

Název stavby:

## **DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM TURNOV**

Stavebník:

MĚSTO TURNOV  
Antonína Dvořáka 335  
511 01 Turnov

Stupeň dokumentace: DPS – DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

---

## **Obsah**

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
A.1.1 Údaje o stavbě .....	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	2
<b>A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>3</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	<b>Domov se zvláštním režimem</b>
Místo stavby:	k.ú. Turnov(771 601), p.p.č. 1283/1 a p.p.č. st. 1287, 1288
Charakter stavby a její účel:	Občanská vybavenost – stavba pro sociální služby
Předpokládané zahájení stavby:	jaro 2019

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel:	Město Turnov, Zastoupené: Ing. Tomáš Hocke, starostka obce
Adresa:	Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov
Telefon:	

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Architektonicko-stavební řešení	<b>Řezanina&amp;Bartoň, s.r.o.</b> Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice IČ : 24286923  <b>Lenka Rosenbergerová</b> telefon: +420 723 996 156 rosenbergerova@rabarch.cz  <b>Ing. Jiří Bartoň</b> telefon: +420 774 212 782 barton@rabarch.cz
Statika:	Ing. Michal Drahorád, Ph.D., ČKAIT 0011843
Zdravotechnika:	Tomáš Balažovič, ČKAIT 0602204
Vytápění:	Ondřej Zikán - ČKAIT 0602204
Elektroinstalace, slaboproud:	Jiří Škop – ČKAIT 0602466
Požární ochrana:	Ing. arch. Jindřiška Hüttnerová - ČKAIT 0102230
Vzduchotechnika:	PROJEKTIVA CZ, s.r.o., - Ing. Vojtěch Hrček, ČKAIT 0008425

### Údaje o staveništi a sousedních pozemcích

Stavební pozemky v majetku stavebníka:	p.p.č. 1283/1, p.p.č. st. 1287, 1288
Sousední pozemky:	st. 1279, st. 1278, 1281/2, 1286, 1289, 3877/12,

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba není s ohledem na její rozsah členěna na objekty, technická a technologická zařízení

## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

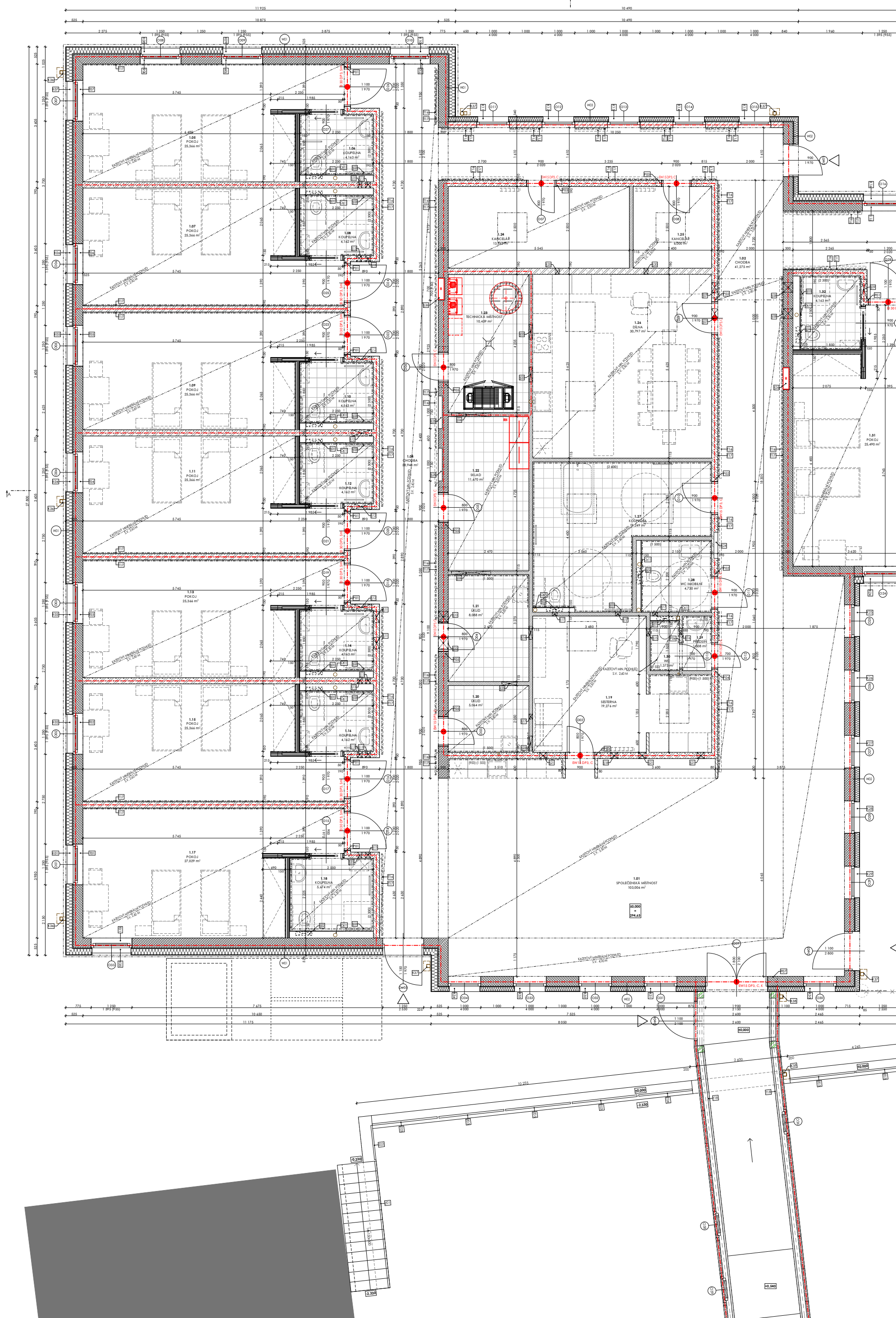
- Radonový průzkum
- Hydrogeologické posouzení
- Geodetická zaměření lokality
- Studie

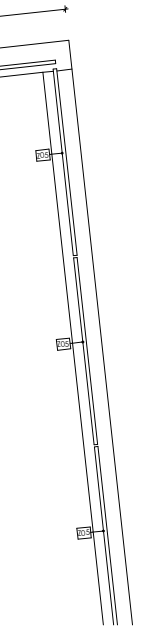
**V Hradci Králové dne: 12.06.2018**

**Lenka Rosenbergerová**


**Zodpovědný projektant:**

**Ing. Jiří Bartoň**



[illegible]

	<b>STAVBY STAVĚNÍCH ÚPRAV</b>
02	POKROVNÁ SPRAVOVACÍ NÁDOB
03	GENY SÍDLE PRŮMYŠLĚ
04	POKROVNÁ SPRAVOVACÍ NÁDOB
05	INSTALACE V SÍDLE PRŮMYŠLĚ, PRO NEABYDROVÁNÉ WC
06	POKROVNÁ NÁDOB
07	INSTALACE V SÍDLE PRŮMYŠLĚ, VYSAVOVACÍ SÍDLERA VE VPLSTI
08	VÝTVARNÉ ÚPRAVY DESK VÝMLAZKY 10.000 Kč
09	- jednokó v epoxidové mase - práce a dopravu materiálů - materiálu uvnitř
10	PROSTUP VŠE PORÁŽE 400/150
11	PROSTUP VŠE PORÁŽE 500/200 MMA S14+3,800
12	PROSTUP VŠE PORÁŽE 500/200
13	PROSTUP 1000/200 MMA S14+3,750
14	PROSTUP VŠE PORÁŽE 250/100
15	PROSTUP 400/150 MMA S14+3,850
16	PROSTUP VŠE PORÁŽE 100/150
17	PROSTUP 300/150 MMA S14+2,400
18	PROSTUP VŠE PORÁŽE 200/100
19	PROSTUP 400/150 MMA S14+3,800
20	PROSTUP VŠE PORÁŽE 150/100
21	PROSTUP 300/150 MMA S14+2,400
22	PROSTUP VŠE PORÁŽE 300/100
23	PROSTUP 300/150 MMA S14+2,400
24	PROSTUP VŠE PORÁŽE 200/100
25	PROSTUP 400/150 MMA S14+2,600
26	PROSTUP PORÁŽE PRŮM 125
27	PROSTUP Ø110xMM S14+3,425
28	PROSTUP 400/250 MMA S14+3,750
29	PROSTUP PORÁŽE PRŮM Ø130
30	PROSTUP Ø125xMM S14+3,800
31	PROSTUP PORÁŽE PRŮM Ø120
32	PROSTUP Ø125xMM S14+3,800
33	PROSTUP PORÁŽE PRŮM Ø125
34	PROSTUP Ø125xMM S14+3,750
35	PROSTUP PORÁŽE PRŮM Ø120
36	PROSTUP Ø125xMM S14+3,425
37	PROSTUP PORÁŽE PRŮM Ø100
38	PROSTUP Ø110xMM S14+3,750
39	PROSTUP PORÁŽE PRŮM Ø90
40	PROSTUP Ø125xMM S14+3,750
41	PROSTUP PORÁŽE PRŮM Ø100
42	PROSTUP Ø125xMM S14+3,425
43	PROSTUP VŠE PORÁŽE 400/150
44	PROSTUP 400/250 MMA S14+3,750
45	NKA PRO ROZVEDENÍ POOL VYT. 750/750/110
46	ROZVEDENÍ NBY 800/750/120, S14, 500000
47	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
48	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
49	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
50	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
51	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
52	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
53	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
54	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
55	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
56	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
57	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
58	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
59	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
60	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
61	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
62	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
63	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
64	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
65	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
66	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
67	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
68	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
69	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
70	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
71	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
72	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
73	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
74	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
75	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
76	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
77	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
78	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
79	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
80	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
81	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
82	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
83	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
84	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
85	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
86	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
87	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
88	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
89	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
90	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
91	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
92	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
93	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14, 500000
94	ROZVEDENÍ NBY 1000/750/120, S14,

0,0000 ± 294,63 mm m.n.		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu					
<b>DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM</b>					
				<b>TURNOV</b>	
stupeň	DPS	místo	TURNOV		
DOCUMENTACE PRO PROJEKCI		stavby	č.p. 128, s. 129 a p.o.č. 238		
			Turnov (71 66)		
stavba	stavby	generální architekt			
					
		<b>REŽIMOVÁ a BARTOŇ, s.r.o.</b> Jermolovce 111 503 44 Jermolovce			
		Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov			
autorace	projektantů částí				
	<b>REŽIMOVÁ a BARTOŇ, s.r.o.</b>				
	Jermolovce 111				
	503 44 Jermolovce				
část	Ing. Jilka				
	Študební 142, 549 02 Veselí nad Lužicí				
	ČIAT 0406251				
	v oboru pozemní stavby				
D.1.1.b		<b>VYKRESOVÁ ČÁST</b>			
výkres		<b>PŮDORYS 1.NP</b>			
datum zhodnotení	měřičko	číslo výkresu	paré		
05/20 18	1:50				
datum revize	číslo revize	D.1.1.b.2			