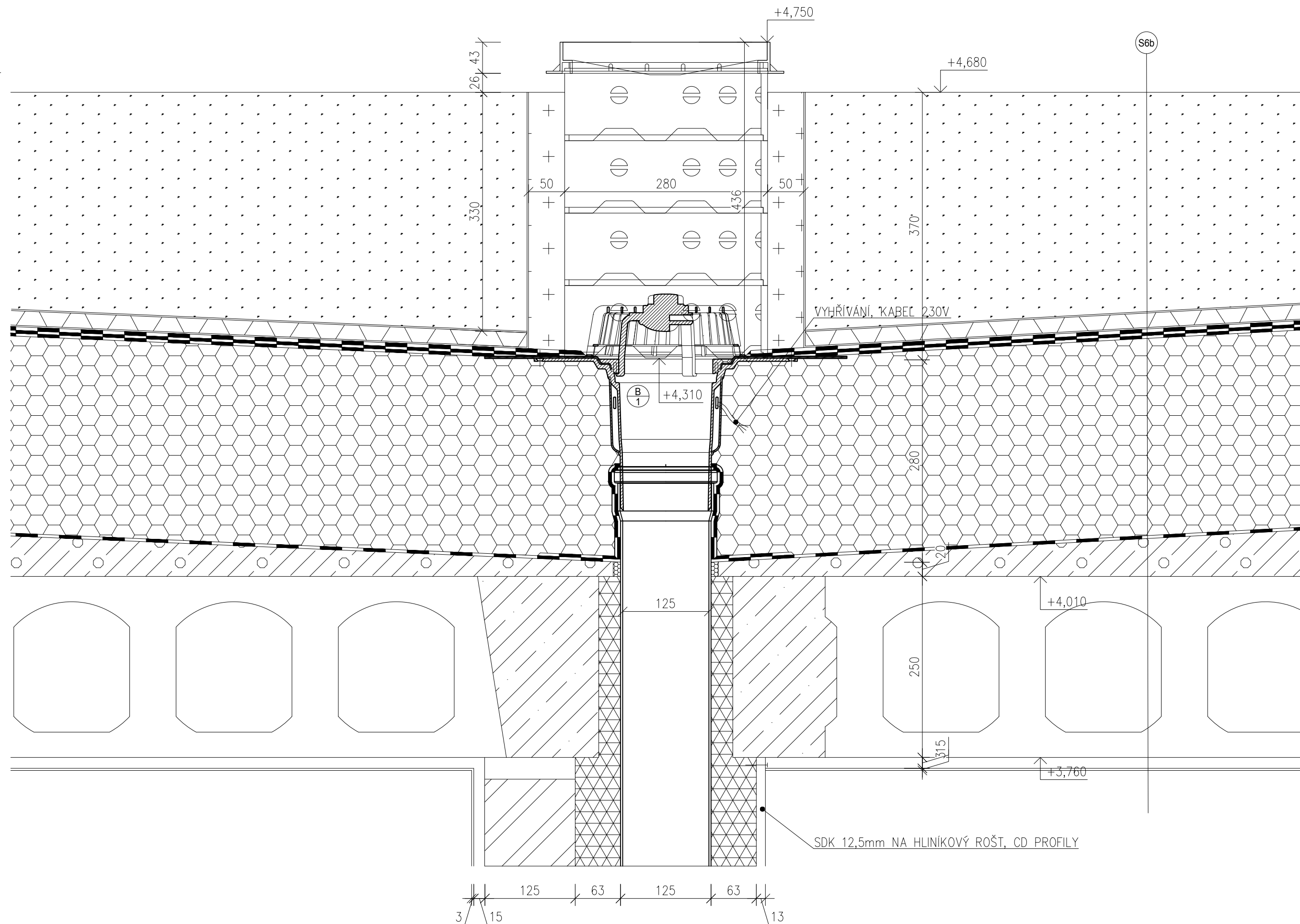

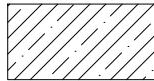
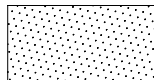
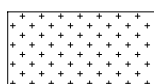
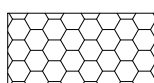
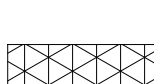



DETAIL 6b

M 1:5



-  ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH BLOKŮ 4DF-LDE ($\lambda_0=0,46 \text{ W/m}^*\text{K}$), ROZMĚR($L \times Š \times V$) = 248x115x248mm,
PEVNOST ZDIVA $f_b=25\text{MPa}$; $\rho=1600\text{kg/m}^3$, VYZDĚNO NA TENKOVRSVÉ LEPIDLO PROFIMIX ZM 921
-  ŽELEZOBETON C20/25, C20/25 – XC3 – CL0.2 – D_{\max} 16mm – S4
B500B, VYZTUŽENO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
-  SUBSTRÁT 180–360mm
-  ŘÍČNÍ KAMENIVO – KAČÍREK FRAKCE 16–32mm; ZAKONČENÝ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM
-  TEPELNÁ IZOLACE:
ZELENÁ STŘECHA: EPS ISOVER 150S ($\lambda_0=0,037 \text{ W/m}^*\text{K}$); tl. 0,28m,
PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 300kPa
-  SKELNÁ VATA ISOVER UNIROL PROFI ($\lambda_0=0,035 \text{ W/m}^*\text{K}$), tl. 400mm
-  HYDROIZOLACE
ZELENÁ STŘECHA: HLAVNÍ: 2X GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL – NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY, VRCHNÍ POVRCH JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP; SPODNÍ POVRCH SEPARAČNÍ PE FÓLIE tl.2x4mm
ELASTEK 50 GARDEN – ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ NOSNÁ VLOŽKA ZPE ROHOŽE, VRCHNÍ POVRCH BŘIDLIČOVÝ POSYP; SPODNÍ POVRCH SEPARAČNÍ PE FÓLIE tl.5mm
UMÍSTĚNA VE VRCHNÍ VRSTVĚ
POJISTNÁ: GLASTEK AL40 MINERAL – HLINÍKOVÁ VLOŽKA, VRCHNÍ POVRCH JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP; SPODNÍ POVRCH SEPARAČNÍ PE FÓLIE tl.4mm

- | | | | |
|-----------------|---|-----|----|
| S6b | SUBSTRÁT 280–365mm | 365 | mm |
| | NETKANÁ TEXTILIE PP | | |
| | NOPOVÁ FÓLIE, VÝŠKA NOPU 20mm | | |
| | NETKANÁ TEXTILIE PP | | |
| | ELASTEK 50 GARDEN – ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ NOSNÁ VLOŽKA Z PE ROHOŽE | 5 | mm |
| | 2X GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL– NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY | 2x4 | mm |
| | EPS ISOVER 150S ($\lambda_0=0,037 \text{ W/m}^*\text{K}$) | 280 | mm |
| | GLASTEK AL40 MINERAL – HLINÍKOVÁ VLOŽKA | 4 | mm |
| B2 | KERAMZIT BETON LC16/20, $\rho=1000\text{kg/m}^3$, tl. 20–210mm, VYSPÁDOVANÝ KE VPUSTI | 20 | mm |
| | STROPNÍ PANEL SPIROLL 258 | 250 | mm |
| | CEMIX JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ – 012 | 15 | mm |
| | CEMIX VNITŘNÍ ŠTUK – 033 | 2,5 | mm |
| <u>939,5 mm</u> | | | |
| B2 | STŘEŠNÍ VPUŠŤ TOPWET S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU DN 125, SAMOREGULAČNÍ VYHŘÍVÁNÍ 230V + NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VPUSTI DN125; KRYTA ŠACHTOU PRO ZELENE ŠTŘECHY S PLASTOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU 300x300x436mm | | |

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div> FAKULTA STAVEBNÍ <i>ústav</i> pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL	Martin Švehla	NEPODEPISOVAT		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Sylva Bantová Ph.D	NEPODEPISOVAT		
STAVEBNÍK	Jan Nový, Budovatelská 1311, 397 19 Písek			
MÍSTO STAVBY	Písek, kat. území Písek (720755), parc. č 1506/12; 2844/16			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S VETERINÁRNÍ ORDINACÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	(4XA4)
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	05/2019
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
DETAIL 6b - VPUSŤ ZELENÁ STŘECHA			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:5	D.12.11