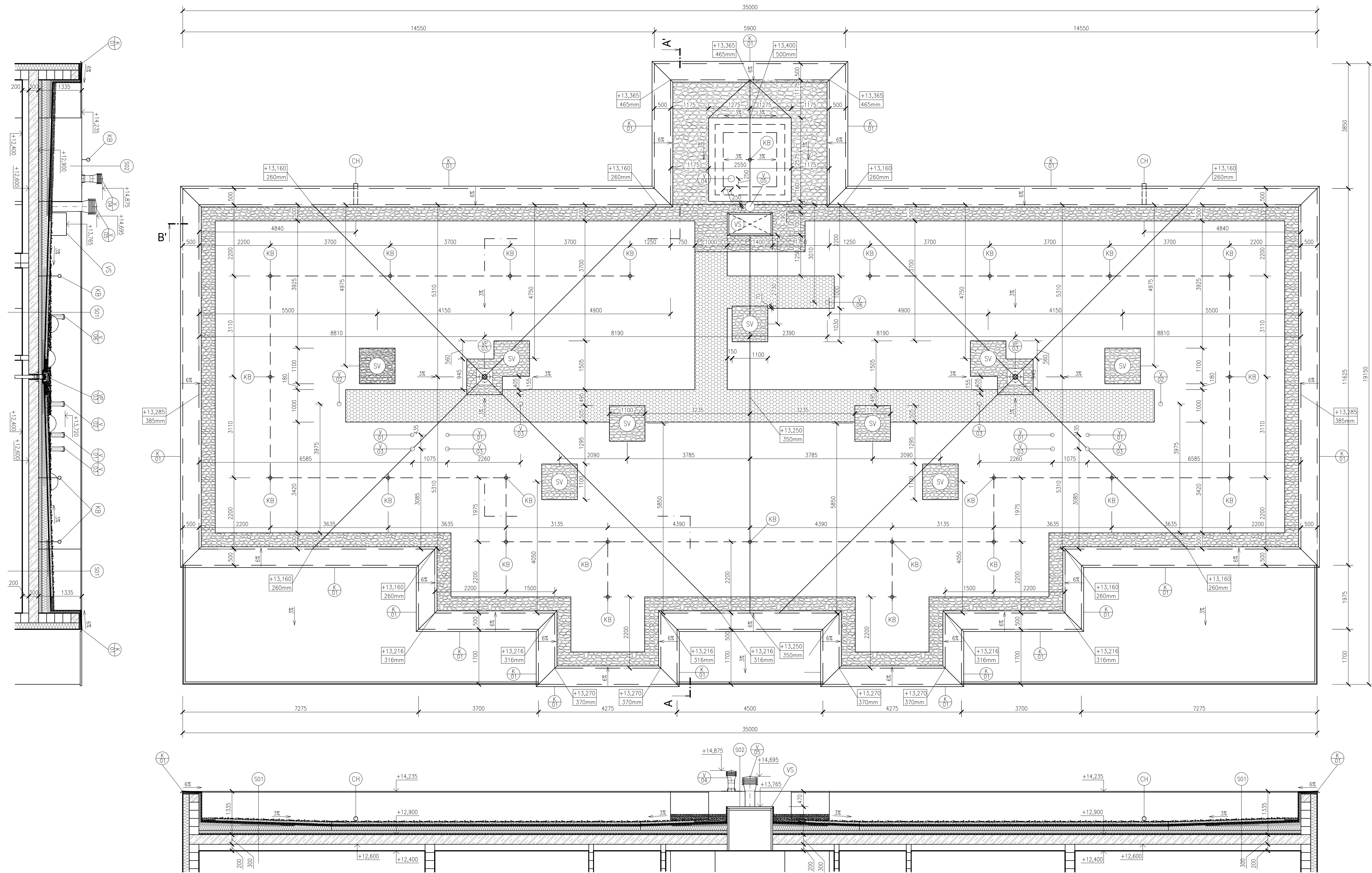


PŮDORYS PLOCHÉ STŘECHY



LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÁ BROUŠENÁ CIHLA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
tl. 300 mm,  $\lambda=0,310$  W/m\*K, SPOTŘEBA 16ks/m<sup>2</sup>, min. NEPRŮZVUČNOST 57dB, PEVNOST V TLAKU ZDVA P20,  $\rho=1000$  kg/m<sup>3</sup>, REAKCE NA OHĚŇ – TRÍDA A1 – NEHORLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, NA ZDÍCI MALTU TŘÍDY M10 tl. 12 mm
- ŽELEZOBETON  
BETON: C30/37 XC2,  $W_{max}=0,5$  S4; OCEL: B550B
- KAČÍREK  
FRAKCE 16–32mm
- EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT
- HYBRIDNÍ DESKA  
ENVIBOARD 20
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU  
VLASTNOSTI DLE SKLADBY KONSTRUKCÍ
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU  
OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S, SKLENĚNÁ RHOŽ,  $\mu=20$  000,  $m=4,3$ kg/m<sup>2</sup>

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

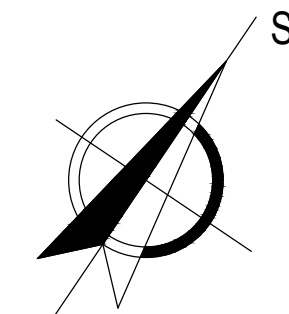
- ZNAČENÍ KOTEVNÍHO LANA S KOTEVNÍM BODEM
- VÝŠKOVÁ KÓTA V METRECH
- TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE U ATIKY
- ZATRAVNŮVACÍ PLASTOVÉ DLAŽDICE  
SÍLA STĚN 6mm, BARVA: TMAVÉ ZELENÁ, min. ZATÍŽITELNOST 170t/m<sup>2</sup>

LEGENDA ZNAČENÍ

- KB KOTEVNÍ SYSTÉMOVÝ BOD S VODICÍM LANEM
- CH CHRLIČ – PVC, DN110, OPATŘEN PVC MŘÍŽKOU PROTI PTACTVU A NEČISTOTEM
- VS VÝLEZ NA STŘECHU – 1400x700x1360 (DxŠxV), SKLÁPĚCÍ ŽEBŘÍK, IZOLOVANÉ HORNÍ A SPODNÍ VÍKO, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30
- SV SVĚTLOVOD –  $\phi=550$ mm, SYSTÉM LIGHTWAY SILVER S IZOLAČNÍM PRVKEM BLUE PERFORMANCE A POŽÁRNÍ PŘEDĚLEM
- V01 STŘEŠNÍ VTOK S MANŽETOU, VYHŘÍVANÝ, DN125 + OCHRANNÝ KOŠ
- V02 ODVĚTRÁNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ DN110, POUŽIT SYSTÉMOVÝ PROSTUP S MANŽETOU
- V03 ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ POTRUBÍ DN125, POUŽIT SYSTÉMOVÝ PROSTUP S MANŽETOU
- V04 ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN A WC DN125, POUŽIT SYSTÉMOVÝ PROSTUP S MANŽETOU
- V05 ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY DN200, POUŽIT SYSTÉMOVÝ PROSTUP S MANŽETOU
- V06 NUCENÉ VĚTRÁNÍ CHŮC DN300, POUŽIT SYSTÉMOVÝ PROSTUP S MANŽETOU
- V07 ODVĚTRÁNÍ KOUPELEN, WC, ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI DN125, POUŽIT SYSTÉMOVÝ PROSTUP S MANŽETOU
- K XX KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK; VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKY

- SKLADBY S1 A S2 JSOU V CELÉ PLOŠE KOTVENY MECHANICKY, VÍCE SPECIFIKACÍ VIZ. VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HYDROIZOLACE VYTAŽENA MIN. 300 mm NAD ÚROVEŇ TERÉNU



0.000 = 249.451 m n.m. B.p.v. / SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div>T</div>	FAKULTA STAVEBNÍ (stavby) Bakalářská práce
VYPRACOVAL	CERMÁK RADEK		
KONTROLOVAL	DOC. ING. JAN PĚNČÍK, PH.D.		
STAVEBNÍK	CERMÁK RADEK, NĚMČANY 40, 684 01 NĚMČANY		
MÍSTO STAVBY	NĚMČANY k.ú. NĚMČANY, parc.č. 2354/1		
NAZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM	FORMAT	12xA4
ČÁST	DLE VÝHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ UČINNÉM OD 1.1.2018	DATUM	05/2021
OBSAH:	VÝKRES PLOCHÉ STŘECHY	STUPĚŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.2.07