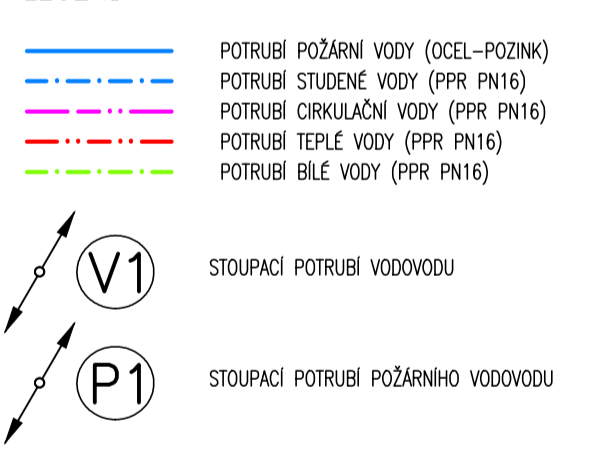


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OPRAVA PODLAHY	STĚNY	STŘEŠ	PODMÁLA
-1.01	OBODBA; SCHOZDĚNÍ	15,1	KERAMICKÉ STĚPNÉ + PODSTĚLA SLAŽKA PROČISTNĚNÍ DLE POŽÁRNÍHO PŘÍPOJNÉHO KŘÍŽU	POVODNÍ DLE PROJEKTU INTERIERU	KLENBA, SKP PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.02	SBĚRNÁ	76,3	POVODNÍ DLE PROJEKTU INTERIERU	POVODNÍ DLE PROJEKTU INTERIERU	KLENBY	SARADĚ OMEYTY
-1.03	KUCHYNĚ	10,8	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD + 2000 MM HÁLEBA	KAZETOVÝ PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.04	PŘÍBRANA	7,3	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD + 2000 MM HÁLEBA	KAZETOVÝ PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.05	SUCHÝ SKLAD	0,7	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD + 2000 MM HÁLEBA	KAZETOVÝ PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.06	UMÝVÁRNA NADŠO	3,5	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD + 2000 MM HÁLEBA	KAZETOVÝ PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.07	WC - INVALIDE	4,4	SLAŽBA DLE PROJEKTU INTERIERU	SKP PODKLEP, POVRCH OPRAVY DLE PO INTERIERU	KAZETOVÝ PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.08	SALNA MŮD	4,7	KERAMICKÁ SLAŽBA	SKP, OMEYTY + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	KAZETOVÝ PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.09	UMÝVÁRNA MŮD	2,5	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD + 2000 MM HÁLEBA	KAZETOVÝ PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.10	WC MŮD	1,4	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD + 2000 MM HÁLEBA	KAZETOVÝ PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.11	SALNA ŽENY	5,0	KERAMICKÁ SLAŽBA	SKP, OMEYTY + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	KAZETOVÝ PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.12	UMÝVÁRNA ŽENY	2,5	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD + 2000 MM HÁLEBA	KAZETOVÝ PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.13	WC ŽENY	1,4	KERAMICKÁ SLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD + 2000 MM HÁLEBA	KAZETOVÝ PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.14	STROJOVNA VEŽ	30,8	EPIDIOVÝ MŮKĚ	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	KLENBA, SKP POZ.PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.15	SKLAD	6,2	KERAMICKÁ SLAŽBA	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	SKP POZ.PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.16	KOŠTELNA	13,3	EPIDIOVÝ MŮKĚ	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	SKP POZ.PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.17	SKLAD KUCHYNĚ	4,7	KERAMICKÁ SLAŽBA	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	KLENBA, SKP PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.18	ELEKTRO - UPS	5,1	KERAMICKÁ SLAŽBA	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	KLENBA, SKP PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.19	OBODBA	20,0	KERAMICKÁ SLAŽBA	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	KLENBA, SKP PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.20	OBODBOVÁ MÍSTNOST	1,4	KERAMICKÁ SLAŽBA	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	KLENBA, SKP PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.21	OBOD	0,9	KERAMICKÁ SLAŽBA	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	KLENBA, SKP PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.22	SKLAD	1,3	KERAMICKÁ SLAŽBA	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	KLENBA, SKP PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.23	SKLAD	1,7	KERAMICKÁ SLAŽBA	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	KLENBA, SKP PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.24	SKLAD	1,4	KERAMICKÁ SLAŽBA	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	SKP POZ. PODKLEP	SARADĚ OMEYTY
-1.25	ELEKTRO - ROZVODNA	6,6	KERAMICKÁ SLAŽBA	OMĚTKA + DF, HÁLEBA + ŠOKL. <100 mm	SKP POZ. PODKLEP	SARADĚ OMEYTY

LEGENDA



U	KERAMICKÉ UMÝVADLO, UMÝVADLOVÁ BATERIE VĚ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Um	KERAMICKÉ UMÝVÁTKO, UMÝVADLOVÁ BATERIE VĚ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Uj	KERAMICKÉ UMÝVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, UMÝVADLOVÁ BATERIE VĚ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
P	KERAMICKÝ URINAL, AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ VĚ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WC	KERAMICKÝ KLOZET ZÁVĚSNÝ VĚ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCc	KERAMICKÝ KLOZET KOMBÍ VĚ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCci	KERAMICKÝ KLOZET KOMBÍ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ VĚ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
SK	SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ BATERIE, SPRCHOVÁ VANIČKA
V	KERAMICKÁ VANA, VANOVÁ BATERIE VĚ. PŘÍSLUŠENSTVÍ
VL	VÝLETKA KERAMICKÁ, VÝLETKOVÁ BATERIE VĚ. PŘÍSLUŠENSTVÍ

G	GASTRO ZAŘÍZENÍ, SPECIFIKACE NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
H	HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYP D25 mm, DÉLKA HADICE 30 m

LEGENDA ARMATUR ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY

- 1 - UZÁVRAČKA KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- 2 - TROJCESTNÝ VENTIL
- 3 - MANOMETR
- 4 - ZPĚTNÁ KLAPKA
- 5 - ZKUIŠERNÍ KOHOUT
- 6 - UZÁVRAČKA KOHOUT
- 7 - POUŠTĚNÍ VENTIL
- 8 - REGULÁČNÍ VENTIL
- 9 - ČERPADLO
- 10 - FILTR

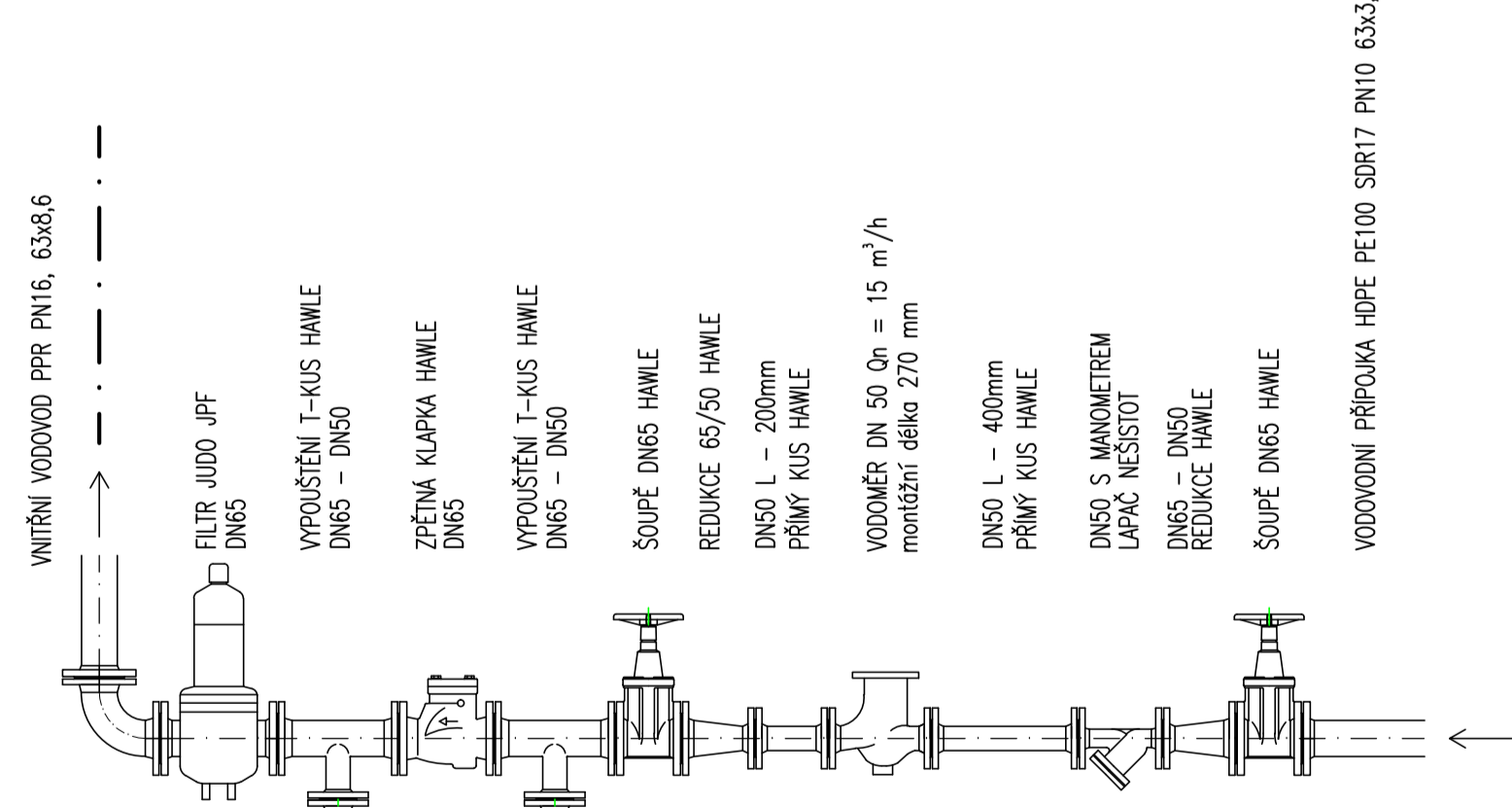
LEGENDA ARMATUR VODOMĚRNÉ SESTAVY

- 1 - SOUPĚ DN65 HAWLE
- 2 - REDUKČNÍ 65/50 HAWLE
- 3 - MANOMETR
- 4 - PŘÍMÝ KUS HAWLE DN50
- 5 - VODOMĚR DN50 On = 15 m<sup>3</sup>/h, d. 270 mm
- 6 - VYPOUŠTĚČÍ T-KUS HAWLE DN65 - DN50
- 7 - ZPĚTNÁ KLAPKA HAWLE DN65
- 8 - FILTR JUDO JPF DN65
- 9 - KOLENNO 90° DN65

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ A PŘEDMĚTY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU.
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ MUSÍ BÝT KOORDINOVANÉ S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VŠECHNY ROZVODY STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CIRCULACE UVNITŘ OBJEKTU BUDOU IZOLOVÁNY POTRUBNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY ROCKWOL P100, DLE VÝHLÁŠKY 193/2007.
- PROSTUPY POTRUBNÍCH ROZVODŮ POŽÁRNĚ OCHRANĚNÉ KONSTRUKCÍMI MUSÍ BÝT UTEŠNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZILO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY DLE ČSN 730810:2005, TĚSNĚNÍ MUSÍ VYHOVOVAT ČSN EN13501-2:2004, PŘÍPĚKNE ČSN 730802:2000 NEBO ČSN 730804:2002.
- NEJEDNOU SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEDPESNÁ PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENÁ POLOHA POTRUBÍ, PŘENÁŠENÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH ÚČINKŮ NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 73 6660, ČSN 736655, ČSN 73 6611, ZÁKONA Č.50/1976 SB. VE ZNĚNÍ ZÁKONA Č.262/1992 SB. MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DODRŽENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PĚVŮCH A KLIZNÝCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.

SCHEMA VODOMĚRNÉ SESTAVY



±0,000 = 196,71 m n. m. (BpV)

OBOR: BUDOVY A PROSTŘEDÍ	KATEGORIE: K125 - KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	PŘEDMĚT: 125DPM	
AUTOR PROJEKTU: VEDOUČÍ PROJEKTU:	Bc. Petra Martišková doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.		
NÁZEV PROJEKTU: NÁZEV VÝKRESU:	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE V HOTELU VODA - IZOMETRIE 1. PP		FORMÁT: MĚŘÍTKO: DATUM: KÓD PŘÍLOHY:
			Bx A4 1:50 20.5.2016 V201 10