



STÁVAJÍCÍ – BEZ ÚPRAV

LEGENDA

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ – KLASIFIKACE Broof(13)
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC–P – MECHANICKÉ KOTVENÍ TL 1.8 mm
SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE
TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY – PĚNOVÝ POLYSTYREN (EPS 100 S) TL 260 mm (1x120 + 1x140 mm)
TEPELNĚIZOLAČNÍ KLÍNY – PĚNOVÝ POLYSTYREN (SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 100 S) – TL MIN. 20 mm
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SBS S JEMNOZRNÝM POSÝPEM TL 4 mm
ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
NOSNÁ STŘOPNÍ KONSTRUKCE

OPLECHOVÁNÍ ATIK
POPLASTOVANÝ PLECH DLE DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY – BARVA ŠEDÁ

VSTUP NA STŘECHU BUDE ZE STÁVAJÍCÍ STŘECHY LÉKÁRNY. VLEZ NA STŘECHU JE UMÍSTĚN VE STŘEŠE BUDOVY UBYTOVNY.
VLEZ NA STŘECHU ZE STÁVAJÍCÍ STŘECHY LÉKÁRNY BUDE PO OCELOVÉM ŽEBŘÍKU OZN. Z4 VIZ. TABULKA ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ

Z1 – Z4 – VIZ. TABULKA ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNOST STATICKY OVĚRIT NOSNOST PODLAHY PRO OSAZENÍ VZT JEDNOTKY A STŘECHY
PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKY.

ATIKA BUDE ZAKONČENA ŽB VĚNCEM VÝŠKY 200 mm VE SPÁDU 5% SMĚREM K VNITŘNÍ STRANĚ.
NA ŽB VĚNEC BUDE PROVEDENA OSB DESKA A OPLECHOVÁNÍ ATIKY.

Z VNITŘNÍ STRANY BUDE ATIKA ZATEPLENA TEPELNOU IZOLACÍ EPS F TL 60 mm. VIZ. VÝKRES ŘEZ A–A, ŘEZ B–B

JEDNOTLIVÉ PROSTUPY NUTNO PROVĚST V ROZMĚRU VĚTŠÍM NEŽ SAMOTNÉ POTRUBÍ Z DŮVODU DODATEČNÉHO
OSAZENÍ IZOLACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ATELIER G+G s. r. o. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail: info@ateliergg.cz	
Ing. arch. Ivana Gantherová	Lucie Aldorfová		
MÍSTO:	parc.č. st. 2138, st. 2664, 1532/1, k.ú. Prachatice	FORMÁT	8/A4
INVESTOR:	Nemocnice Prachatice a.s., Nebahovská 1015, 38301 Prachatice	DATUM	05/2020
Úprava lékárny Nemocnice Prachatice a.s.		ÚČEL	DPS
		ZAK. Č.	31/19
		ARCH. Č.	31/19
OBSAH:	STŘECHA	MĚŘÍTKO	ČÍSLO V.
		1:50	D.1.1.b7