

OBECNÉ POZNÁMKY:

- všechny materiály a výrobky budou použity a osazeny dle technických podkladů výrobce včetně řešení detailů, skladeb a návazností
- výrobky a materiály zahrnují i případné kotevní a spojovací prostředky, řešení těsnění, dilatací, a další potřebné příslušenství dle technických podkladů výrobce
- veškeré konstrukce, vrstvy, detaily a způsob jejich provedení budou odpovídat požadavkům ČSN 74 4505 v platném znění

ST 01

STŘECHA 2.NP

88 MM

VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
POZINKOVANÝ STŘEŠNÍ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU A POLYESTEROVÝM LAKEM HBP - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ	1		
SEPARAČNÍ VRSTVA - STRUKTUROVANÁ ROHOŽ PRO FALCOVANÉ STŘEŠNÍ KRYTINY	8	DELTA-ENKA VENT-DÖRKEN	
BEDNĚNÍ Z OSB tl. 18 mm	18		
LATĚ VE SPÁDU 60/60 - PROVĚTRANÁ MEZERA	60		
POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DIFUZNÍ FOLIE	1	(EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ ŠÍŘKA) Sd ≤ 0,03 m	
KONSTRUKCE STŘECHY Z PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ - VZDUCHOVÁ MEZERA	260-815	dle STATICKÉHO ŘEŠENÍ	

ST 02

ZASTŘEŠENÍ 1.NP - VENKOVNÍ ALTÁN / TERASA

320 MM

VRSTVA	TL. VRSTVY (mm)	POŽADOVANÉ VLASTNOSTI	REFERENČNÍ VÝROBEK
BETONOVÁ TERASOVÁ DLAŽBA	40		
LOŽE DRŤ 4/8	15-75		
OCHRANNÁ SEPARAČNÍ GEOTEXTÝLIE 300g/m2	-		
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z PVC-P	-		
GEOTEXTÝLIE (300g/m2)	-		
EPS 150 S - SPÁDOVÉ KLÍNY 1%	80-140	$\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m.K})$	
EPS 150 S	120	$\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m.K})$	
PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS	4		
PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		
ŽELEZOBETONOVÝ STROP	-	dle STATICKÉHO ŘEŠENÍ	