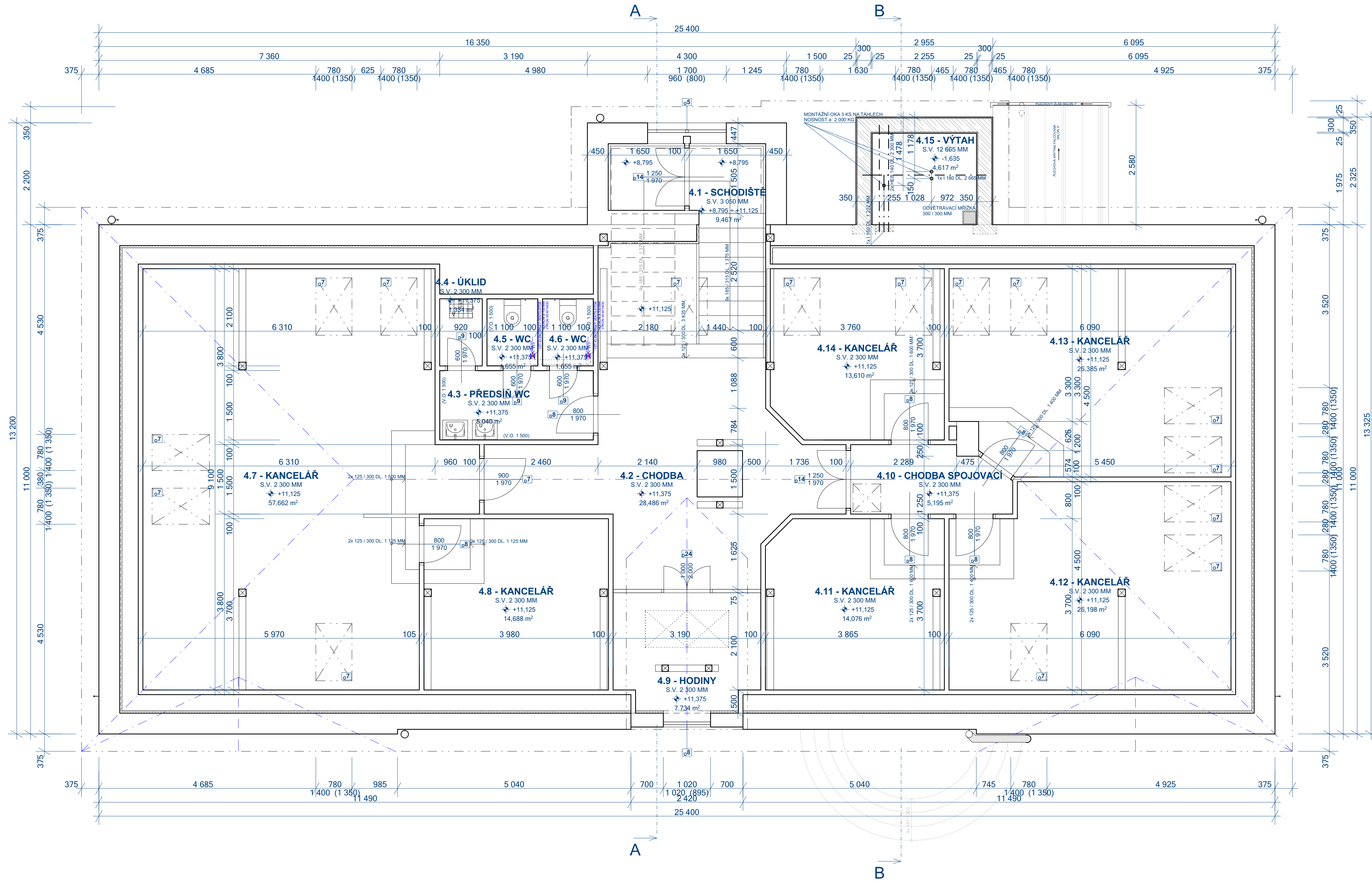


PODKROVÍ / 4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



- ### 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" ZEMINA
 - BETONOVÉ ZÁKLADY Z BETONU C 20 / 25, MAZANINY A POTĚRY Z BETONU C 25 / 30
 - ZDIVO ZE "ZTRACENÉHO" BEDNĚNÍ VÝPLŇ BETONEM A VÝZTUŽÍ, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A VĚNCE
 - ZDIVO NOSNÉ OBVODOVÉ Z CIHELNYCH BLOKŮ NAPŘ. HELUZ AKU 30 / 33, 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 POSTŘÍK, JÁDROVÁ VPC OMÍTKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA /
 - DŘEVĚNÉ POVRCHY, OBKLADY, PŘÍSTŘEŠKY
 - FALCOVANÁ KRYTINA STŘECH TÍŽNĚ RHEINZINK A PŘÍSTŘEŠKA TÍŽNĚ RHEINZINK

POZNÁMKA :

SKUTEČNÝ STÁVAJÍCÍ STAV ZKRÝTÝCH KONSTRUKCÍ, DOPLNJÍCÍCH 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 PROVEDENÍ SOND/;

NEKTERÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ PROJEKTANT POUŽE PŘEDPOKLÁDÁ NA ZÁKLADĚ STAVEBNÍCH ZVYKLOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY DŘÍVEJŠÍMI STAVITELI V DOBĚ REALIZACE STAVBY A PŘI PROVÁDĚNÍ ZMĚN STAVBY, REKONSTRUKCE 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	= +11,125 M = +597,729 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: lhota-stavetelsky@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043
ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	ČKAIT 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. VYHOT.:
NOVÝ STAV - PODKROVÍ / 4. NP				Č. VYKR. DOD1-7