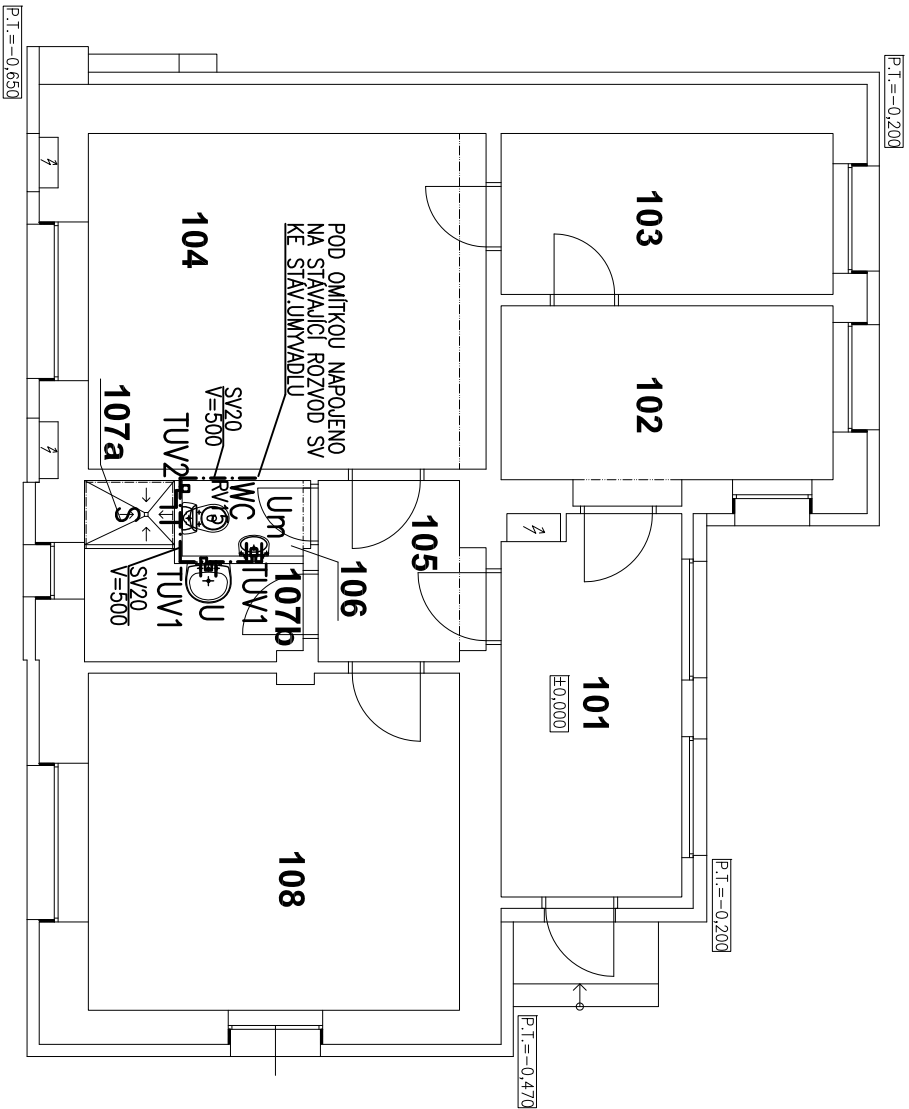


PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA :

- STUDENÁ PITNÁ VODA (SV)
- TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (TUV)
- V=... VODOVODNÍ POTRUBÍ OSAZENÉ ...mm NAD ČISTOU PODLAHOU
- KK DN... KULOVÝ KOHOUT DN...
- VK DN... VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN...
- ZK DN... ZPĚTNÁ KLÁPKA DN...
- REV DN... REDUKČNÍ VENTIL DN...
- PV DN... POJISTNÝ VENTIL DN...

DN VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNA JAKO VNITŘNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ. VEŠKERÉ ROZVODY DOMOVNÍHO VODOVODU BUDOU TĚPELNĚ IZOLOVANÝ TĚPELNOU NÁLEKOVOU IZOLACÍ tl.9–13mm – viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

- WC KERAMICKÝ KOMBI KLOZET, NÁPOJENÍ PŘES RV15 A FLEXI HADIČKU
- U KERAMICKÉ UMÝVADLO vč. BATERIE (PŘÍPOL.ARMATURA S UZAV.VENT.OHŘ.TUV, 2x FLEXI HADIČKA)
- Um KERAMICKÉ UMÝVÁTKO vč. BATERIE (PŘÍPOL.ARMATURA S UZAV.VENT.OHŘ.TUV, 2x FLEXI HADIČKA)
- S NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
- TUV1 ELEKTRICKÝ BEZTLAKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVÁK TUV (4,5kW, 20A), OSAZEN POD UMÝVADLEM (UMÝVÁTKEM), ZAPOJENÍ POMOCÍ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY S UZAVÍRACÍM VENTILEM
- TUV2 ELEKTRICKÝ BEZTLAKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVÁK TUV (5,5kW, 25A), OSAZEN NA STĚNĚ V PROSTORU WC, ZAPOJENÍ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH REDUKCÍ A UZAVÍRACÍHO VENTILU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


OZN	MÍSTNOST	m²
101	ZÁDVEŘÍ	11,8
102	KANCELAŘ	10,1
103	KUCHYŇ	9,4
104	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	23,4
105	PŘEDSÍŇ	4,5
106	WC	1,6
107a	SPRCHOVÝ KOUT	1,1
107b	PŘEDSÍŇ SPRCHOVÉHO KOUTU	3,9
108	ZÁZEMÍ – AKTUÁLNĚ PRO SDH LIBUŠ	21,8
	CELKEM	87,7

±0,000=301,200 m.n.m. BPV

INVESTOR	Městská část Praha – Libuš, Libušská 35/200, 142 00, Praha 4 – Libuš
AKCE	Snížování spotřeby energie v objektu MČ Praha - Libuš, na adrese Libušská č.p. 81 - výměna zdroje vytápění - OZE (tepelné čerpadlo), nové rozvody ZTI
MÍSTO	Libušská ulice č.p.232/81, 142 00 Praha, Libuš

STUPEŇ

Realizační PD - pro výběr zhotovitele

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.4. TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB	 <b>Anyloplex plus s.r.o. - AG Energy</b> Janačkovo nábreží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agienenergy.cz e-mail: info@agienenergy.cz jedenátel společnost: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Miroslav Goll
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Aleš Burda
VEDOUcí PROJEKTANT	MILOSLAV GOLL
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY 2014-086 DATUM 04/2014 MĚŘÍTKO 1:100 FORMÁT 4x4 ČÁST Č. VÝKRESU PARE

