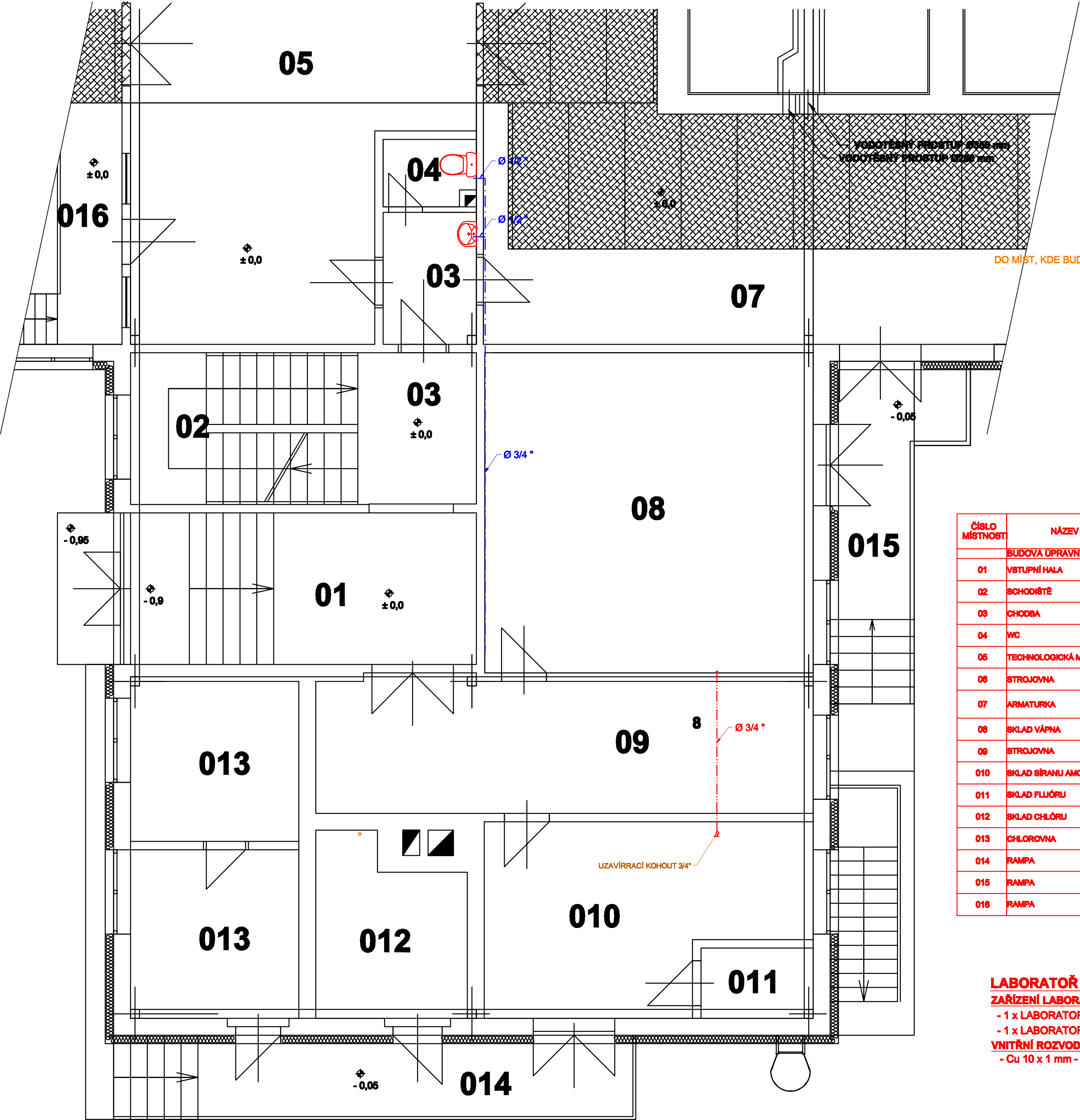


ÚV MOKOŠÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY

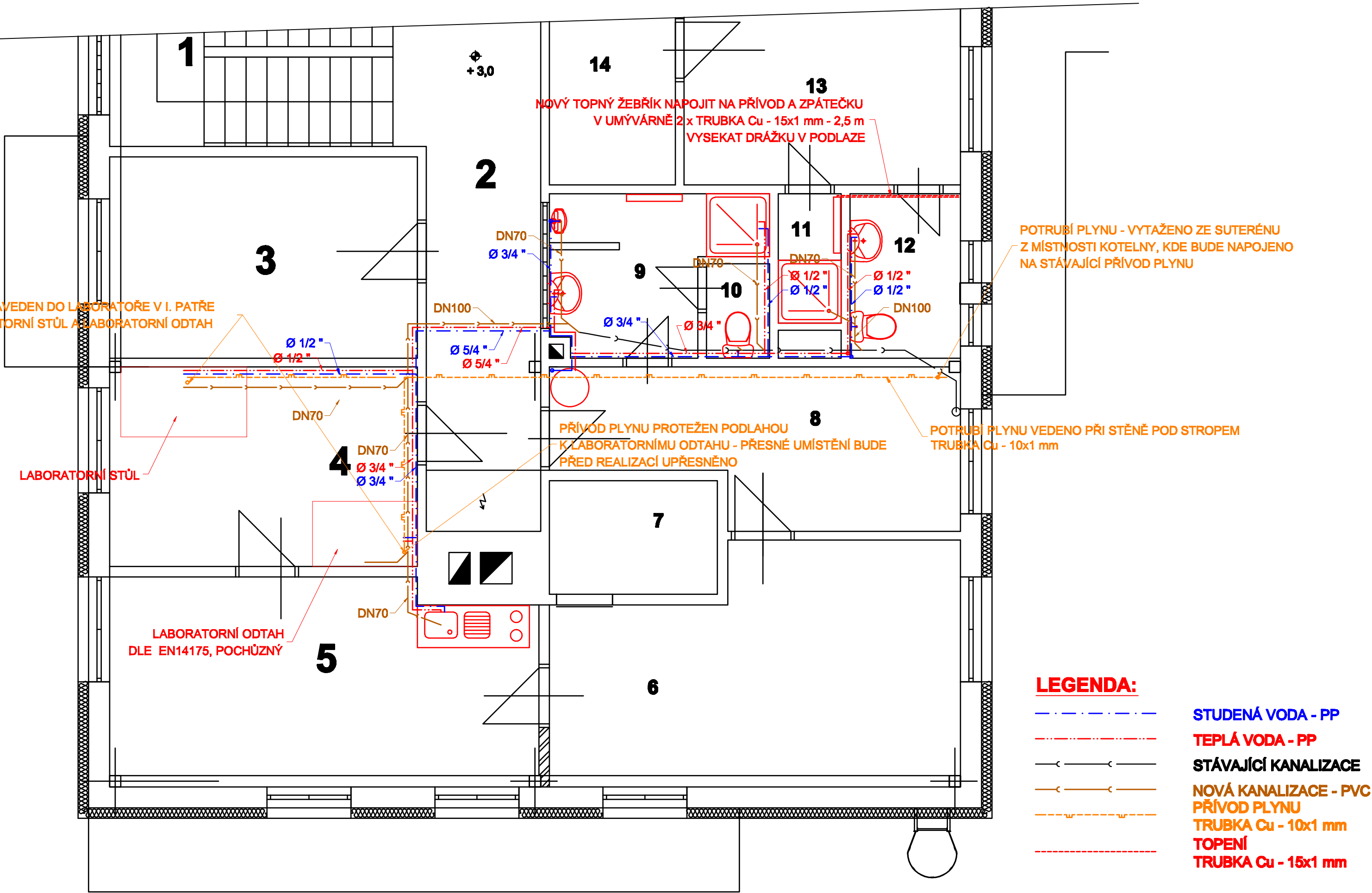
PŮDORYS PŮZEMÍ - 1 : 50



ČÍSLO MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA m²
BUDOVA ÚPRAVNÝ VODY – PRÍZEMÍ		
01	VSTUPNÍ HALA	17,5
02	SCHODIŠTĚ	10,4
03	CHODBA	3,9 + 5,6
04	WC	1,8
05	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	51,2
06	STROJOVNA	115,0
07	ARMATURA	71,0 73,1 84,5
08	SKLAD VÁPNA	33,5
09	STROJOVNA	20,9
010	SKLAD ŠIRANU AMONNÉHO	17,5
011	SKLAD FLUÓRU	2,5
012	SKLAD CHLÓRU	7,9
013	CHLOROVNA	18,0
014	RAMPA	13,7
015	RAMPA	16,1
016	RAMPA	10,8

LABORATOŘ :
ZAŘÍZENÍ LABORATOŘE
- 1 x LABORATORNÍ STŮL
- 1 x LABORATORNÍ ODTAH PODLE EN 14175
VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU
- Cu 10 x 1 mm - dl. 22 m + TVAROVKY

PŮDORYS I. PATRA - 1 : 50



ZDRAVOTNÍ INSTALACE :
VNITŘNÍ VODOVOD - STUDENÁ VODA
- PP 5/4" - dl. 4,5 m + TVAROVKY
- PP 3/4" - dl. 18,0 m + TVAROVKY
- PP 1/2" - dl. 16,0 m + TVAROVKY
- 1 x malý průtokový ohřivač
- 2 x sprchový kout komplet
- 3 x umyvadlo s otvorem pro armaturu, baterie stojánková, páková
- 1 x dřez s otvorem pro armaturu, baterie stojánková, páková
- 1 x bojler o objemu 100l
- 3 x WC kombi
- 1 x pisoár s nádržkovým splachovačem

VNITŘNÍ VODOVOD - TEPLÁ VODA
- PP 5/4" - dl. 4,5 m + TVAROVKY
- PP 3/4" - dl. 11,5 m + TVAROVKY
- PP 1/2" - dl. 16,0 m + TVAROVKY
- 1 x uzavírací kohout 3/4"

VNITŘNÍ KANALIZACE
- PVC DN 100 - dl. 6,0 m
- PVC DN 70 - dl. 14,0 m
- PVC DN 50 - dl. 4,0 m

TOPENÍ
- Cu 15 x 1 mm - dl. 5,0 m + TVAROVKY + IZOLACE

ČÍSLO MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA m²
BUDOVA ÚPRAVNÝ VODY – I. PATRO		
1	SCHODIŠTĚ	11,0
2	CHODBA	13,9
3	KANCELÁŘ	12,1
4	LABORATOŘ	12,6
5	DENNÍ MÍSTNOST	17,7
6	DISPEČINK	16,3
7	SERVISOVNA	3,9
8	ŠATNA MUŽI	11,6
9	UMÝVÁRNA MUŽI	5,9
10	WC MUŽI	1,3
11	SPRCHA ŽENY	1,7
12	UMÝVÁRNA + WC ŽENY	3,8
13	ŠATNA ŽENY	12,6
14	PŘEDSÍŇ	5,9
15	FILTRY	228,4
16	KULTURNÍ MÍSTNOST	58,4

POZNÁMKA
NOVÉ ROZVODY KANALIZACE BUDOU VEDENY POD STROPEM V PRÍZEMÍ BUDOVY
NOVÉ ROZVODY STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDOU VEDENY VE STĚNÁCH A POD STROPEM V PRÍZEMÍ BUDOVY
NOVÝ ROZVOD PLYNU BUDE VEDEN POD STROPEM V PRÍZEMÍ BUDOVY
PŘIPOJENÍ TOPNÉHO ŽEBŘÍKU BUDE VEDENO V DRÁŽCE V PODLAŽE

 <div>Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežíně 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz</div>			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC	KONTROLOVAL ING. HERMAN
INVESTOR VAK PARDUBICE, a. s.	OBJEDNATEL VAK PARDUBICE, a. s.	FORMÁT 8 A4	DATUM 12/15
KRAJ PARDUBICKÝ	OBEC MOKOŠÍN	STUPEŇ DP8	Č. ZAK. 00515 - 360
AKCE ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ SO 03.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVOZNÍ BUDOVY		ARCH. Č. 00515	MĚŘÍTKO 1:50
PRÍLOHA PROVOZNÍ BUDOVA - ZTI		ČÍSLO PRÍLOHY D.1.3.1.8	
TENTO VÝKRES A JEHO PRÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			