

D02 Detail žlabu pultové střechy

1:5

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

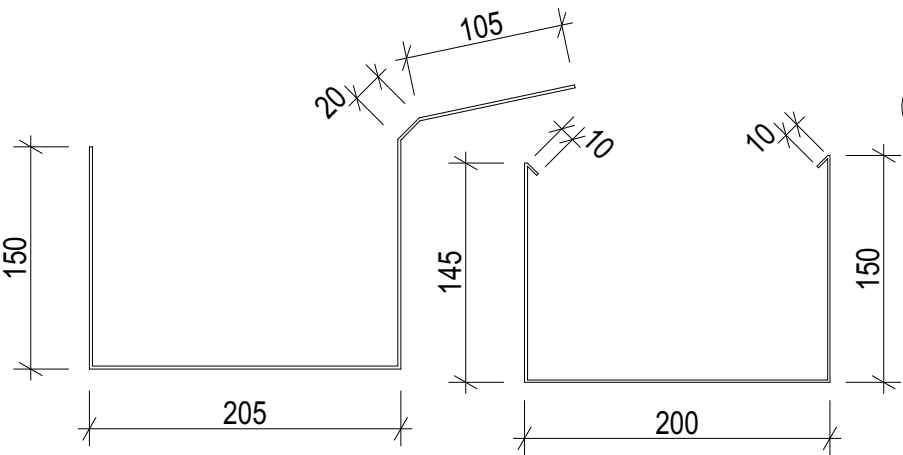
VYSOKÁ KAČÍRKOVÁ LIŠTA - L PROFIL 225x225 mm, PERFOROVANÁ  
RAL 9007, kotvena do překližky vruty, přetažena TPO fólií

KONZOLA Z VODĚVZDORNÉ PŘEKLIŽKY tl. 25 mm, KOTVENA ÚHELNÍKY, po 500 mm  
systémové řešení pro snížení vzniku tepelných mostů, kotveno při spodním okraji úhelníky

OKAPNÍČKA, R.Š. 165 mm, HLÍNÍKOVÁ tl. 1 mm, LAKOVANÝ RAL 9007  
kotveno vruty do překližky a přetaženo TPO fólií

VODĚVZODRNÁ DŘEVĚNÁ PŘEKLIŽKA tl. 15 mm  
kotvená do svislých konzol nosných překližek vruty

KV07 ŽLAB



PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 300 mm NA MALTU

FASÁDNÍ PLASTOVÁ IZOLAČNÍ KOTVA S TALÍŘKEM  
A PLASTOVÝM TRNEM - délka 200 mm, resp. 80 mm

ZÁTKA Z MINERÁLNÍ VATY, tl. 20 mm, PRŮMĚR 65 mm

DETAIL NAPOJENÍ VYMODELOVÁN A ZPRACOVÁN MATĚJEM KOIŠEM  
za KDK v řešení týmového projektu BIM bakalářské práce

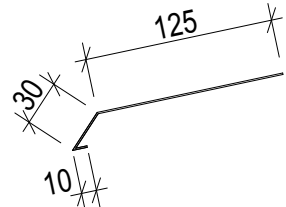
3xIPE PROFIL 220 mm - Pk04  
dozděno odřezky z pórobetonových tvárnic na maltu  
k prostřednímu profilu jsou kotveny střešní nosníky

PVC ROHOVÁ LIŠTA S TEXTILNÍ TKANINOU  
100x100 mm

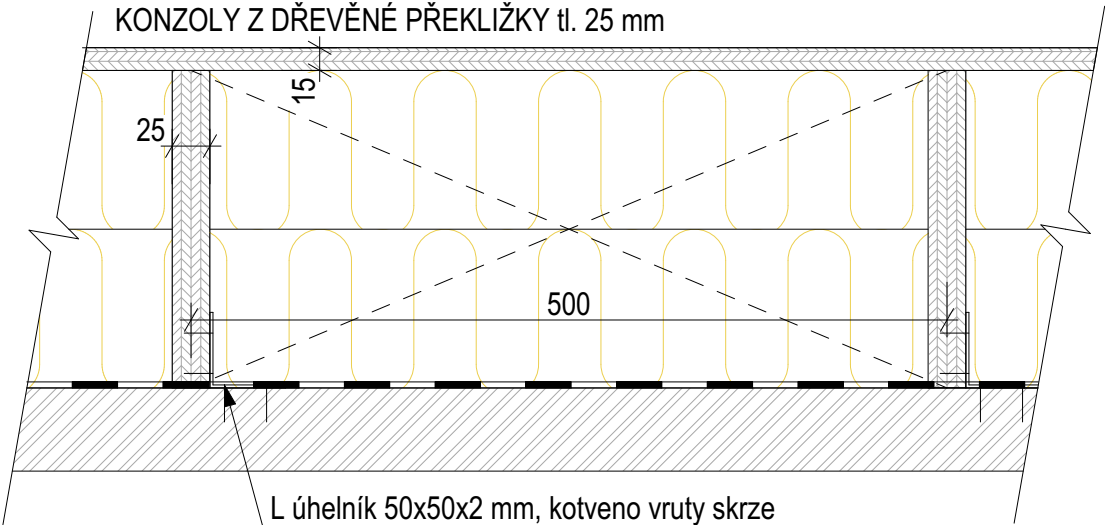
FASÁDNÍ TĚSNÍCÍ FÓLIE SAMOLEPÍCÍ  
šíře pásy 70 mm

PAROTĚSNÍCÍ PVC FÓLIE  
šíře 60 mm

KV08 OKAPNÍČKA NA PULTOVÉ STŘEŠE



KONZOLY Z DŘEVĚNÉ PŘEKLIŽKY tl. 25 mm



L úhelník 50x50x2 mm, kotveno vruty skrze  
předvrtané otvory do překližky a do trapézu

St03

KV09

ZV07

ZV09

S01

VZDUCHOVÁ MEZERA

D07

ADHÉZNÍ PROSTŘEDEK - ŠPRIC tl. 2 mm  
- strojně stříkáno

VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ tl. 10 mm  
- strojně stříkáno

PVC ROHOVÁ LIŠTA S TEXTILNÍ TKANINOU  
100x100 mm


OKENNÍ RÁMOVÝ ŠROUB ZÁPUSTNÝ - TURBOŠROUB  
TX30, Zn, délka 62 mm, průměr 6 mm

SYSTÉMOVÁ OKENNÍ PÁSOVÁ KOTVA  
dle dodavatele okenní výplně

ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ APU LIŠTA 10 mm  
s integrovanou tkaninou a samolepícím pruhem

SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNĚNÍ OKENNÍ VÝPLNĚ  
dle dodavatele, izolační trojsklo  $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

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

DRUH PRÁCE:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ
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:	420x420 mm
ČÁST:	D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení	DATUM:	22.05.2024
OBSAH:	D02 Detail žlabu pultové střechy		STUPĚŇ PD: DPS
		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.2.05
		1:5	