

UM1  
WC1  
SP1  
SP2  
VA1  
DR1  
MY1  
PR1  
VY1

UMYVADLO ZÁVĚSNÉ VELKÉ  
WC ZÁVĚSNÉ  
SPRCHA ČTYŘHRANNÁ S VANIČKOU  
SPRCHA S ČTVRTKRUHOVOU VANIČKOU  
VANA PLASTOVÁ  
KUCHYŇSKÝ DŘEZ  
MYČKA NÁDOBÍ  
PRAČKA BYTOVÁ DO 6KG  
VÝLEVKA DN100

BU  
RV  
BS  
BS  
BV  
BD  
PV  
PV  
BU

BATERIE UMYVADLOVÁ, STOJÁNKOVÁ  
ROHOVÝ VENTIL S NÁSTĚNKOU, VNĚJŠÍ ZÁVIT  
BATERIE SPRCHOVÁ, NÁSTĚNNÁ  
BATERIE SPRCHOVÁ, NÁSTĚNNÁ  
BATERIE VANOVÁ, NÁSTĚNNÁ  
BATERIE DŘEZOVÁ, STOJÁNKOVÁ  
PRAČKOVÝ VENTIL S NÁSTĚNKOU, VNĚJŠÍ ZÁVIT  
PRAČKOVÝ VENTIL S NÁSTĚNKOU, VNĚJŠÍ ZÁVIT  
BATERIE UMYVADLOVÁ, STOJÁNKOVÁ



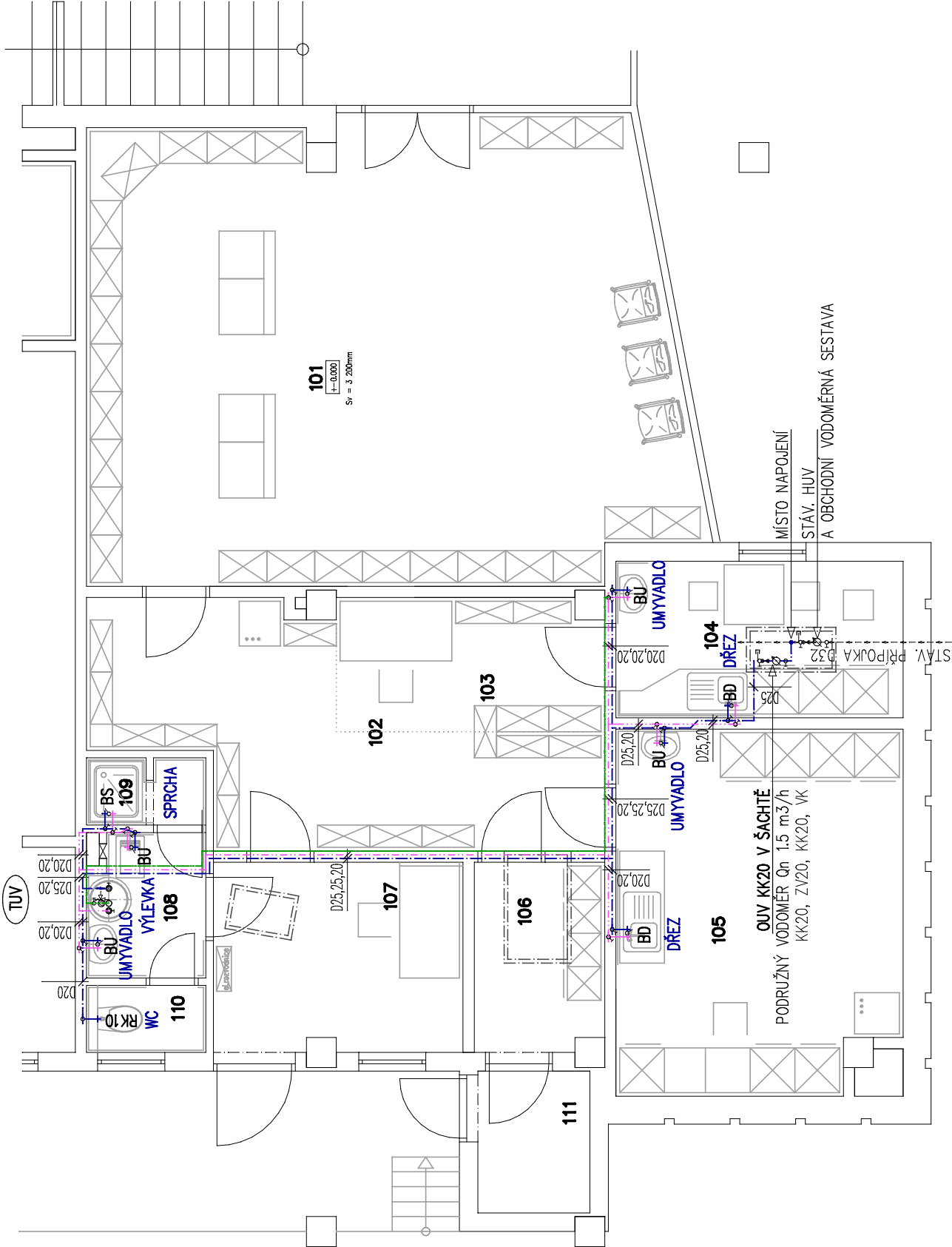
Elektrický zásobníkový ohřivač TUV  
např. OKC 120 l, 120 l  
2.4kW, 10/55 C, 2xKK20  
kpl. vč. vystrojení

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	Ti	m <sup>3</sup>	i	POZNÁMKA
101	Oficina	48,40	20 C	154,9	0.5	
102	Sklad	14,89	15 C	67.2	0.3	
103	Administrativní kout	6,62	20 C	---	0.3	
104	Kuchyňka	8,09	20 C	25.9	0.5	
105	Laboratoř+umývárna	18,25	20 C	58.7	0.5	
106	Šatna	4,42	20 C	14.0	0.5	
107	Příjem	8,30	20 C	27.1	0.3	
108	Předsíňka	3,04	15 C	9.5	0.5	
109	Sprcha	1,41	24 C	4.6	2.0	
110	WC	1,44	15 C	4.6	2.0	
111	Zádveří	2,85	15 C	9.1	0.3	
Užitná plocha		117,71	375.6			

JAROSLAV HOBL  
Drobnákova 34  
35002 Chelb  
IČO : 68806043  
mobil : +42060246264  
e-mail : j.hobl@seznam.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	NAVRHL, KRESLIL
ING. MARTIN KROC	JAROSLAV HOBL
MŮ KYNŠPERK NAD OHŘÍ	ÚČEL : DOS + DSŘ
DATUM : 18 / 2025	KŮ : KYNŠPERK NAD OHŘÍ
INVESTOR	Město Kynšperk nad Ohří JANA A. KOMENSKÉHO 221, 35751 KYNŠPERK NAD OHŘÍ
STAVBA	
LÉKÁRNA REKONSTRUKCE PROSTORU st. p. č. 49/1 Školní 587/5, Kynšperk nad Ohří	1 : 75 č. VÝKRESU
Vodovod	
PŮDORYS 1. NP	04



LEGENDA ROZVODU VODY

- VODOVODNÍ POTRUBÍ V ZEMI, LPE/HDPE, PE100, SDR11, PÍSKOVÝ OBSYP
- ROZVOD STUDENÉ VODY, IZOLACE POLYETHYLEN TL. 10MM
- ROZVOD TEPLÉ VODY, KAUKUKOVÁ IZOLACE TL. 13MM
- ROZVOD CÍRKULACE, KAUKUKOVÁ IZOLACE TL. 13MM
- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY, OCELOVÉ OBOUSTRANNĚ POZINKOVANÉ, BEZ IZOLACE
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA V ZEMI, VIZ VÝKRES SITUACE

- PPR – POLYPROPYLEN 4. GENERACE PP–RTC, SDR 9 (značen vnější průměr), SPOJOVANÉ POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM
- PE – LPE, PE100 PN 16 DLE ČSN EN 1555 (značen vnější průměr), SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM ELEKTROTVAROVKAMI, PŘÍP. MOSAZNÝMI SPOJKAMISIFL
- OZ – OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POZINKOVANÉ DLE ČSN 425710.6 (značeno jmenovitým rozměrem DN), SPOJOVANÉ ZÁVITOVÝMI SPOJI S TĚSNÍCÍ ŠNÚROU

- ROZVOD TPV JE NAVRŽEN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA S CÍRKULACÍ
- VÝTOKOVÉ ARMATURY PÁKOVÉ S VLASTNÍM ZABEZPEČENÍM PROTI ZPĚTNÉMU PRŮTOKU

POTRUBÍ

POZNÁMKA