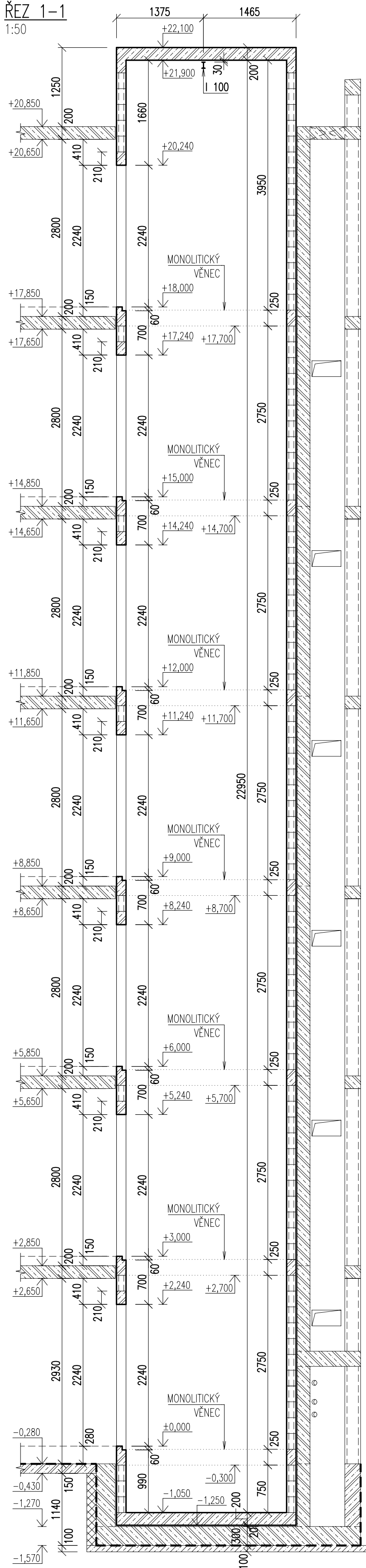
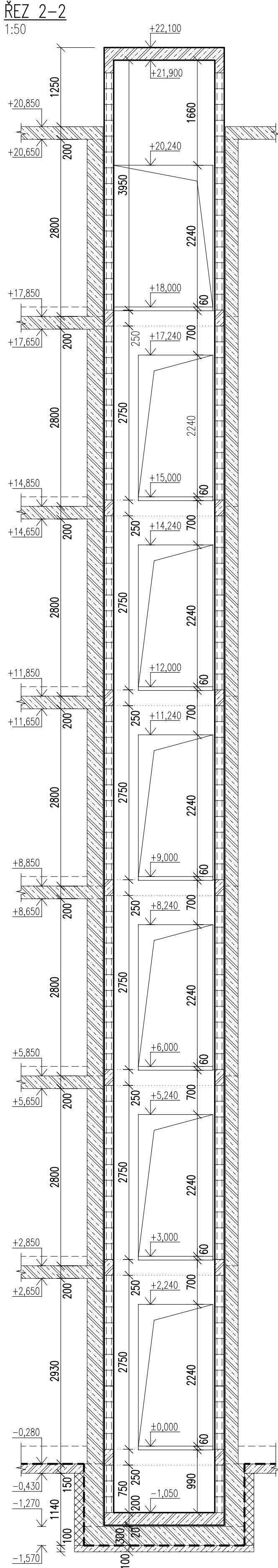


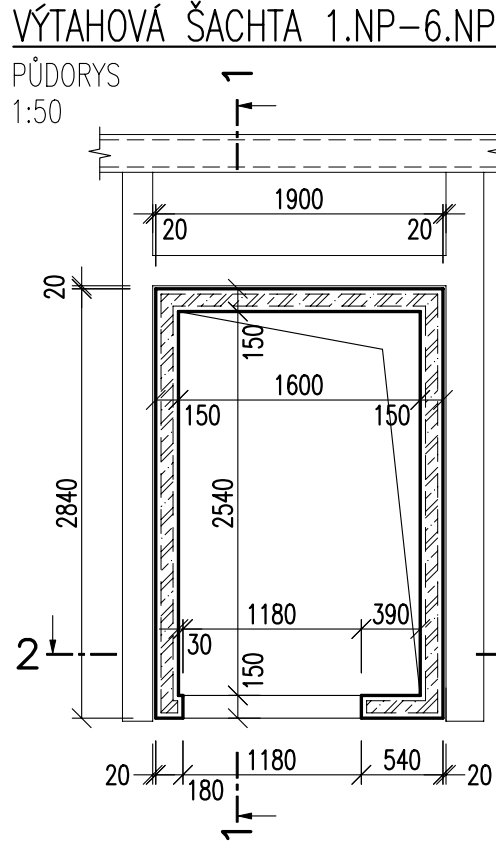
1:50



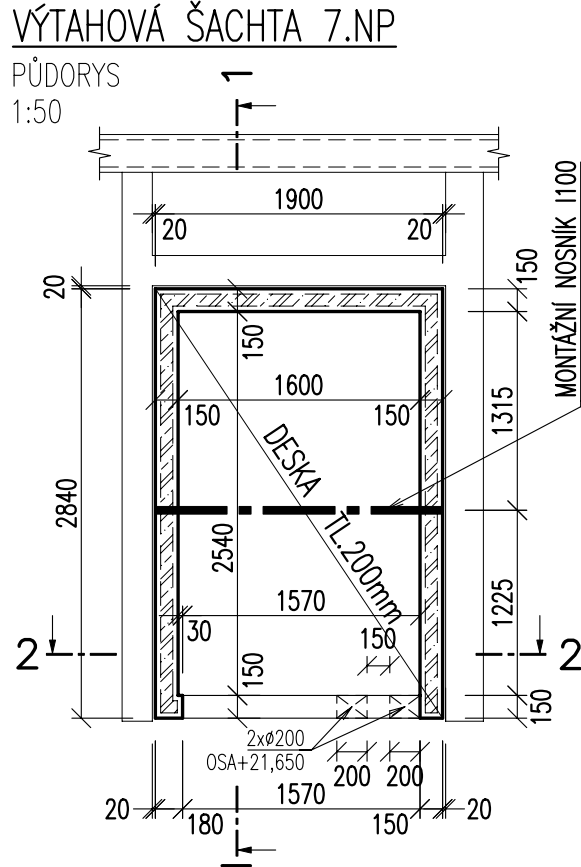
## 1:50



## PUDORYS



## PUDORYS



## BETON

C25/30 XC1 – VÝTAHOVÁ ŠACHTA  
– DLE ČSN P 73 2404, ČSN EN 206+A1

B500B – VÁZANÁ VÝZTUŽ

## S235 – MONTÁŽNÍ NOSNÍK

- TRÍDA PROVEDENÍ EXC2
- NÁTĚR NA STUPEŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY C1

- V PROJEKTU JSOU ZARAZOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DŘÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G.
- **PŘESNÝ TVAR VÝTAHOVÉ ŠACHTY KOORDINOVAT S DODAVATELEM TECHNOLOGIE VÝTAHU.**
- DNO A ZASTROPENÍ ŠACHTY BUDE PROVEDENO JAKO MONOLITICKÁ DESKA TLOUŠŤKY 200mm.
- STĚNY ŠACHTY BUDOU PROVEDENY POMOCÍ BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK TLOUŠŤKY 150mm.
- STĚNY BUDOU V ÚROVNI KAŽDÉHO STROPU ZTUŽENY POMOCÍ MONOLITICKÉHO VĚNCE VÝŠKY 250mm.
- V MÍSTĚ PRAHU DVĚŘNÍHO OTVORU BUDE PROVEDENA DŘÁŽKA O ROZMĚRECH 60x60mm NA CELOU ŠÍRKU DVĚŘÍ. DŘÁŽKA BUDE DODATEČNĚ PO OSAZENÍ DVĚŘÍ ZAPRAVENA (NESMRŠTELNÁ ZÁLVKA).
- POD STROPNÍ DESKOU ŠACHTY BUDE OSAZEN POMOCNÝ MONTÁŽNÍ NOSNÍK 1100. PŘESNOU POULICI KOORDINOVAT S DODAVATELEM TECHNOLOGIE VÝTAHU.
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ ODDILATOVÁNA V ŠÍŘCE 20mm. DILATACE BUDE VYPLNĚNA VIBROIZOLAČNÍ VRSTVOU, ZABRAŇUJÍCÍ PŘENOS HLUKU DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VIBROIZOLAČNÍ VRSTVA TLOUŠŤKY 20mm BUDE PROVEDENA I POD DNEM ŠACHTY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STĚN Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK JE NUTNÉ POUSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE (VELIKOST ZÁBĚRU BETONÁŽE, APOD).

OZN.	TYP PROFILU	KS	DĚLKA	ŠÍŘKA	DĚLKA [m]	HMOTNOST		MATER.
			[m]	[m]	PLOCHA [m²]	[kg/m]	[kg]	
NOSNIK	I 100	1	1,900		1,900	8,34	15,8	S235
							CELKEM	15,8 kg
							10% DROBNÝ MATERIÁL	1,6 kg
							<b>CELKEM</b>	<b>17,4 kg</b>

SPECIÁLNÍ PROFESE :	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. PETR DUCHÁČ, ČKAIT 1006879
VYPRACOVAL :	ING. PETR DUCHÁČ, PETR.DUCHAC@POST.CZ, +420 724 787 639

$$0,000 = 205,650 \text{ m n.m.}$$

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK  
VÝŠK. SYST. - BpV

AUTOR :	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VYPRACOVAL :	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY :	NOVOSTAVBA DOMU S PÉČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY :	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE		DATUM :
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO		05 / 2020
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘÍTKO :
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		1:50
NÁZEV VÝKRESU :		ČÍSLO :	PARÉ :
VÝTAHOVÁ ŠACHTA - TVAR		D.1.2.31	