

Prostupy 150x150mm - souřadnice středů prostupů			
BOD	Y (m)	X (m)	
3001	682973673,766	994611736,937	
3002	682971418,899	994611222,761	
3003	682969044,383	994605635,862	
3004	682968655,339	994605614,308	
3005	682965703,133	994610905,463	
3006	682968553,043	994614089,269	
3007	682968322,873	994634569,270	
3008	682964862,564	994633964,714	
3009	682961784,158	994633794,165	
3010	682958278,664	994634012,805	
3011	682963329,839	994636937,072	
3012	682962994,340	994636918,484	
3013	682945790,894	994616079,659	
3014	682948808,403	994615852,158	
3015	682935746,113	994615538,293	
3016	682932749,117	994614962,449	
3017	682940797,565	994618457,568	
3018	682940462,066	994618438,981	

Souřadný systém S-JTSK

Prostupy300x150		
BOD	Y (m)	X (m)
3100	682972256,211	994611657,017
3101	682968940,854	994607867,688
3102	682968511,126	994607843,880
3103	682967133,044	994634077,699
3104	682966904,854	994634495,717
3105	682967160,702	994633578,465
3106	682959745,832	994634099,096
3107	682959515,092	994633655,653
3108	682959542,750	994633156,418
3109	682946542,599	994615710,784
3110	682944322,380	994616018,440
3111	682937213,131	994615624,654
3112	682935040,635	994615073,557

SÚRADNÝ SYSTÉM S-JTSK

Prostupy485x260		
BOD	Y (m)	X (m)
3300	682933220,170	994609559,459

SÚRADNÝ SYSTÉM S-JTSK

POZNÁMKY:

- PRO SPECIFICKÉ ČÁSTI KONSTRUKCE (PREFABRIKOVANÉ PANELY) BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYPRACOVÁNA DETAILNÍ VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- DETAILS BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH DUTINOVÝCH PANELŮ NA BĚŽNÉ STĚNY BUDE PROVEDENO PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- STROPNÍ PANELY BUDOU BĚHEM OSAZOVÁNÍ A PROVÁDĚNÉ DOBETONÁVEK ZAJIŠTĚNY VE VODOROVNÉ ROVINĚ PROTI POSUNUTÍ.
- PROSTUPY STROPNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROVEDENY VHDNÝM ZPŮSOBEM VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH, KÓTY POLOHY PROSTUPŮ - VIZ VÝKRES PŮDORYS 3.NP ČÁSTI PD ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

3.NP Výkaz dutinových stropních panelů

Typ	Světlost (mm)	Šířka (mm)	tloušťka (mm)	KS
A	5625	1200	250	62
B	4125	1200	250	15
C	1740	1200	250	3
D	1950	1200	250	2
E	2400	1200	250	10
F	5525	1200	250	4
G	4610	1200	250	1
H	1015	1200	250	2
I	725	1200	250	1
J	4525	1200	250	1

Zálivka podélných spár C16/20 3.9 m3
Dobetonávky mezi spirally C 30/37 ...0.80 m3

MATERIÁLY:

NOSNÉ ZDIVO
DUTINOVÉ KERAMICKÉ BLOKY P15 NA MALTU M10

BETON
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 XC1

STROPNÍ PANELY DLE PODKLADŮ VÝROBCE
DOBETONÁVKY PANELŮ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B

KONSTRUKČNÍ OCEL: S235 J0

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

název projektu **BYTOVÝ DŮM 5.KVĚTNA**

stupeň **DPS** místo stavby **TURNOV**
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]

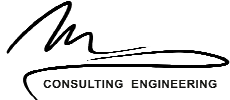


Město Turnov
Antonína Dvořáka 335
511 01 Turnov



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.
Jenikovice 111
503 46 Jenikovice

autorizace projektant částí



Michna&Perháč s.r.o.
Lidická 700/19
602 00 Brno
Vypracoval:
Ing. Marek Michna
Kontroloval:
Ing. Ondřej Perháč
Autorizace ČKAIT v oboru IS00
statika a dynamika staveb
1006282

část **D.1.2** **Stavebně-konstrukční řešení**

výkres **SKLADBA STROPU NAD 3. NP - PŮDORYS**

datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2025	1:100	D.1.2.3.10	
datum revize	číslo revize		
-	-		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO