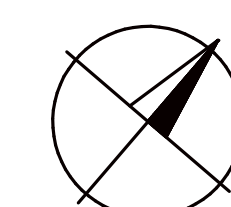


POUŽITÉ MATERIÁLY:

- valbová střecha se sklonem střešních rovin 22°
- střešní krytina betonová, skládaná, barva cihlově červená, např. Bramac Classic
- okapový systém z plechu tl. min. 0,6mm, pozinkování, polyesterová povrchová úprava, barva cihlově červená
- střešní přesah podbit smrkovými palubkami a opatřen 2x lazurou středního odstínu
- na střeše instalován hromosvod, viz část elektroinstalace
- tubusy světlovodů procházející půdou nutno izolovat REI15



1:50

20-11-2017

Popis investora:		KRAJ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Hana Hanzlíková	ZODP. PROJEKTANT Ing. Věclav Kuchyska	VYPRACOVAL	
INVESTOR Městská část Praha Šeberov, zast. starostka Ing. Petra Venturová sídlá K Hrnčířům 160, 149 00 Praha 4 Šeberov, IČ 00241717	MÍSTO ulice U Školky, Praha-Hrnčíře	C. ZAKAZKY 368/17	
STAVBA Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčíře v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Šeberov, parc. č.1284 a 1286	DATUM 11/2017	STUPEŇ stavební řízení	
ČÁST PROJEKTU D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	NÁZEV Pádorys zastřešení	Č. KOPIE 150	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-05