



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Přírodní vodou prány kačírky frakce 4/8, tl. 100 mm
- Tepelná izolace - desky z nehořlavé kamenné vlny, celková tl. 220 mm, loženo ve dvou vrstvách s překrytím spar tl. 110 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK, celoplošně lepeno anorganickým pastovitým lepidlem
- Hydroizolace - symetická fólie z TPO mdříkovaného polyolefinu, vyztužená polyesterovou tkaninou, se signální vrstvou, UV stabilní, mechanicky kotvená v přesahu po obvodu, v ploše přilížena práným říčním kamenivem

LEGENDA OZNAČENÍ

- "Sxx" - Označení skladby střešního pláště - viz. D.1.1.11 Výpis skladeb
- "Oxx" - Označení okenní výplně - viz D.1.1.13 Výpis oken
- "KVxx" - Označení klempířských výrobků - viz D.1.1.14 Výpis klempířských prvků
- "ZVxx" - Označení zámečnických výrobků - viz D.1.1.15 Výpis zámečnických prvků
- "OVxx" - Označení ostatních výrobků - viz D.1.1.17 Výpis ostatních výrobků

Poznámky

- Kačirkové lišty jsou kotveny skrze střešní souvrství a následně je spodní pásnice přetažena TPO fólií.
- Záchytný kotvení systém s ocelovým lanem je kotven do oceových I profilů kotvou ze systému Topsafe. Délka kotev 600 mm.
- V místě okolo okenních otvorů odhalená TPO fólie.
- Okna kotveny skrze ocelové I profily - viz ZV03

+0,000 = 220,161 m.n.m., B.p.v. / Souřadnicový systém JTSK

DRUH PRÁCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ V BRNĚ</div><div>FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ</div></div>	
VYPRACOVAL:	Michal Grund			
VEDOUČÍ PRÁCE:	Ing. Jan Müller, Ph.D.			
STAVEBNÍK:	Adresa, Město, PSČ			
MÍSTO STAVBY:	Českova 1185, Pardubice V-Zelené Předměstí, 530 02			
NÁZEV STAVBY:	UNIVERZITNÍ LEZECKÉ CENTRUM PARDUBICE			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 701 - Lezecké centrum		FORMÁT:	420x594 mm
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		DATUM:	19.05.2024
OBSAH:	Půdorys střechy		STUPEŇ PD:	DPS
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
			1:50	D.1.1.06