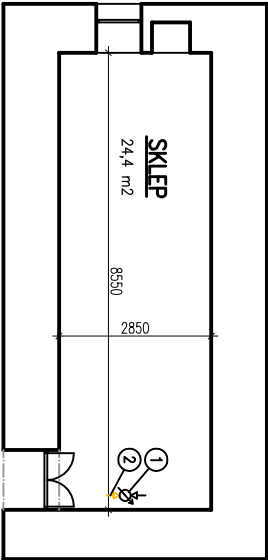


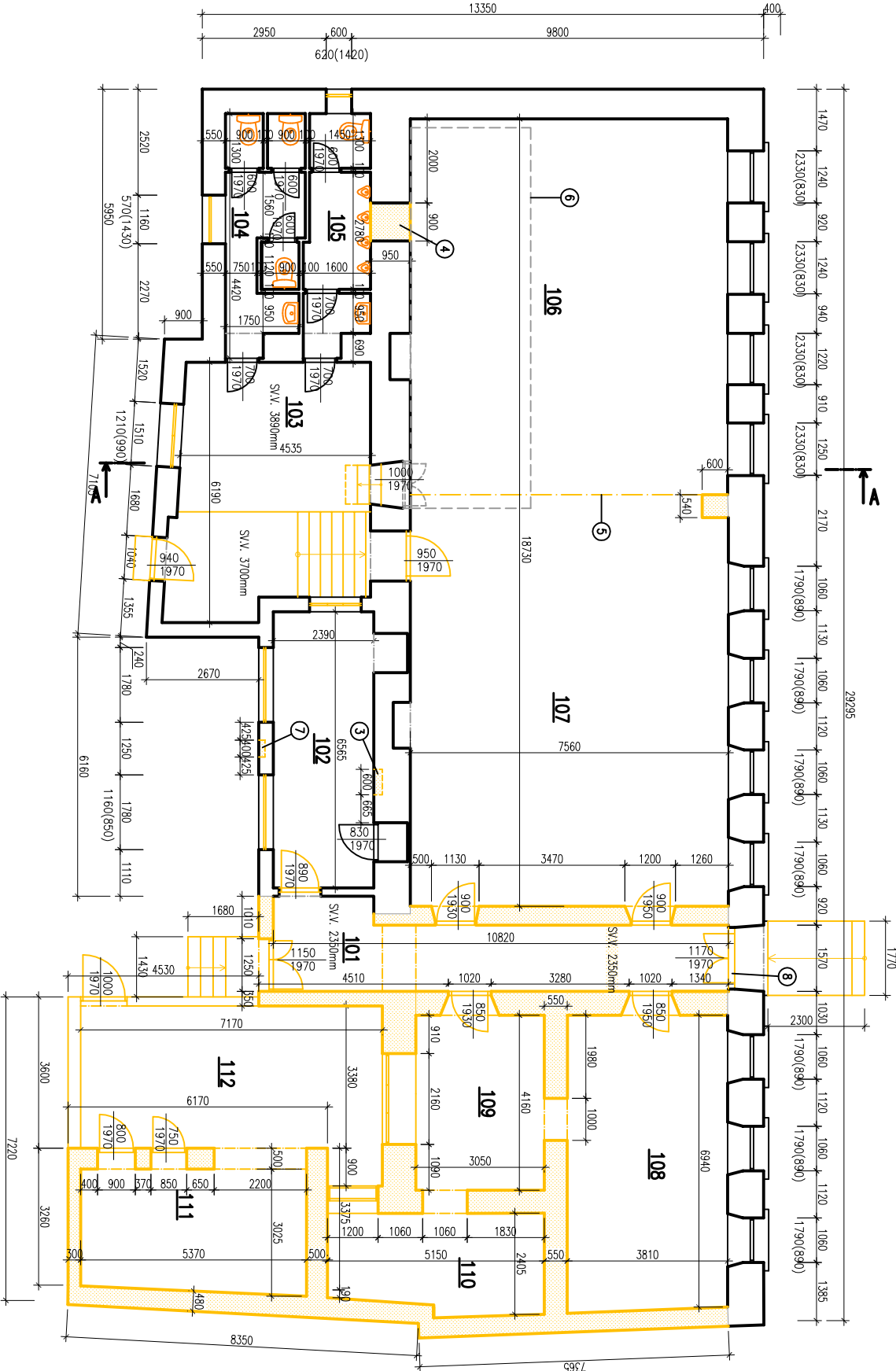
PŮDORYS 1.PP – STÁVAJÍCÍ STAV+BOURACÍ PRÁCE



POZNAMKY:

- TECHNOLOGIE BOURACÍCH PRACÍ, VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - DOKUMENTACE PRO VESKÉŘE PODPŮRNÉ A ZAJIŠŤOVACÍ KONSTRUKCE PŘI BOURACÍCH PRÁCH ZAJISTÍ DODATEL STAVBY
 - PŘI BOURACÍCH PRÁCH BŮDE DBÁNO BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ
 - STARÉ VNĚJŠÍ VÝPNĚ OTVORŮ BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRÁZENY NOVÝMI
 - PŘI VYBOURÁVÁNÍ OSTĚNÍ A VYKLÁDÁNÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ BŮDE ŘÁDNĚ PODPĚŘENO HORNÍ ZDVO
 - V CELEM OBJEKTU KROMĚ M.C. 104, 105 BŮDE KOMPLETNĚ OSEKÁNA OMÍTKA AŽ NA CHILL. V TĚCHTO TŘECH MÍSTNOSTECH BŮDE OSEKÁNA OMÍTKA LOKÁLNĚ POUZE V MÍSTĚCH, KDE JE VĚ ŠPATNĚM STAVU
 - V CELE MÍSTNOSTI 102, 103 BŮDE VYKOPÁNA PODLAHA, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ SCHODŮ DO SÁLU A DO SKLEPA
 - NA CELEM OBJEKTU BŮDE KOMPLETNĚ OSEKÁNA STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OMÍTKA
- 1 HLAVNÍ PŘÍVOD VODY S OSAZENÝM VODOMĚREM UMÍSTĚNÝM NAD PODLAHOU
 - 2 OD VODOMĚRU BUDOU VNITŘNÍ ROZVODY VODY DEMONTOVÁNY, UDĚLAT ZDE PROVIZORNÍ KOHOUIT PRO POTŘEBY STAVBY
 - 3 VYSEKAT NIKU PRO HLAVNÍ ROZVADEČ SLINOPROUDU, PŘESNÁ VELIKOST DLE DODANÉ SKŘÍNĚ
 - 4 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO SCHODY DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU
 - 5 SNÍŽENÁ HRANA PODHLEDU
 - 6 PŘIBLIŽNÁ POLOHA SKLEPA POD SÁLEM
 - 7 VYSEKAT NIKU PRO SKŘÍNĚ HLAVNÍHO PŘÍVODU SLINOPROUDU, PŘESNÁ VELIKOST DLE DODANÉ SKŘÍNĚ
 - 8 KAMENNÝ PORTÁL VČETNĚ PRAHU ZŮSTANE ZACHOVÁN, BĚHEM PRACÍ BŮDE ZAJIŠŤENO, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ
 - 9 ---

PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV+BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

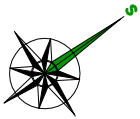
Č.MÍST.	ÚČEL	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STĚNY	POZN.
101	VSTUPNÍ CHODBA	18,6	BETONOVÁ DLAŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA+VÝMALBA	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ 1500mm SV.V. 2350mm A 2820mm
102	SÁLNA	15,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA+VÝMALBA	SV.V. 2300mm
103	VSTUPNÍ HALA	23,7	BETONÁ A KERAMICKÁ DLAŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA+VÝMALBA	SV.V. 3860mm A 3700mm
104	WC ŽENY	9,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA+VÝMALBA	KERAMICKÝ OBKLAD SV.V. 2800mm
105	WC MUŽI	8,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNITŘNÍ OMÍTKA+VÝMALBA	KERAMICKÝ OBKLAD SV.V. 2800mm
106	ZADNÍ ČÁST SÁLU	67,9	DŘEVĚNÉ VÝSKY	VNITŘNÍ OMÍTKA+VÝMALBA	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ 1200mm SV.V. 3600mm
107	PŘEDNÍ ČÁST SÁLU	74,9	DŘEVĚNÉ VÝSKY	VNITŘNÍ OMÍTKA+VÝMALBA	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ 1200mm SV.V. 3640mm
108	HOSPODA	26,7	DŘEVĚNÉ VÝSKY	VNITŘNÍ OMÍTKA+VÝMALBA	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ 1000mm SV.V. 3000mm
109	VÝČEP	13,3	PVC	VNITŘNÍ OMÍTKA+VÝMALBA	KERAMICKÝ OBKLAD SV.V. 2640mm
110	SKLAD	12,3	DŘEVĚNÉ VÝSKY	VNITŘNÍ OMÍTKA+VÝMALBA	SV.V. 2750mm
111	VENKOVNÍ SKLAD	17,4	DŮSADNÁ HLINA	---	SV.V. 2200mm
112	DVOREK	25,4	---	---	---
113	---	---	---	---	---

LEGENDA HMOI

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL, PLINŤCH PALEŤOVÝCH, NEPALEŤOVÝCH, KAMENÉ
- BOURANÉ ZDVO Z CIHEL, PLINŤCH PALEŤOVÝCH, NEPALEŤOVÝCH, KAMENÉ

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE



ZAKLADNÍ KOTOVÁNÍ – NA ZDVO VČETNĚ OMÍTEK – STÁVAJÍCÍ STAV
ZAKLADNÍ KOTOVÁNÍ – NA ZDVO BEZ OMÍTEK – NOVÝ STAV
10.000 = PODLAHA V 1.NP – 509.60 m.n.m.

AUTORIZOVAL:	ING. VLADIMÍR HIRT	
VYPRACOVAL:	ING. VLADIMÍR HIRT	
KONTROLOVAL:	---	
OBSAH:	---	

ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – DOKUMENTY BOURACÍCH PRACÍ A PODROBNOSTI KULTURNÍ DŮM

PŮDORYS 1.PP A 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV+BOURACÍ PRÁCE

AKCE:	KOTOVÁNÍ:	MM	PŘEČ
STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Č.P.53 – OBEC BŘEZSKO	MĚŘÍTKO:	1:100	
INVESTOR: OBEC BŘEZSKO, BŘEZSKO 12, 798 52	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.c.1	
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	315-02-2023	