

STR-1

- OILOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U=0,094 W/(m².K)

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P B_{900F} (t3), MECHANICKY KOTVENÁ TL. 2,0 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEM
- STŘEŠNÍ DESKY PIR (λ ≤0,024 W/m.K) 220 mm
- PAROTĚSNÍČÍ folie lehkého typu z nízkohustotního polyetylénu 0,2 mm
- STÁVAJÍCÍ SENDVIČOVÝ PANEL KINGSPAN 100 mm
- OCELOVÉ KROKVE UE 120
- OCELOVÝ VAZNÍK

NAVÝŠENÍ KONSTRUKCE
DŘEVĚNÝMI HRANOLY 2 x 150/110 mm
IMPREGNOVANÝMI, NAŘIZNUTÝMI PROTI
KROUCENÍ, MECHANICKY KOTVENÉ DO
PODKLADU

spoj fólií – horkovzdušně svařeno

vrut do dřeva

pojistná zálivka

těsnící profil z lehčeného PE

okapnice z poplastovaného plechu

žlab prům. 240 mm

žlabový hák

CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY
TL. 12 mm

PŘESAH OCELOVÝCH VAZNIKŮ ZATEPLIT
DESKAMI PIR MIN. TL. 30 mm

Zodp. projektant	Vypracoval	PROJEKTOVÝ SERVIS CHRUDIM, spol. s r.o. Poděbradova 909 537 01 CHRUDIM tel./fax 469 622 340	
Ing. J. Jirsák	Ing. L. Točonová		
Obec, úřad:	Kraj:		
Investor: HOTEL JEZERKA s.r.o., ÚSTUPKY 278, SEČ			
Místo stavby: S E Č , ÚSTUPKY 278			
HOTEL JEZERKA			
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BAZÉNU			
Obsah výkresu:	Detail "J"- STŘECHA		
Formát			
Datum		1.2025	
Účel		DPS	
Zak. číslo			
Měř. 1:10	Přítl. číslo		
kóty : mm	D.1.25.		