

ŘEZ A-A

SKLADBA STŘECHY

- POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE mPVC tl. 1,5mm
- NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 g/m²
- NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 500 g/m²
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ A SPÁDOVÁ KCE

ZPĚTNÉ DOPLNĚNÍ NOSNÉ SPÁDOVÉ KC
NOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠT DN 150
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVOD






JÍMACÍ SOUSTAVABLESKOSVODU - MŘÍŽOVÁ SÍŤ ZPĚTNÁ MONTÁŽ

POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE
mPVC tl. 1,5mm, mechanické kotven

Z1
Záchytný bezpečnostní systém.
Rozmístění 24ks kotvicích bodů
(délky 300mm) po obvodu střechy
(2,0m od volného okraje).
Celková délka záchytného systému
(ocel. lana) je 117,30m.

ODTAH PLYNOVÉHO KOTELNÍ

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSUL
	STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD Zn
	ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE DLE POPISU
	SEPARAČNÍ VRSTVY - TEXTILIE 500 + 120 g/m ²
	NOVÁ HYDROIZOLACE Z mPVC, tl. 1,5mm

S

ODP. PROJEKTANT	VÝPRAČOVAN	KRESLIL	AUTORIZOVAL	Ing. David Paur Havlovka 1317 508 01 Horyce v Podkonošsti tel. 777 093 009 IČO 88853524 www.zaprejekt.cz	
KRAJ	Královéhradecký	OBEH	Horyce		
INVESTOR	Střední uměleckoprůmyslová škola sochařská a kamenická, Horyce, příspě. org.				
HORŮVICE - Husova č.p.675 Rekonstrukce střešní krytiny (budova stravovací a ubytovací)					
ZAK. ČÍSLO			15-2021		
ARCHIVNÍ Č.					
FORMÁT			10x A4		
DATUM			12/2021		
STUPEŇ		Č. VÝKRESU			
DPS		1:50	D.1.1.b.5		