

měřítko 1:50



- STŘEŠNÍ KRYTINA – TAŠKA BOBOVKA (KORUNOVÉ KRYTÍ)
- LATĚ A KONTRALATĚ
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- TEPÉLNÁ IZOLACE – PIR DESKY PERŮ+DŘÁŽKA TL 100 mm
- PAROZÁBRANA – SAMOLEPIČÍ SBS ASFALTOVÝ PÁS
- BEDNĚNÍ – DESKY NA BAZI DŘEVA (OSB/3 DESKY) TL 22 mm
- TEPÉLNÁ IZOLACE TL 120 mm
- (IZOLACÍ ROVLIVNĚ PÁSY ZE SKELNÉ PLOSTI)
- PAROZÁBRANA (spojte přelepí AI PÁSA)
- NOSNÝ ROŠT + SDK AKUSTICKÝ PODHLED
- AKUSTICKÉ SÁDKO-KARTONOVÉ DĚROVÁNÉ DESKY)

- SKLO-HLINÍKOVÝ SYSTÉM TVOŘENÝ Z AL PROFILŮ
- AL PROFILY KOTVENÉ NA KROKVE + STRUKTURÁLNÍ ZASKLENÍ
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROUSKY, KTERÉ TVOŘÍ ZAROVNĚ
- I HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU
- NAD SKLENĚNOU PLOCHOU TRANSPARENTNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA SYSTÉMU

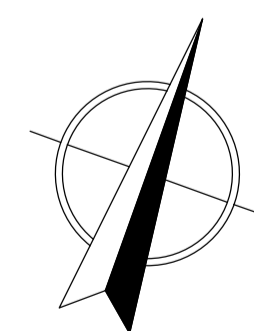
- NAD ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI  
NETRANSPARENTNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA SYSTÉMU  
POJISTNA HYDROIZOLACE  
TEPELNÁ IZOLACE – PÍR DESKY PERO+DŘÁŽKA TL 100 mm  
PAROZÁBRANA – SAMOLEPIJÍ SBS ASFALTOVÝ PÁS  
BEDNĚNÍ – DESKY NA BAZI DŘEVA (OSB/3 DESKY) TL 22 mm  
TEPELNÁ IZOLACE TL 120 mm  
(IZOLAČNÍ ROLOVANÉ PÁSY ZE SKELNÉ PLOŠTI)  
PAROZÁBRANA (spojte přelepí AI postlou)  
KUSNÝ ROŠT + SDK AKUSTICKÝ PODHLED  
(AKUSTICKÉ ŠÁDKO-KARTONOVÉ DŘEVANÉ DESKY)

- STŘEŠNÍ KRYTINA – STŘEŠNÍ OCELOVÉ PANELE S PATENTOVANÝM ŽÁKEM A DVJOUITOU DRAŽKOU
- DIFUZNÍ OTEVŘENÁ STRUKTUROVANÁ DĚJÍCÍ VRSTVA
- (S NOPOUVÍ STRUKTUROU)
- PRŮKLENÉ BEDNĚNÍ (OSB/3 DESKY)
- KONTRALÁTE (VÝŠKA min. 50 mm)
- TEPELNÁ IZOLACE V CELKOVÉ TL. 300 mm
- (IZOLAČNÍ ROLOVANÉ PÁSY ZE SKELNÉ PLSTI)
- PAROZÁBRANA (spoje přelépí Al páskou)
- NOSNÝ ROST + SOK PODHLÉD

- KAČÍREK TL. 40 mm
- GEOTEXTÍLIE 500 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m<sup>2</sup>
- SPÁDOVÁ VRSTVA – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 20–65 mm
- ŽB DESKA TL. 200 mm

### POZNÁMKA

PO OBOU STRANÁCH HŘEBENE (NEBO NÁROŽÍ) V POTŘEBNÉM MNOŽSTVÍ DLE POŽADAVKŮ  
VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY OSADIT ORIGINÁLNÍ VĚTRACÍ TAŠKY + POD NIMI TAŠKY S OTVOREM.  
TVAR VĚTRACÍCH TAŠEK NUTNO NECHAT ODSOUHLASIT PRACOVNÍKY NPÚ.



kreslí	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	<b>PROJEKT STAVĚB</b> <b>Czech Republic s.r.o.</b> Přemysla Otakara II 2746 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispera@gmail.com
ING. ŠÍŠPERA	ING. ŠÍŠPERA	ING. ŠEVČÍK	ING. ŠÍŠPERA	
obec	HOLEŠOV	kraj	ZLINSKÝ	
investor	<b>Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov</b>			
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení				Formát měřítko stupeň datum A 1 / 8 x A4 1:50 PDPS 09/2024
obsah	<b>PŮDORYS STŘECHY – nový stav</b> <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">009</div>			výkres číslo kopie číslo