

- vinylová podlaha
- samonivelační stěrka
- betonový potěr tl. 6cm
- tepelná izolace PPS 12 cm
- separační vrstva
- konstrukční železobetonová deska tl.40 cm viz. statika
- hydroizolace - těžký asfaltový pás
- podkladní betonová deska s výztuží kari sítě 10x10x4 tl.10 cm
- hutněný podklad ☼

prané kamenivo v prostoru pod přesahem střešy tl.20 cm

drenáž DN100, celk.délky 60 m
napojit na dešťovou kanalizaci

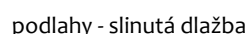
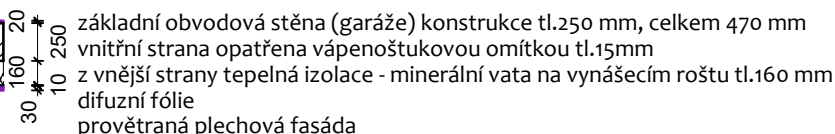
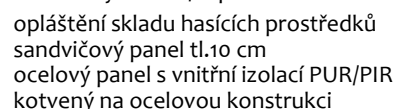
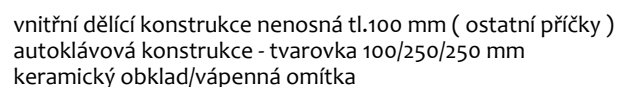
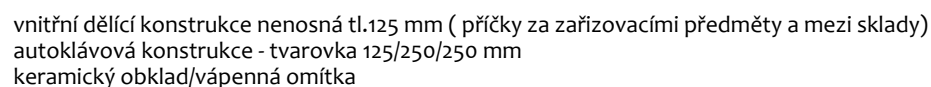
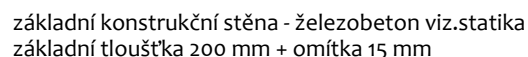
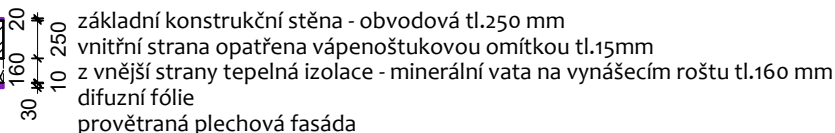
60

- konstrukční železobetonová deska tl.40
- hydroizolace - těžký asfaltový pás
- podkladní betonová deska s výztuží ka
- hutněný podklad 60

Technical drawing showing a cross-section of a roof edge detail. The drawing includes a drainage system (DN100) and various structural layers. Dimensions are provided in centimeters. The drawing is labeled with 'prané kamenivo v prostoru pod přesahem střešy tl.20 cm' and 'drenáž DN100, celk.délky 60 m napojit na dešťovou kanalizaci'. A list of materials is provided on the right side of the drawing.

- základy jako samostatná podkladová konstrukce

podkladní beton jako samostatná
podkladová konstrukce



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda	VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda	ing.arch.martin janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 603 885 424	
INVESTOR Sdružené zdravotnické zařízení v Krnově, p.o., I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, Krnov			
AKCE STŘEDISKO KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ - OBJEKT RYCHLÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY VČETNĚ HELIPORTU V AREÁLU ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ V KRNOVĚ na pozemcích p.č. 1866/1, 1866/6 a 1866/8 v k.ú. Krnov - Horní Předměstí		STUPEŇ projekt ke stavebnímu řízení v podrobnosti pro provedení stavby (DSP+DZS+DPS)	
		MĚŘÍTKO	1 : 100
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01 novostavba budovy ZS včetně přístavací plochy		DATUM	04/ 2024
OBSAH DETAIL ZÁKLADŮ - ŘEZ		ČÍSLO VÝKRESU	09