

PŮDORYS STROPU

LEGENDA MATERIÁLŮ A PRVKŮ:

- T

KERAMOBETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY 625 MM NEBO 500 MM
- SV

STROPNÍ CIHELNÉ VLOŽKY 19/62,5 , 19/50
- V

ŽB. MONOLITICKÝ VĚNEC
- Ps

ŽB. MONOLITICKÝ PRŮVLAK SKRYTÝ VE STROPNÍ
- OCELOVÉ PROFILY
- KERAMOBETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFAB PRVKY
- INSTALAČNÍ ŠACHTY

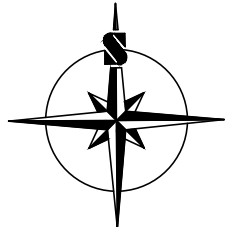
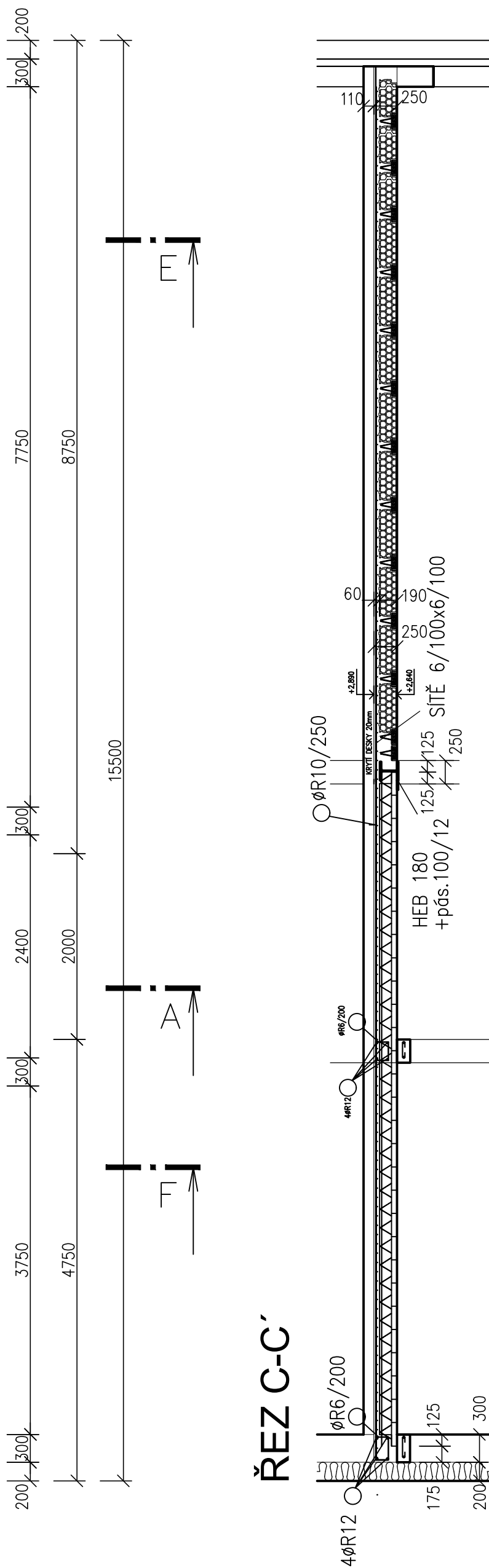
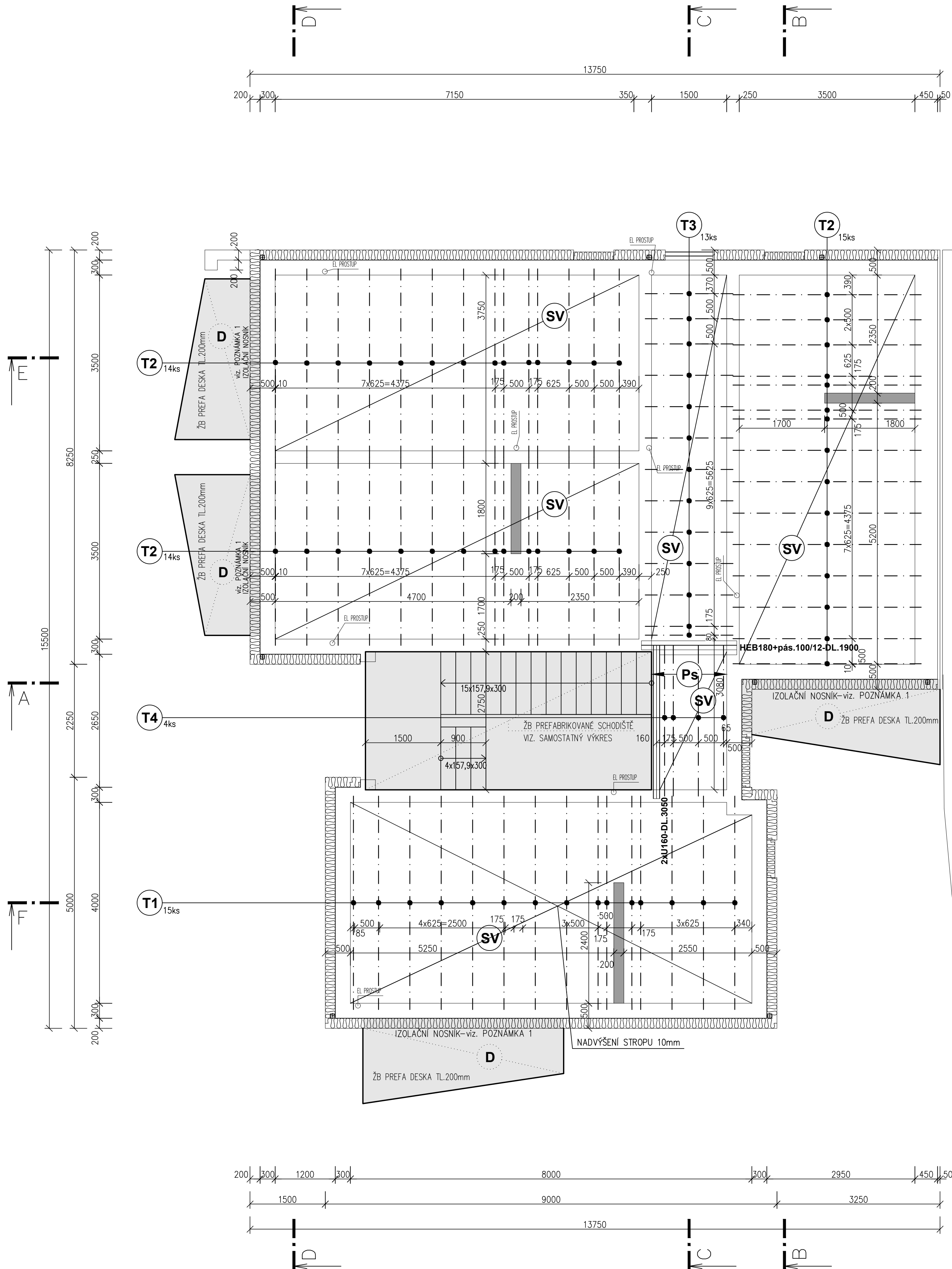
**BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1**  
beton C25/30 XC2 – ZÁKLADY  
beton C25/30 XC1 – OSTATNÍ KONSTRUKCE, PODBETONÁVKY  
**VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080**  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ  
B500B ( 10 505 – R), SVAŘOVANÉ SÍŤ B500A  
**OCEL dle ČSN 1993, ČSN EN 10025, ČSN EN 10219**  
S235  
elektrody E 44.72

**POZNÁMKA 1 – IZOLAČNÍ NOSNÍKY**  
V MÍSTĚ NOSNÍKU MUSÍ BÝT STROPNÍ KONSTRUKCE PŘIVYZTUŽENA PŘÍDAVNOU STAVEBNÍ VÝZTUŽÍ PRO  
MOMENT Md=18kNm A TL. BALKÓNOVÉ DESKY 200mm.  
VÝZTUŽ URČÍ DODAVATEL IZOLAČNÍCH NOSNÍKŮ DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

**POZNÁMKA 2**  
HORNÍ OKRAJ STROPNÍ KONSTRUKCE JE VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 6/100x6/100

VÝPIS STROPNÍCH NOSNÍKŮ

ČÍSLO	ROZMĚRY BxHxL (mm)	KUSŮ	POZNÁMKA
T1	160x175x4250	15	
T2	160x175x3750	56	
T3	160x175x1750	13	
T4	160x175x3000	4	



± 0,000 = 283,290 m n.m, B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Vypracoval : TRUHLÁŘOVÁ, DIS. <i>Truhlářová</i>	Zodp.projektant : Ing. FIŠER <i>Fišer</i>	Hlavní projektant : Ing. TEPLÝ <i>Teplý</i>	<b>BKN</b> spol. s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Země : ČR	Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE		
Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20			
Akce : BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ HORNÍ POČERNICE			
Objekt : SO 01 BYTOVÝ DŮM			Stupeň : DPS
Obsah : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS STROPU			Datum : 09/2021
			Zak.číslo : 5331/17
			Měřítko : 1:50
			Příloha : <b>D.1.1.1.5.</b>