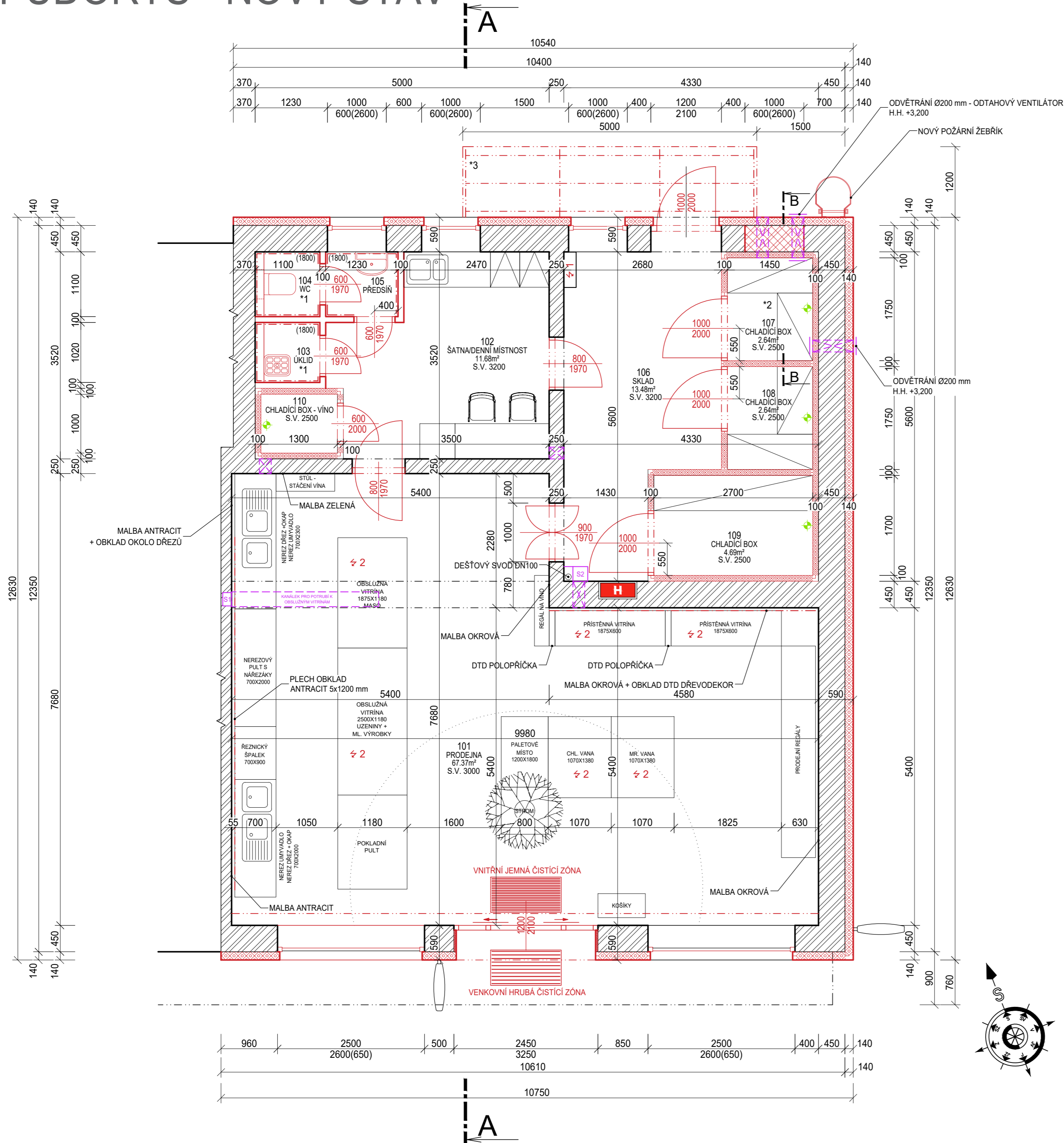


# PŮDORYS - NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [M²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	PRODEJNA	67,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA/DTD+OBKLAD	SÁDROKATRON	
102	ŠATNA/DENNÍ MÍSTNOST	11,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA/DTD+OBKLAD	SÁDROKATRON	
103	ÚKLID	1,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD	SÁDROKATRON	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
104	WC	1,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD	SÁDROKATRON	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR
105	PŘEDSÍŇ	1,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD	SÁDROKATRON	
106	SKLAD	13,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SÁDROKATRON	
107	CHLADICÍ BOX	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	PUR PANEL	PUR PANEL	
108	CHLADICÍ BOX	2,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	PUR PANEL	PUR PANEL	
109	CHLADICÍ BOX	4,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	PUR PANEL	PUR PANEL	
110	CHLADICÍ BOX - VÍNO	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	PUR PANEL	PUR PANEL	
CELKEM		107,40				

## PŘIPRAVENOST PRO TECHNOLOGII CHLAZENÍ

- KANÁLEK ŠÍŘE 250 PRO POTRUBÍ A KBELY TECHN. CHLAZENÍ - PO INSTALACI PŘEKRYT, NEZASYPÁVATI PROSTUPY VODOROVNÝMI / SVISLÝMI KONSTRUKCEMI BUDOVY. OTVORY PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE CHLAZENÍ RÁDNĚ UTĚSNIT:
- S1 S2 S1 - DRÁŽKA VE ZDI 200 X 150, PROHLoubENÍ KANÁLKU O 100 MM PRO SIFON NA CHLADICÍM POTRUBÍ  
S2 - ŠACHTA 250 X 250, HLOBKA 150 MM PRO SIFON SACÍHO CHLADICÍHO POTRUBÍ  
SVISLÁ POTRUBÍ ZAKRYT - CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM, ZAJISTI STAVBA.
- X PROSTUP ZDI PRO TRASU POTRUBÍ A KABELŮ - PŘESNĚ POLOHY V PROJEKTU CHLAZENÍ
- + ODPADY HT DN 40 PRO VÝPARNÍKY V MÍSTNOSTECH PŘIPRAVIT DO VÝŠKY 1700 NAD ČISTOU PODLAHOU.  
ODPADY PRO NÁBYTEK: HRDLO HT 40 ZÁROVEŇ S DLAŽBOU POD KAŽDÝM MODULEM - POLOHA DLE MONTÉRA - DODAVATELE NÁBYTKU
- ELEKTRICKÉ PŘÍVODY:  
⚡ 1 - K ROZVADĚČI KOMPRESOROVÉ JEDNOTKY SILOVÝ PŘÍVOD 3 X 400 / 230 V / 50HZ (3+PE+N), PŘÍKON P = 8 KW. MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ PROUD 20 A. ODJISTIT JISTIČEM S CHARAKTERISTIKOU C.  
⚡ 2 - KE KAŽDĚMU CHLADICÍMU NÁBYTKU PŘÍVOD DLE SPECIFIKACE DODAVATELE NÁBYTKU (OBVYKLE 1F / 230 V JIŠTĚNÍ 10 A.)

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO TL. 100 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STĚNY CHLADICÍCH BOXŮ - PUR PANEL TL. 100 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F TL. 140 mm

## \* POZNÁMKA

1. MÍSTNOSTI 103 A 104 BUDOU NUCENĚ ODVĚTRÁNY ODTAHOVÝM VENTILÁTOREM
2. KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA TECHNOLOGIE CHLAZENÍ BUDE UMÍSTĚNA NAD CHLADICÍM BOXEM - 107, KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA BUDE ULOŽENA NA OCELOVOU KONSTRUKCI, KTERÁ BUDE OPLÁŠTĚNA PUR PANELY, V PŘEDNÍ STĚNĚ BUDOU UMÍSTĚNY DVĚŘE PRO SERVIS KOMPRESOROVÉ JEDNOTKY, OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PODROBNĚ NAVRŽENA V DALŠÍM STUPNI PD
3. OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKY 1,2x5,0 m, OPLÁŠTĚNÍ TRAPÉZOVÝM PLECHEM VÝŠKY 40mm, OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PODROBNĚ NAVRŽENA V DALŠÍM STUPNI PD

1.NP = 0,000 = cca 259 m nad mořem BPV

HP: Ing. KOMÍNEK	Zodp. projektant: Ing. HRAD	Vypracoval: Ing. HRAD	<b>BUILDINGcentrum - HSV, s.r.o.</b> STAVEBNÍ FIRMA Karlov 169/88 Velké Meziříčí 594 01 IČ: 25317873
Investor: AGRO - Měfin, obchodní společnost, s.r.o., Zarybník 516, 59442 Měfin	Místo stavby: k.ú. Týniště nad Orlicí, parc. č. 1677/2		
Název akce - objekt: MODERNIZACE PRODEJEN RYNEK - TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ SO01 - PRODEJNA			ÚSEK PROJEKCE info@bc-hsv.cz www.bc-hsv.cz
Název výkresu - profese: D1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			tel.: (+420) 566 686 211-3 fax.: (+420) 566 686 299
Stupeň PD: TECHNICKÁ POMOC		Číslo zakázky: 6 023 20	Datum: srpen 2020
Formát: A1		Číslo výkresu: 102	Číslo paré:
Měřítko: 1:50			