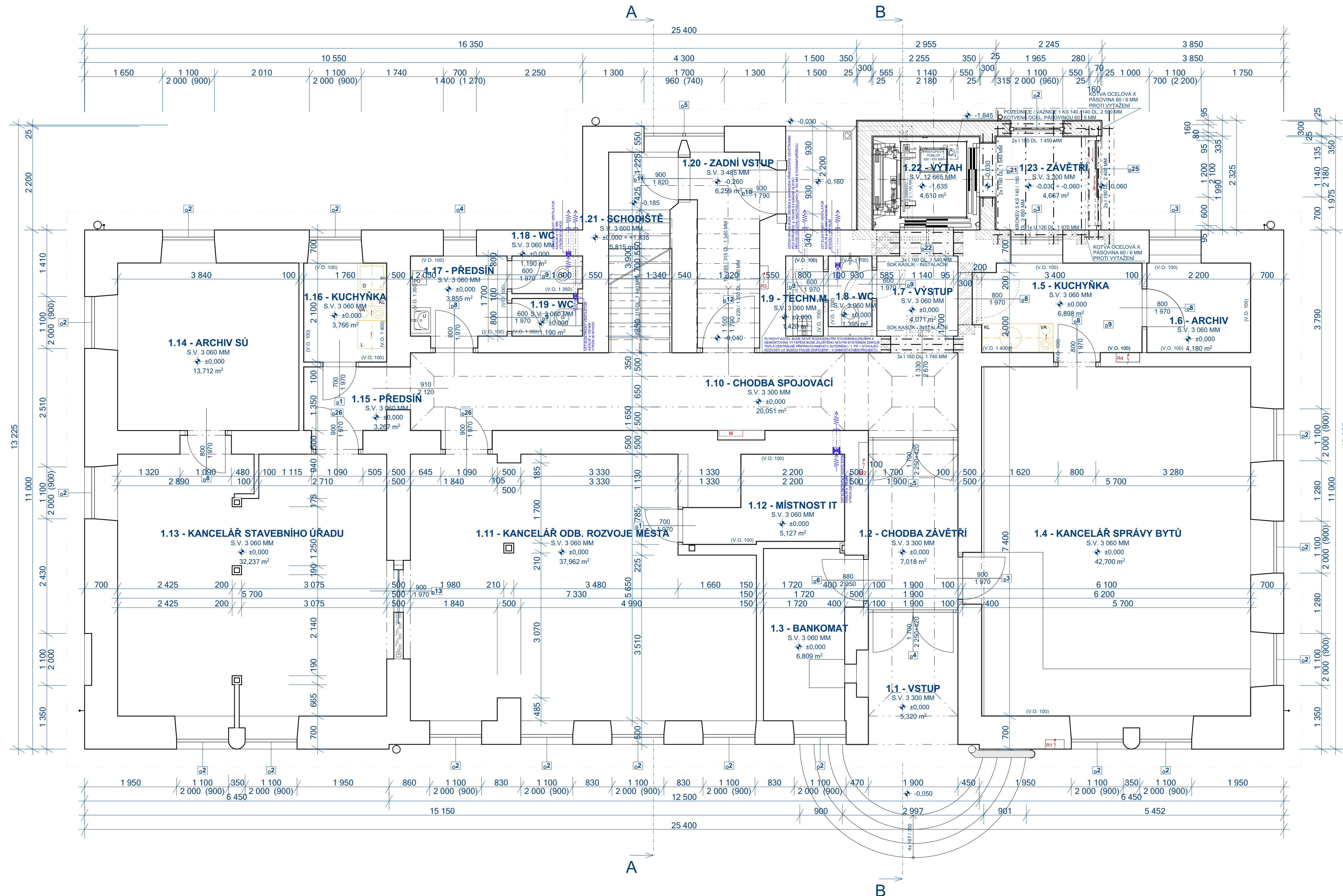


# PŘÍZEMÍ / 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



### LEGENDA KONSTRUKCÍ

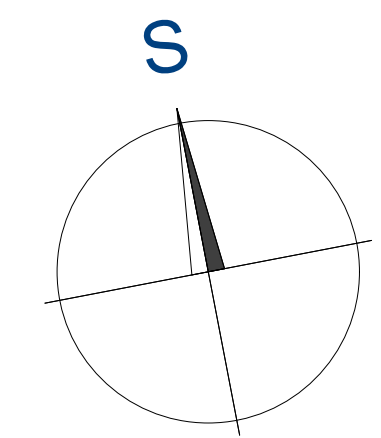
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDIVO NOSNÉ, VÝPLŇOVÉ, PŘÍČKY, STROPY/
- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE
- PODSYPY A NÁSPY, ŠTĚRKOVÉ KONSTRUKCE, ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16 / 32 MM A FRAKCE 32 / 63 MM
- STÁVAJÍCÍ "ROSTLÁ" ZEMLINA
- BETONOVÉ ZÁKLADY Z BETONU C 20 / 25, MAZANINY A POTĚRY Z BETONU C 25 / 30
- ZDIVO ZE "ZTRACENÉHO" BEDNĚNÍ VÝPLŇ BETONEM A VÝTUŽÍ, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A VĚNCE
- ZDIVO NOSNÉ OBVODOVÉ Z CIHELNYCH BLOKŮ NAPŘ. HELUZ AKU 30 / 33,3 P20 NEBO HELUZ FAMILY 30 NEBO POROTHERM 30 T
- ZDIVO VÝPLŇOVÉ NAPŘ. YTONG 300 NEBO HELUZ UNI 30 NEBO POROTHERM 30 P+D - NEBROUŠENÁ
- ZDIVO PŘÍČKOVÉ NAPŘ. YTONG KLASIK 150 NEBO HELUZ 14 NEBO POROTHERM 11,5 P+D - NEBROUŠENÁ
- DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH CP P20 NA MC
- OCELOVÉ PŘEKLADY - VÁLCOVANÉ NOSNÍKY I, U
- IZOLACE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI
- KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ A POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- IZOLACE TVRDÉ /POLYSTYRÉN, PIR APOD./
- IZOLACE MĚKKÉ /MINERÁLNÍ DESKY, ROLE APOD./

### POVRCHY INTERIÉRU

- (V.O. ....) KERAMICKÉ OBKLADY STĚN
- (DR. V.O. ....) DŘEVĚNÉ OBKLADY STĚN

### POVRCHY EXTERIÉRU

- SOKLOVÉ KAMENNÉ ZDIVO A OBKLADY SOKLU
- OMÍTKA FASÁDY TRÍVRSTVÍ VENKOVNÍ / CEMENTOVÝ POSTRÍK, JÁDROVÁ VPC OMÍTKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA /
- DŘEVĚNÉ POVRCHY, OBKLADY, PŘÍSTŘEŠKY
- FALCOVANÁ KRYTINA STŘECH TÍŽN RHEINZINK A PŘÍSTŘEŠKA TÍŽN RHEINZINK



### POZNÁMKA :

SKUTEČNÝ STÁVAJÍCÍ STAV ZKRYTÝCH KONSTRUKCÍ, DOPLNJUCÍCH PRVKŮ STÁVAJÍCÍ STAVBY A POVRCHOVÝCH ÚPRAV NUTNO PŘEVĚŘIT SONDAMI PŘI REALIZACI STAVBY;  
 CELKOVÉ BYLY KONSTRUKCE POSUZOVÁNY PROJEKTANTEM PŘI TECHNICKÉ PROHLÍDKĚ POUZE NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNÍHO VJEMU /BEZ PŘEVĚŘENÍ SOND/;  
 NĚKTERÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ PROJEKTANT POUŽE PŘEDPOKLÁDÁ NA ZÁKLADĚ STAVEBNÍ ZYKLOSTI PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY DŘÍVEJŠÍMI STAVITELI V DOBĚ REALIZACE STAVBY A PŘI PROVÁDĚNÍ ZMĚN STAVBY, REKONSTRUKCI A JEJICH OPRAV.

### ÚROVNĚ PODLAH :

SUTERÉN / 1. PP	= -2,615 M = +583,989 M N.N.
PŘÍZEMÍ / 1. NP	= ±0,000 M = +586,604 M N.N.
1. PATRO / 2. NP	= +3,705 M = +590,309 M N.N.
2. PATRO / 3. NP	= +7,230 M = +593,834 M N.N.
PODKROVÍ / 4. NP ZVÝŠENÁ	= +11,375 M = +597,979 M N.N.
PODKROVÍ / 4. NP SNÍŽENÁ	= +11,325 M = +597,929 M N.N.
PŮDA / PODSTŘEŠÍ	= +13,700 M = +600,304 M N.N.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA - Stavětelský, 468 25 Zásada 311 IČ: 120 45 357 e-mail: Bota-stavetelsky@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043
ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	ČKAT 0500711	
MÍSTO STAVBY - Č.P. 600, ST.P.Č. 1 / 1, K.Ú. SMRŽOVKA, S.Ú. SMRŽOVKA				FORMÁT: 6x A4
INVESTOR - MĚSTO SMRŽOVKA, NÁM. T.G. MASARYKA Č.P. 600, SMRŽOVKA, PSČ 46851				DATUM: BŘEZEN 2025
REALIZACE VÝTAHU A REKONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR INTERIÉRU BUDOVY MĚSTSKÉHO ÚŘADU SMRŽOVKA				MĚŘÍTKO: 1:50
				STUPEŇ PROJEKTU: DSJ - DODATEK 1
				Č. VÝKR. DOD1-4
NOVÝ STAV - PŘÍZEMÍ / 1. NP				