



SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY :

- PS - PŘEPŘÍSTAVOVÁ ROZCHODKOVÁ VEGETAČNÍ RHOŽ 25mm
- SUBSTRAT STŘEŠNÍ EXTENZÍ 80mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE 200 g/m² 2mm
- DRENAŽNÍ VRSTVA - HDPE NĚPOVÁ FÓLIE 20mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m² 2,0mm
- PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SADIIVÝ PROTI PRORŮSTÁNÍ KORÓD A BRUKOVÝM POSPĚM 5,3mm
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PAS S AL VLOŽKOU 4mm
- PODKLADNÍ SAMOLEPIČÍ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU 3mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - EPS 200 DO LEPIDLA 160mm
- SPADOVÁ TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - SPADOVÉ KLUNY Z EPS 200 min.40mm
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PAS S AL VLOŽKOU
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, PODROBNÝ NÁVH VIZ D.1.2 160 mm
- INSTALAČNÍ PROSTOR, NAPŘ. PRO VZT 400 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU + SKL DESKY (TYP DLE ÚČELU MÍSTNOSTI) 100 mm

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KÓT :

- +14,050 VÝŠKA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY
- +14,050 TL. TEPELNÉ IZOLACE
- +14,650 VÝŠKA ATIKY

POZNÁMKA :

- VV SVISLÁ VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 125 integrovaná bitumenová manžeta, tepelně izolovaná - dvouvrstvné samoregulační vyhřívání: 230 V s příjovými kabely, ochranný koš pro střechy s košíkem
- BP BEZPEČNOSTNÍ ATIKOVÝ PŘEPAD - DN 125 včetně výjimečné ochranné mřížky a integrované bitumenové manžety
- ZS OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB PRO PLOCHÉ STŘECHY, INSTALACE DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ V BETONU POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY - PODROBNĚJI VIZ SPECIFIKACE HSV.
- AT V HLAVĚ ATIKY BUDOU OSAZENY ZKOSNÉ DRÉŽNÉ HRANOLY 50/100mm KOTVENÉ PO 650mm. VOLNÝ PROSTOR VYPUNĚT TER. IZOLACÍ, DO HRANOLŮ BUDE NAKOVĚNA OSB DESKA TL.20mm. NA NI VYTÁŽENA HYDROIZOLACE A PŘÍKOTVENÉ OCELOVÉ PŘÍPONKY PO 500mm PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- SV TEPELNÉ IZOLAČNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ DO PLOCHÉ STŘECHY (STAVEBNÍ ROZMĚR 700x1300mm) VČETNĚ PŮDNIKŮ STAHOVACÍCH SCHODŮ

NA PLOCHÉ STŘEŠE SE SKLONEM 3% BUDE POUŽITA BUDOU POUŽITÝ SBS MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PASY. PŘI PROVÁDĚNÍ STŘECHY JE NUTNÉ SE ŘÍDIT PLATNÝMI ZASADAMI TECHNICKÉ PŘÍRUČKY VÝROBCE. SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU STŘEŠNÍ DOPLNKY, KTERÉ BUDOU MNOŽSTVEM A OSAZENÍM ODOPOVÍDAT TECHNICKÝM PŘEDPISŮM PRO DANOU SNĚHOVOU OBČASŤ.

ODOVODNĚNÍ STŘECH JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ VYHŘÍVANÝCH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ A VNITŘNÍCH SVODŮ.

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

± 0,000 = 226,50 m n.m. Bpv

Zodp. projektant: Ing. Vladimír Lochman		Vytvořeno: Petra Lepšová		projekce LOCHMAN s.r.o. Ing. Vladimír Lochman IČO: 260 377 817 e-mail: projekce.lochman@seznam.cz		projekce LOCHMAN s.r.o. Ing. Vladimír Lochman IČO: 260 377 817 e-mail: projekce.lochman@seznam.cz	
Kraj : Zlínský		Investor : Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov		Datum : 06/2024		DPS	
Stavba : ROZŠŘENÍ CENTRA PRO SENIORY V HOLEŠOVĚ - BYTOVÝ DŮM		Formát : A0		Revize : 01		SO 01	
Objekt : SO 01 - Bytový dům		Objevt : Město Holešov		D.1.1.b-06		1:50	
Obzoh : Púdorys střechy							