍCH LÍMCŮ 	4	4

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

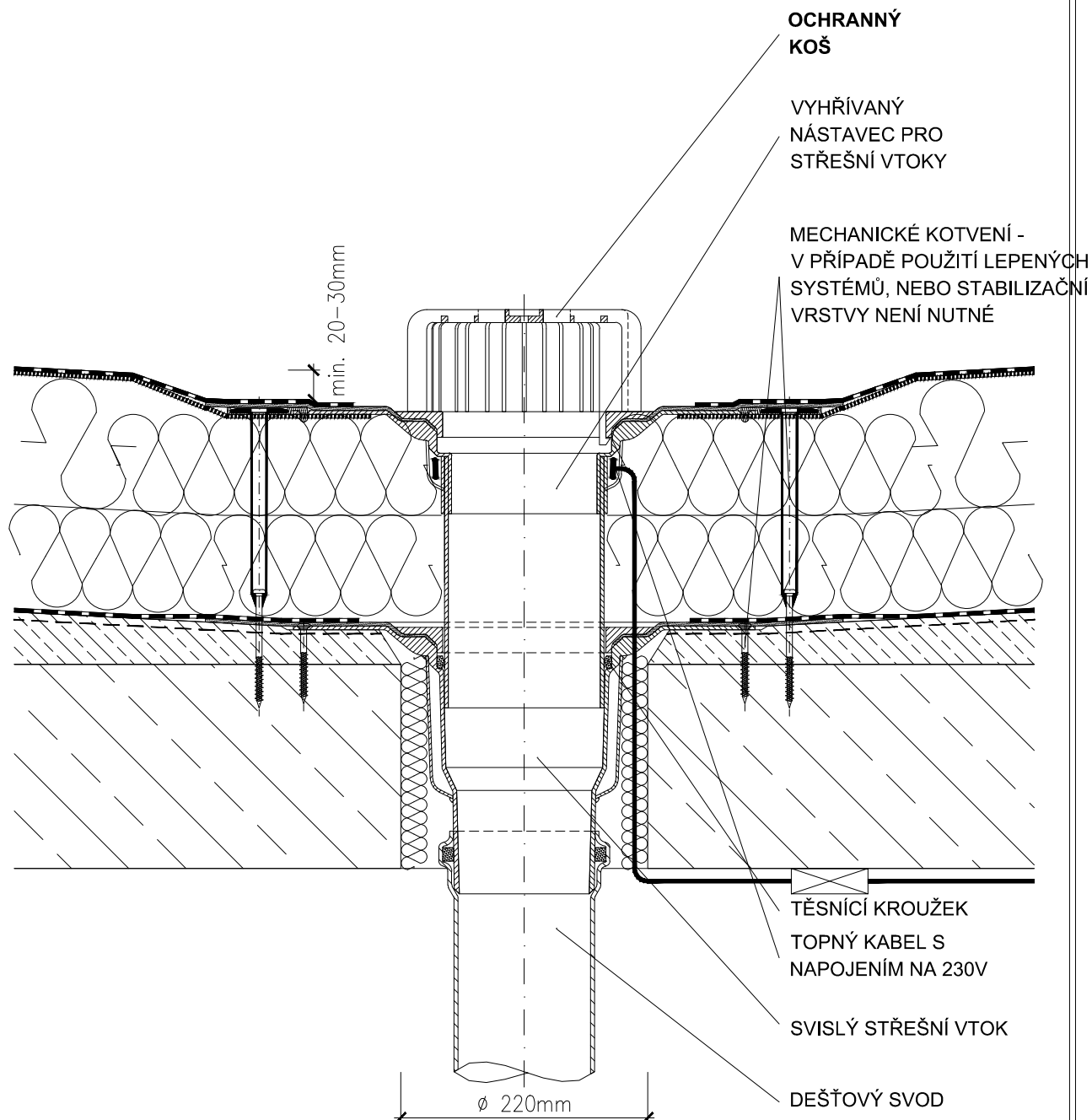
POPIS

Σ

019

SCHÉMA STŘEŠNÍ VPUSTI

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



DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA VPUSTI NEBO NÁSTAVCE
- STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS

