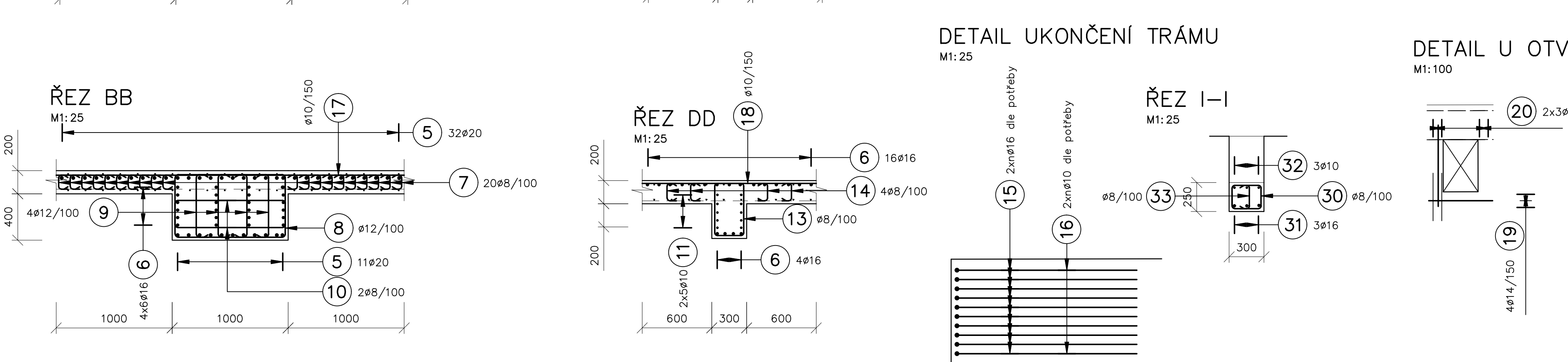
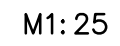


M1:100



VÝKAZ SVAŘOVANÝCH SÍTÍ - DESKA							
POLOŽKA		Ø	ROZTEČ	ROZMĚR	POČET		
ČÍSLO	OCEL	[mm]	[m]	[m]	[ks]	1 KS	CELKEM
						[kg/ks]	[kg]
K1	B500B	Ø10/Ø10	0.15/0.15	3.0/2.0	386	49.4	19068.4

M1: 2



NOSNÉ ZDIVO

NOSNÉ ZDIVO

DUTINOVÉ KERAMICKÉ BLOKY P15 NA MALTU M10

BETON

PODKLADNÍ BETON C8/10 X0

PILOTY C35/45 XA1, XC4, KRYTÍ 100 mm
ZÁKLADOVÉ PASY C30/37 XA1, XF4, KRYTÍ 35mm
OPĚRNÉ STĚNY C30/37 XA1, XF2, KRYTÍ 35mm
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 XC1, KRYTÍ 25mm

STROPNÍ PANELE DLE PODKLADŮ VÝROBCE

DOBETONÁVKY PANELŮ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B

STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE:
Ø8 - 350mm, Ø10 - 450mm, Ø12 - 550mm.
Ø16 - 800mm, Ø20 - 1100mm

KONSTRUKČNÍ OCEL: S235 J0

POZNÁMKY:

- PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU PŘEVEDENY VHDNÝM ZPŮSOBEM VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH, KÓTY POLOHY PROSTUPŮ - VIZ VÝKRES PŮDORYS 1PP ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- VÝZTUŽ BUDE V MÍSTĚ PROSTUPŮ PŘERUŠENA
- PRO SPECIFICKÉ ČÁSTI KONSTRUKCE (MONOLIT. ŽB STROP) BUDE VYPRACOVÁNA DETAILNÍ VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- MONOLIT. ŽB DESKA BUDE BETONOVÁNA POSTUPNĚ PO PRACOVNÍCH CELCÍCH VHODNÉ VELIKOSTI TAK, ABY BYLY MINIMALIZOVÁNY ÚČINKY SMRŠŤOVÁNÍ BETONU, VÝZTUŽ NEBUDE V PRACOVNÍCH SPÁRÁCH PŘERUŠENA

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VLOŽEK
(VIZ TABULKA 8.1 ČSN EN 1992-1-1)

SCHEMA ZAKRIVĚNÍ VLOŽEK :	PRŮMĚR VLOŽEKÝ D	HÁKY A SMÝČKY
	≤ 16 mm	4 D
	> 16 mm	7 D
	KRYTÍ VLOŽKY MĚR KOLMO K ROVINĚ ZAKRIVĚNÍ t	CHYBY PŘÍPADNĚ JINÁ ZAKRIVĚNÍ
	12° D	11 D
	3,0° < 12° D	15 D
	1° < 3 D	20 D

ROZMĚRY VLOŽEK JSOU NA VÝKRESĚ UDÁVÁNY NA OSU
VŠEKKERA JE PŮLA JE VÁŽENA

POKUD NENÍ NA VÝKRESĚ UVEDENO JINAK, JE UVAŽOVÁN MIN. POLOMĚR ZAKRIVĚNÍ

- ZÁKLADNÍ VÝSTUŽ JE TVOŘENA SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI K1 U OBOU POVRCHŮ
- PŘESAHY VÝZTUŽE MIN. 300 mm

±0,000 = +293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV

název projektu		BYTOVÝ DŮM 5.KVĚTNA	
stupeň	DPS	místo stavby	TURNOV p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
stavebník		generální architekt	
 <p>Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov</p>		 <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice</p>	
autorizace		projektant části	
		 <p>Michna&Perháč s.r.o. Lidická 700/19 602 00 Brno Vypracoval: Ing. Marek Michna Kontroloval: Ing. Ondřej Perháč Autorizace ČKAIT v oboru ISO0 statika a dynamika staveb 1006282</p>	
část			
D.1.2		Stavebně-konstrukční řešení	
výkres			
SCHÉMA VÝZTUŽE DESKY 1PP			
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2025	1:100, 1:25	D.1.2.3.3	
datum revize	číslo revize		
1.10.2019	01		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZNMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPIÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO