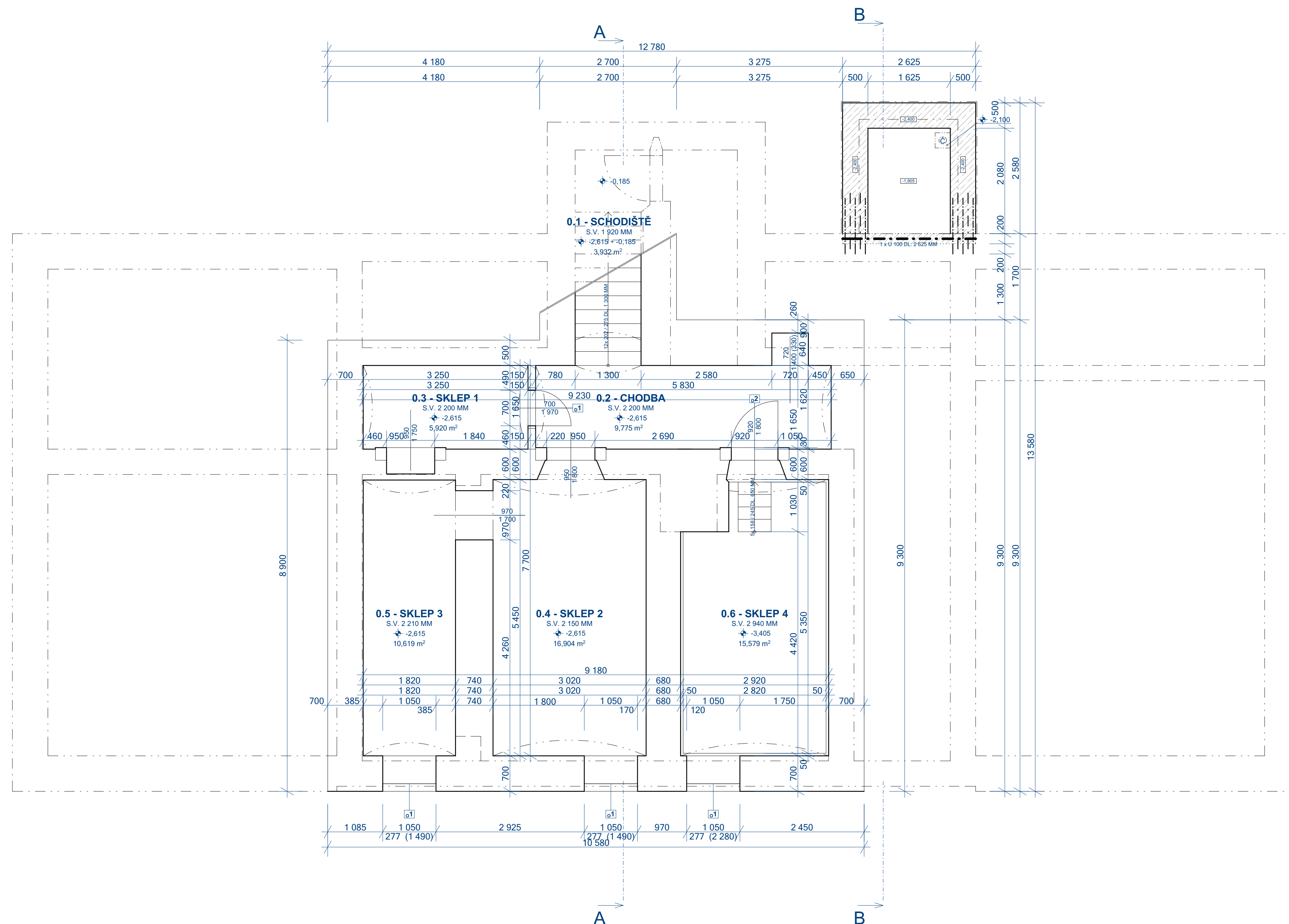



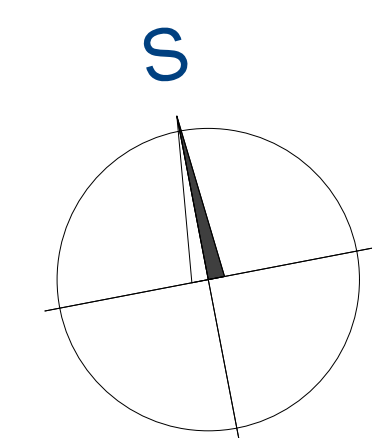


# ZÁKLADY A SUTERÉN / 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ



## LEGENDA KONSTRUKCÍ

-  ZÁKLADOVÉ BETONOVÉ PASY ŠÍŘKY 500 MM, BETON PROSTÝ C 20 / 25, ZÁKLADOVÁ SPÁRA V ÚROVNI -2,400 M, -2,100 MM A -1,905 M, V TL. 100 MM UPRAVENÁ ŠTĚRKODRTÍ FR. 16 / 32 MM S UZAVŘENÍM PŮVŮRCHU ZAVLHLÝM BETONEM C 15 / 20; PASY MOŽNO REALIZOVAT ALTERNATIVNĚ VE VRCHNÍ ODSKOČENÉ ČÁSTI Z BET. TVÁRNIC Tzv. "ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ" NAPŘ. KB ZB 30 250x300x500 MM, VYPLNĚNÝCH BETONEM C 25 / 30 A VYZTUŽENÝCH PODLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE VODOROVNĚ V KAŽDÉ LOŽNĚ SPÁRE OCELOVÝMI PRUTY MIN. 2 x R12 A SVISLE V DUTINÁCH KAŽDÉ Z TVÁRNIC MIN. 4 x R14
-  OCELOVÉ PRUTY ROXOR R14 MIN. DL. 1 100 MM, ŠACHOVNICOVĚ a' 100 MM VETKNUTÉ DO HL. 200 MM PONECHANÉHO BETONU STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU
-  OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK U 100 /LZE NAHRADIT OCELOVÝMI PRUTY R 14 V POČTU MIN. 5 KS OSOVĚ VERTIKÁLNĚ VZDÁLENÝCH A' 100 MM/, KTERÝ BUDE S OCELOVÝMI TRNY R14 ZA POMOCI SVARU A PŘILOŽEK Z R14 PEVNĚ SPOJEN A PŮTE ZABETONOVÁN /INJEKTOVÁN BETONEM C 20/25/ BETONOVÉ PASY A VYBETONOVÁNÍ VYSEKANÉ DRÁŽKY VE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADU BUDE NUTNO PROVĚST V JEDNOM PRACOVNÍM PROCESU BEZ PRACOVNÍ SPÁRY; VŠE ZA ÚČELEM ZMONOLITNĚNÍ KONSTRUKCÍ ZÁKLADŮ V MAX. MÍŘE A KVALITĚ



## POZNÁMKA :

- SKUTEČNÝ STÁVAJÍCÍ STAV ZKRÝTÝCH KONSTRUKCÍ, DOPLNJÍCÍCH PRVKŮ STÁVAJÍCÍ STAVBY A POVRCHOVÝCH ÚPRAV NUTNO PROVĚRIT SONDAMI PŘI REALIZACI STAVBY;
- CELKOVĚ BYLY KONSTRUKCE POSUZOVÁNY PROJEKTANTEM PŘI TECHNICKÉ PROHLÍDKĚ POUZE NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNÍHO VJEMU /BEZ PROVEDENÍ SOND/;
- NEKTERÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ PROJEKTANT POUŽE PŘEDPOKLÁDÁ NA ZÁKLADĚ STAVEBNÍCH ZVYKLOSTI PŘI PROVAZENÍ STAVĚB DŘÍVEJŠÍMI STAVITELI V DOBĚ REALIZACE STAVBY A PŘI PROVAZENÍ ZMĚN STAVBY, REKONSTRUKCÍ A JEJICH OPRAV.
- |                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| SUTERÉN / 1. PP          | = -2,615 M = +583,989 M N.N.M.  |
| PRÍZEMÍ / 1. NP          | = ±0,000 M = +586,604 M N.N.M.  |
| 1. PATRO / 2. NP         | = +3,705 M = +590,309 M N.N.M.  |
| 2. PATRO / 3. NP         | = +7,230 M = +593,834 M N.N.M.  |
| PODKROVÍ / 4. NP ZVÝŠENÁ | = +11,375 M = +597,979 M N.N.M. |
| PODKROVÍ / 4. NP SNIŽENÁ | = +11,102 M = +597,726 M N.N.M. |
| PŮDA / PODSTŘEŠÍ         | = +13,700 M = +600,304 M N.N.M. |

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA - Stavětelský, 468 25 Zásada 311
ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA	IC: 120 45 357
				e-mail: lhota-stavetelsky@volny.cz
				Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043
MÍSTO STAVBY - Č.P. 600, ST.P.Č. 1 / 1, K.Ú. SMRŽOVKA, S.Ú. SMRŽOVKA				
INVESTOR : MĚSTO SMRŽOVKA, NÁM. T.G.MASARYKA Č.P. 600, SMRŽOVKA, PSČ 46851				FORMÁT: 6x44
REALIZACE VÝTAHU A REKONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR INTERIERU BUDOVY MĚSTSKÉHO ÚŘADU SMRŽOVKA				DATUM: ČERVENEC 2023
				MĚŘÍTKO: 1:50
				STUPEŇ PROJEKTU: DSJ
				Č. VYKŘ. 3
NOVÝ STAV - ZÁKLADY A SUTERÉN / 1. PP				