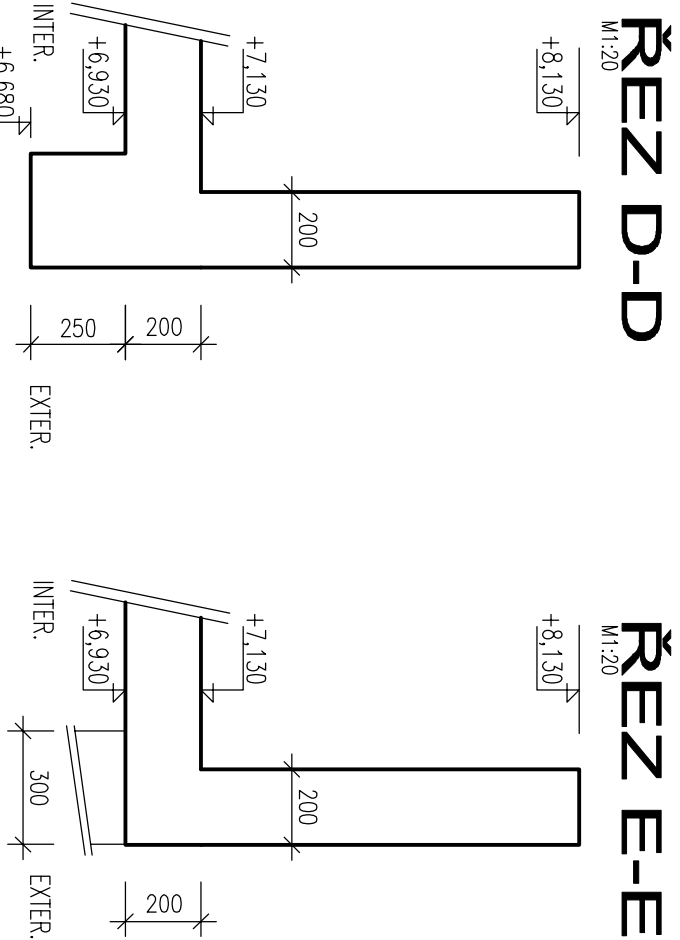
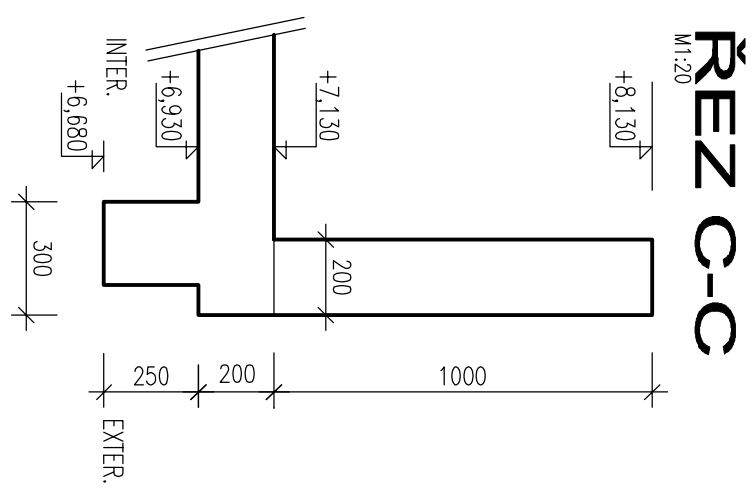
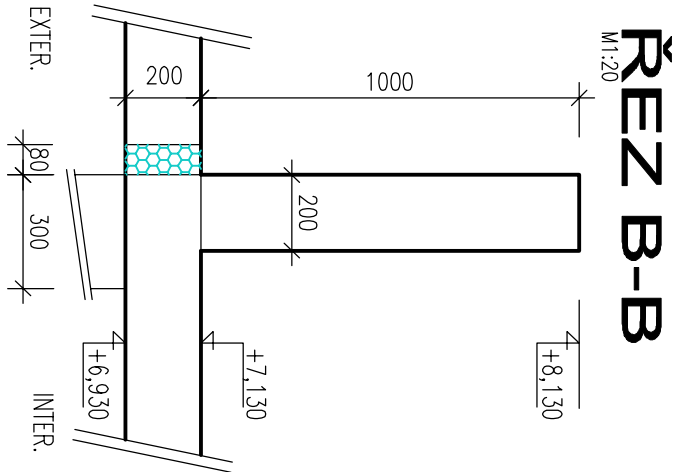
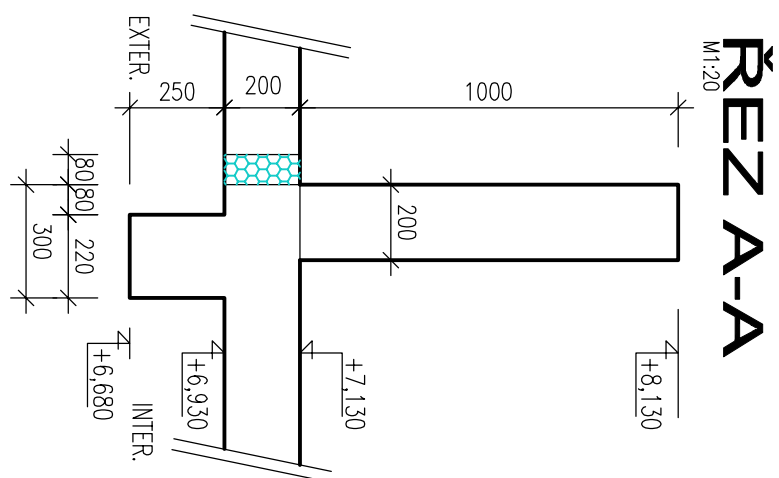
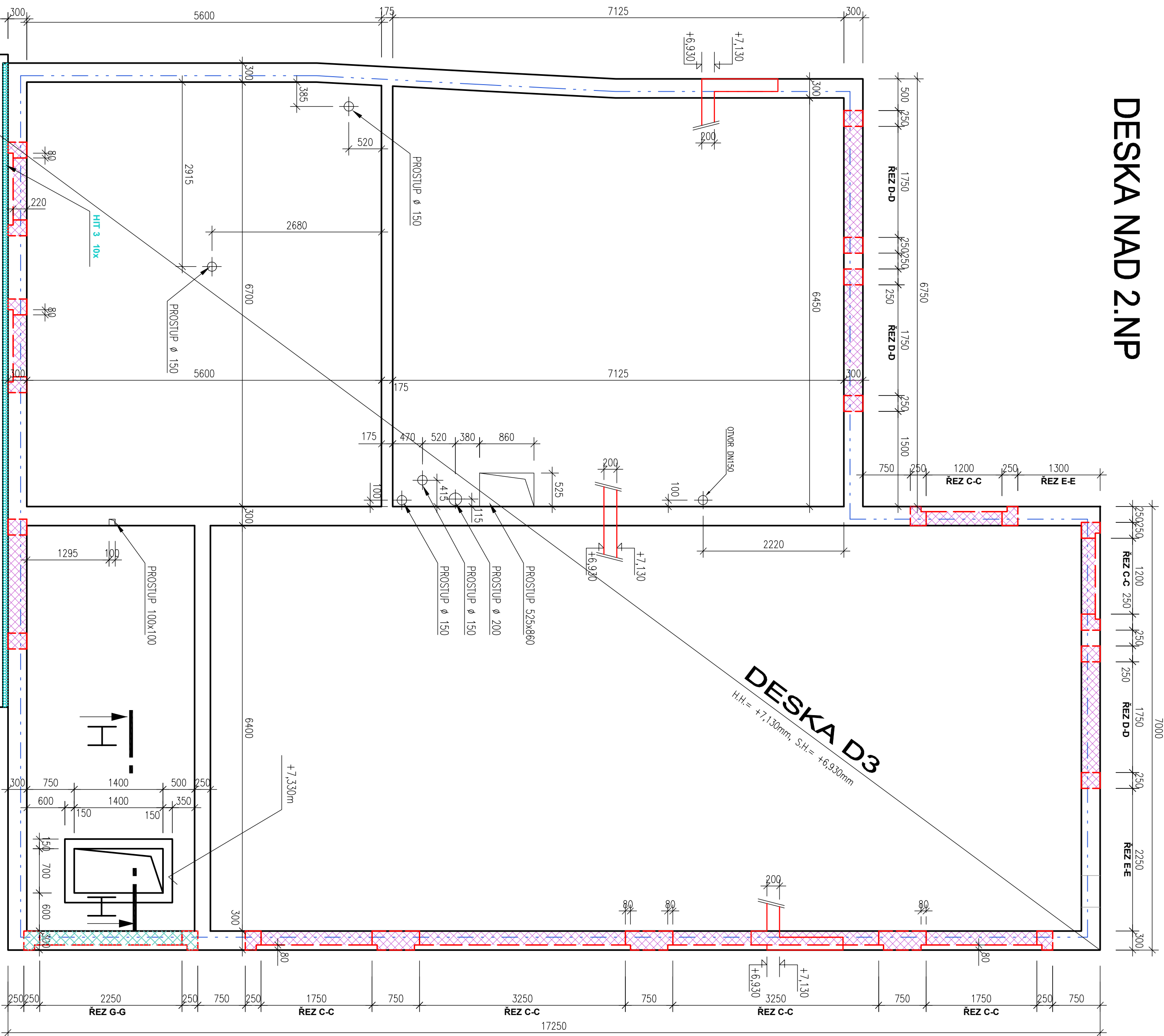


DESKA NAD 2.NP



POZN.

- Právník zpravidla stanoví, jaké záležitosti budou řešeny
nao (obdobným) je nutné záležitosti pro žalující - vz. kory je vykrese
smokva vztlaku bude provedena pomocí sáráovaného zberáku
překres rozkresy se mohou listit z 0,0000 nřekřosnosti vstavby
- prvákry, vstava a žebra je nutné vzoy vzáky s desky a zároven má sebu
- kři síle stěnové iminimale přles z oia ži. min. 300 mm
- stvokaly vztlaku je nutné dozkřeti pro gřevné atěpsok 50 ø dñe vzloky
- skřosnost prvákry je připravenou vztlaku desky
- do stopy osmí přihlídkové praky vz vykrese skřosnost
- technolokové prostoty a šokty v desce řešit na stñe a to překřosným
vztlaku do rozkřesu 200x200mm pñi vřesní rozkřesu je nutné tento prostup
lekovat 2x10 mm pro gřevn obvodu otvory
- kolovany jsou vně překřosky vztlakových vzlozř
- není počítáno se zřítatou nřekřosností betonu, snižením objemu žutněním ani
zřítatou při betónování

PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ MEZI BALKÓNEM A ŽB DESKOU BUDOU POUŽITY ISO NOSNÍKY: **10x HIT 3**
NA 1mb MUSÍ UMĚT PŘENÉST SILY: $V_{ed} = 27 \text{ kN}$ $M_{ed} = -28 \text{ kNm}$ (max. využití profilu je požadováno na 78%) uvažováno bpruží na 1mb

LEGENDA:

<p>ŽELEZOBETON - LITÁ STROPNÍ DESKA (strop, deska) Beton: C30/37 Ocel: B 500B</p>	<p>ŽB ŽEBRO Beton: C30/37 Ocel: B 500B</p>	<p>S.H. +6,680m, H.H. +7,130m</p>
---	---	-----------------------------------

- | | |
|---|--|
| SKALOPLETNĚ ŘEZ ZB KONSTRUKCI | ISOKORB - SYSTEMOVÝ PŘEVEK PŘERUŠENÍ TEPL. MOSTU |
| HRANÝ VÝŠEK, JEHO ZMĚNY VÝŠEK
PŮDORNEHO ZESILABEN PRO
PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE (o 80mm) | OBRS S ATIKY |

DESKA, ŽEBRA

BETON: C30/37-XC1, $E_{cm} = 32 \text{ GPa}$

die CSN EN 12390-8

NAVREZENO DLE: CSN EN 1992-1-1, CSN EN 206
KONZISTENCE: S3 S4

KONZISTENCE: S2-S4
KRYTI HORNÍ: 30 mm

KRYTI DOLNI: 20 mm

BETONÁŘSKÁ OCEL: B 500B

NA 1m³ BETONOVÉ SMĚSI BUDE PŘÍPADATcca 150kg BET. VÝZTUŽE
UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.

POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBANÝCH TRNUTÍ
NAZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr.min. NAZNAČENÉ ÚHL

45°, 90° RESP. 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DÉLKY

Zodpovědný projekt:		Hlavní inženýr projektu		Výpracoval		Zodpov. projekt, souboru	
Ing arch. Robert Ševčík		Ing arch. Olena Slawinski		Ing. Jiří Machaček		Ing. Josef Ducháč	
Stavebník:		Stavěbní úřad Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno					
Místo stavby:		Městská část Brno Řečkovice					
Název stavby:		p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [61646]					
MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu							
Stavební objekt:		SO 01					
Obsah:		TVAR DESKY NAD 2.NP					
PAM ARCH							
kancelář: Jelená 29a, 602 00 Brno		info@pamarch.cz, http://www.pamarch.cz					
tel.: +420 775 377 554							
Formát		841x420		Paré			
Datum		10/2024					
Účel dokumentace		RDS					
Číslo zakázky:							
D.1.2. Stavebně konstrukční řešení							
Měřítko:		Číslo výkresu:					
1:50		D.1.2-07					