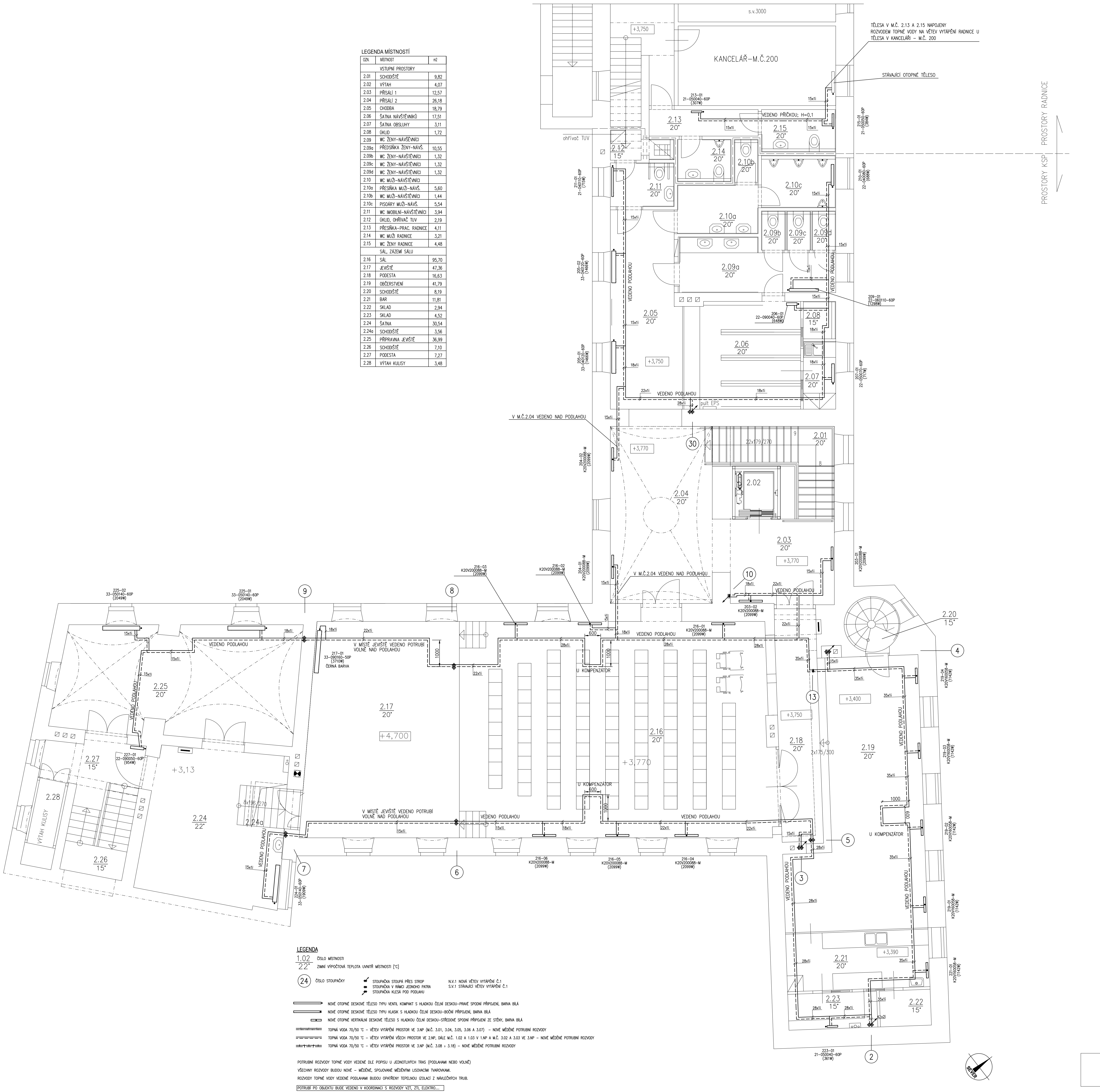


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	MÍSTNOST	m²
VSTUPNÍ PROSTORY		
2.01	SCHODIŠTĚ	9,82
2.02	VÝTAH	4,07
2.03	PŘÍSAJ 1	12,57
2.04	PŘÍSAJ 2	26,18
2.05	OHODBA	18,79
2.06	ŠATNA NÁVŠTĚVNÍKŮ	17,51
2.07	ŠATNA OBSLUHY	3,11
2.08	OKLO	1,72
2.09	WC ŽENY-NAVŠTĚVNÍKŮ	
2.09a	PŘEDSÍŇKA ŽENY-NAVŠ.	10,55
2.09b	WC ŽENY-NAVŠTĚVNÍKŮ	1,32
2.09c	WC ŽENY-NAVŠTĚVNÍKŮ	1,32
2.09d	WC ŽENY-NAVŠTĚVNÍKŮ	1,32
2.10	WC MUŽŮ-NAVŠTĚVNÍKŮ	
2.10a	PŘEDSÍŇKA MUŽŮ-NAVŠ.	5,60
2.10b	WC MUŽŮ-NAVŠTĚVNÍKŮ	1,44
2.10c	PISOÁRY MUŽŮ-NAVŠ.	5,54
2.11	WC MOBILNÍ-NAVŠTĚVNÍKŮ	3,94
2.12	OKLO, OHŘÍVAČ TUV	2,19
2.13	PŘEDSÍŇKA-PRAČ. RADNICE	4,11
2.14	WC MUŽŮ RADNICE	3,21
2.15	WC ŽENY RADNICE	4,48
SÁL, ZÁZEMÍ SÁLŮ		
2.16	SÁL	95,70
2.17	JEVIŠTĚ	47,36
2.18	PODESTA	16,63
2.19	OBČERSTVENÍ	41,79
2.20	SCHODIŠTĚ	8,19
2.21	BAR	11,81
2.22	SKLAD	2,94
2.23	SKLAD	4,52
2.24	ŠATNA	30,54
2.24a	SCHODIŠTĚ	3,56
2.25	PŘÍPRAVNÁ JEVIŠTĚ	36,99
2.26	SCHODIŠTĚ	7,10
2.27	PODESTA	7,27
2.28	VÝTAH KULISY	3,48



LEGENDA

1.02 ČÍSLO MÍSTNOSTI
2.22 ZNÍMÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA VNITŘNÍ MÍSTNOSTI [°C]

24 ČÍSLO STOLPÁČKY

STOLPÁČKA STOLPA PŘES STROP
STOLPÁČKA V RÁMCI JEDEHO PATRA
STOLPÁČKA KLESA POD PODLAHOU

N.V.1 NOVÁ VĚTV VYTÁPĚNÍ Č.1
S.V.1 STAVAJÍCÍ VĚTV VYTÁPĚNÍ Č.1

NOVÉ OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO TYPU VENTIL. KOMPAKT S HLADKOU ČELNÍ DESKOU-PRAVÉ SPODNÍ PŘÍPOJENÍ, BARVA BÍLÁ
NOVÉ OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO TYPU KLASIK S HLADKOU ČELNÍ DESKOU-BOČNÍ PŘÍPOJENÍ, BARVA BÍLÁ
NOVÉ OTOPNÉ VERTIKÁLNÍ DESKOVÉ TĚLESO S HLADKOU ČELNÍ DESKOU-STŘEDOVÉ SPODNÍ PŘÍPOJENÍ ZE STĚN, BARVA BÍLÁ
TOPNÁ VODA 70/50 °C - VĚTV VYTÁPĚNÍ PROSTOR VE 3.NP (M.Č. 3.01, 3.04, 3.05, 3.06 A 3.07) - NOVÉ MĚŘNÉ POTRUBNÍ ROZVODY
TOPNÁ VODA 70/50 °C - VĚTV VYTÁPĚNÍ VŠECH PROSTOR VE 2.NP, DÁLĚ M.Č. 1.02 A 1.03 V 1.NP A M.Č. 3.02 A 3.03 VE 3.NP - NOVÉ MĚŘNÉ POTRUBNÍ ROZVODY
TOPNÁ VODA 70/50 °C - VĚTV VYTÁPĚNÍ PROSTOR VE 3.NP (M.Č. 3.08 A 3.18) - NOVÉ MĚŘNÉ POTRUBNÍ ROZVODY

POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY VEDENÉ DLE POŘADÍ U JEDEHOJENÝCH TRAS (PODLAHAMÍ NEBO VOLNĚ)
VŠECHNY ROZVODY BUDOU NOVÉ - MĚŘNÉ SPOJENÉ MĚŘENÍMÍM LISOVACÍM TĚLESKAM.
ROZVODY TOPNÉ VODY VEDENÉ PODLAHAMÍ BUDOU OPAŘENY TEPELNOU ISOLACÍ Z NÁLEŽNÝCH TRUB.
POTRUBÍ PO OBJEKTU BUDE VEDENO V KORDINACI S ROZVODY VĚTÍ, ZTI, ELEKTRO....

DEMONTÁŽE:

DEMONTOVÁNO BUDE:

- VŠECHRE STAVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA (PŘEVÁŽNĚ DESKOVÁ) V ŘEŠENÝCH PROSTORECH
- VŠECHRE STAVAJÍCÍ OCELOVÉ SVAROVNÉ A MĚDNÉ ROZVODY Z KOTELNÝ K OTOPNÝM TĚLESŮM V ŘEŠENÝCH ČÁSTI OBJEKTU
VŠECHRE ARMATUR (ROZVODY JSOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ VOLNĚ PODEL STĚN)

ZODP.	PROJEKTANT	NAVÝHL	VÝPRACOVAN	KONTROLOVAN
Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL		
INVESTOR	MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ			
MÍSTO STAVBY	PARC.Č. ST. 211/2, 216/1, 3082/1, K.Ú. KROMĚŘÍŽ			
AKCE:	KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSÍNOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ - STAVEBNÍ ÚPRAVY			
OBJEKT:	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			
OSBAH:	PŮDORYS 2.NP			

FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	ZAK. Č.	MĚŘITKO
12A4	09/2017	OKON. PRO PROJ. STAVBY	17-079	1:50
202				