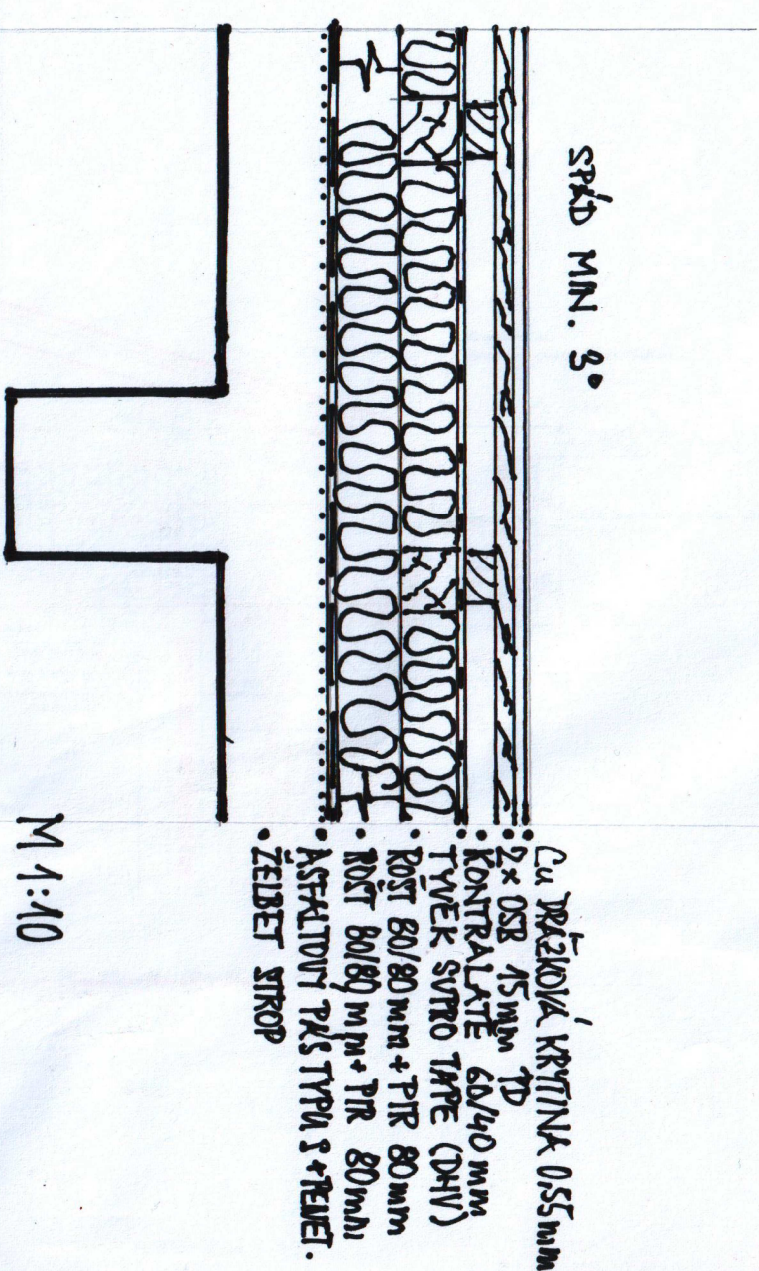



FF-VK , PALACHOVO NÁMĚSTÍ
NÁVRH SKLADBY PLOCHÉ STŘECHY V ATRIU OBJEKTU



- POZNÁMKY:
- 1) PŘI SKONU 3°-7° NUTNO TĚSNIT DRÁŽKY KRYTINY VĚŠEVOU BITUMENOVOU PÁSKOU
 - 2) PŘESAHY DHV NUTNO LEPIŤ (INTEGRUJÍCÍ PÁSKA)
 - 3) STYK KONTROLATĚ A FÓLIE NUTNO TĚSNIT PÁSKOU
 - 4) OSOVÁ VZDÁLENOST HRAZDOLÍ ROŠTU JE CCA 60 cm
 - 5) SKLOU MIN. 3° TVOŘÍ HRAZDOLÝ ROŠTU
 - 6) REZIVO NUTNO OŠETŘIT PROTÍ SKLÍŠCÍM

Ing. MARTIN MARŠÍK
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT - 09090650
4.12.2013 / M. Marek

STAVBA: Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta KLIMATIZACE JIŽNÍHO KŘÍDLA BUDOVY Náměstí Jana Palacha 2, Praha 1		 architektura design	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH SIMONA DOČKALOVÁ	VYPRACOVAL:	ING. MARTIN MARŠÍK
INVESTOR:	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta	STUPEŇ:	DPS
MÍSTO STAVBY:	nám. Jana Palacha 2, Praha 1	DATUM:	12/2013
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ	FORMAT:	A4
		MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH:	SKLADBA STŘECHY	Č. ZAKÁZKY:	1112
		Č. VYKRESU:	A.08

POZNÁMKY:
1. POUŽIT BUDE PŘEDOXIDOVANÝ MĚDĚNÝ PLECH.