



SKLADBA STŘECHY			
ČÍSLO	FUNKCE	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ	TLOUŠŤ KA
1	HYDROIZOLAČNÍ	UKOTVENÍ POMOCÍ OCELOVÉHO ŠROUBU S PLASTOVOU TELESKOPICKOU PODLOŽKOU	1,5
2	SEPARAČNÍ	MECHANICKY KOTVENO	2,9
3	SPÁDOVÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ	MECHANICKY KOTVENO	150
4	POLYURETANOVÉ LEPIDLO	MECHANICKY KOTVENO	2
5	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	MECHANICKY KOTVENO	150
6	POLYURETANOVÉ LEPIDLO	MECHANICKY KOTVENO	2
7	PAROTĚSNÍCÍ	CELOPLOŠNĚ NATAVENO POMOCÍ PLYNOVÉHO HOŘÁKU	4
8	PENETRAČNÍ	CELOPLOŠNĚ ROZETŘENO VÁLEČKEM	
9	NOSNÁ KONSTRUKCE	LITO DO BEDNĚNÍ	250
10	LEPÍCÍ STĚRKOVÁ HMOTA		
11	PENETRAČNÍ		
12	OMÍTKA		

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÁ NOSNÁ ZEĎ ZE ŽELEZOBETONU TL. 300 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 160, SPÁDOVANÁ
- HYDROIZOLACE - DLE SKLADBY KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE ETICS, EPS GREYWALL, TL. 150 mm SILIKONOVÁ OMÍTKA

## LEGENDA OZNAČENÍ

- STŘEŠNÍ VÝLEZ 900 x 900
- STŘEŠNÍ VPUSŤ TOPWET TW 110 S BIT, DN 100
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

## POZNÁMKY

- STŘECHA NAD OBJEKTEM JE JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ NEPOCHŮZNÍ, SKLON 3%, BEZ PROVOZU, SYSTÉMOVÁ S POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ, FÓLIE TPO/FPO, MECHANICKY KOTVENA
- NA STŘEŠE OBJEKTU BUDE PROVEDEN HROMOSVOD
- NA STŘEŠE JE UMÍSTĚN SERVISNÍ OKNO PRO VÝSTUP NA STŘECHU A KONTROLU VENTILAČNÍCH POTRUBÍ
- VŠEKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POSTUPŮ
- JE NUTNÉ DBÁT NA KVALITU PROVEDENÍ PROSTUPŮ
- PRO FUNKČNÍ PROVEDENÍ KONSTRUKCÍ STŘECHY JE NUTNÉ PŘEŠNĚ DODRŽET MATERIÁLOVÉ SKLADBY, PRACOVNÍ POSTUPY, TECHNOLOGICKÉ OPATŘENÍ

KÓTOVANÉ V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH  
0,000= 245,200 m.n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Daniel Kopřiva		
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Dulenčín Juraj, Ph.D.		
Vedoucí pst:	prof. Ing. Pěnčík Jan, Ph.D.		
Název práce:	DOSTUPNÉ BYDLENÍ V MILÁNĚ		
Název výkresu:	VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY		Číslo paré:
			Datum:
			10.1. 2025
		měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-10