



SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY :

- PS - PŘEDPŘÍSTAVOVANÁ ROZCHODKOVÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ 25mm
- SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ 80mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE 200 g/m² 2mm
- DRENAŽNÍ VRSTVA - NĚPOVÁ DESKA 52mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m² 2,3mm
- PÁS 2 SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SADIŤIVÝ PROTI PROROSTÁNÍ KÖRĚNŮ A BRÍDLIČNÝM POSYPEM 5,3mm
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU, 6mm
- PODKLADNÍ SAMOLEPIJ PÁS 2 SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 5mm
- TEPELNĚ ISOLAČNÍ VRSTVA - EPS 200 DO LEPIDLA 160mm
- SPADOVÁ TEPELNĚ ISOLAČNÍ VRSTVA - SPADOVÉ KLINY Z EPS 200 DO LEPIDLA, SPAD 2 % min.40mm
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PODKROVNÍ NÁVRH VIZ D.1.2 160 mm
- INSTALAČNÍ PROSTOR, NAPŘ. PRO VZT 400 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU + SOK DESKY (TYP DLE ÚČELU MÍSTNOSTI) 100 mm

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KÓT :

- +14,050 VÝŠKA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY
- +14,050 TL. TEPELNĚ ISOLACE
- +14,650 VÝŠKA ATIKY

POZNÁMKA :

- VV SVISLÁ VYHRÁNÁ STŘEŠNÍ VPUST DN 125
- integrovaná bitumenová manžeta, tepelně izolovaná - dvoustěnné samoregulační vyhránění: 230 V s přípojovacími kabely, ochranný koš pro střechy s kachličkami
- BP BEZPEČNOSTNÍ ATIKOVÝ PŘEPAD - DN 125 včetně vyjímání ochranné mřížky o integrované bitumenové manžetě
- ZS OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB PRO PLOCHÉ STŘECHY, INSTALACE DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ V BETONU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY - PODROBNĚJI VZ.SPECIFIKACE HSV.
- AT V HLAVĚ ATIKY BUDOU OSAZENY ZKOSNÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 50/100mm KOTVENÉ PO 650mm. (VOLNÝ PROSTOR VYPLNIT TEP. ISOLACÍ). DO HRANOLŮ BUDE NAKOTVENA OSB DESKA TL.22mm, NA NI VYTVAŘENA HYDROIZOLACE A PŘIKOTVENÉ OCELOVÉ PŘÍPONKY PO 500mm PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- SV TEPELNĚISOLAČNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ DO PLOCHÉ STŘECHY (STAVEBNÍ ROZMĚR 700x1300mm) VČETNĚ PŮDNOH STAHOVACÍCH SCHODŮ

NA PLOCHÉ STŘECHĚ SE SKLONEM 3% BUDE POUŽITA BUDOU POUŽITÝ SBS MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY. PŘI PROVÁDĚNÍ STŘECHY JE NUTNÉ SE ŘÍDIT PLATNÝMI ZÁSADAMI TECHNICKÉ PŘÍRUČKY VÝROBCE. SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU STŘEŠNÍ DOPLŮNKY, KTERÉ BUDOU MNOŽSTVEM A OSAZENÍM ODPOVÍDAT TECHNICKÝM PŘEDPISŮM PRO DANOU SNĚHOVOU OBLAST.

ODVODNĚNÍ STŘECH JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ VYHRÁNÝCH STŘEŠNÍCH VPUSTŮ A VNITŘNÍCH SVODŮ.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVĚZENY Z TITANZINK.PLECHU DLE PLATNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ.

± 0,000 = 226,50 m n.m. Bpv

Zodp. projektant	Vypracoval	projekce LOCHMAN s.r.o.	projekce LOCHMAN
Ing. Vladimír Lochman	Petra Lepšová	Ing. Vladimír Lochman	Ing. Vladimír Lochman
Kraj : Zlínský			
Investor : Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov	Datum	06/2024	
Stavba : ROZŠŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ - BYTOVÝ DŮM	Stupeň PD	DPS	
Objekt : SO 01 - Bytový dům	Formát	A0	
Číslo : Půdorys střechy	Revize	1	
	Objekt	SO 01	
	Číslo	D.1.1.b-06	1:50