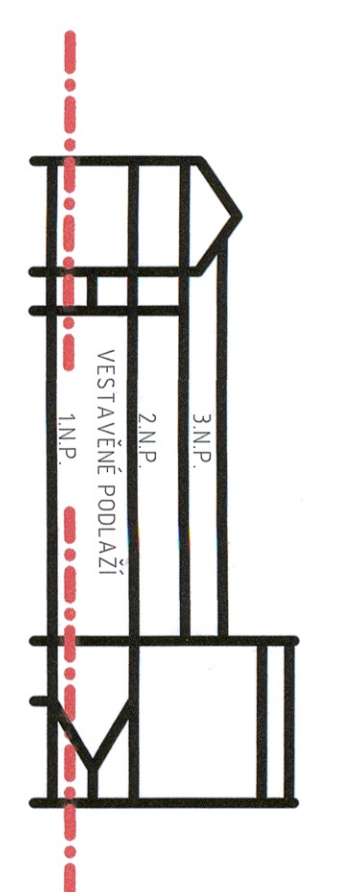


**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

ČM	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	TYP PODLAHY	POZNAČKA
101	SKLAD	52,0	LITÁ	
102	CHODBA	30,0	LITÁ	
103	MULTIFUNKČNÍ SÁL SI	29,0	DLAŽBA HISTORICKÁ	
104	TECH. ZAŘEZENÍ SÁL SI	16,5	DLAŽBA HISTORICKÁ	
105	TECH. ZAŘEZENÍ SÁL SI	16,5	LITÁ	
106	ŠATYNA VEŘEJNOST	23,0	DLAŽBA R10	
107	VSTUPNÍ HALA	54,0	DLAŽBA HISTORICKÁ	
108	WC ŽENY - PŘEŠNÍ	21,5	DLAŽBA R10	
109	WC ŽENY - TOILETY	9,0	DLAŽBA R10	
110	VÝHEMKOVÁ STANICE	9,0	BETONOVÝ POKRYTÍ	
111	EL. ROZVODNA	9,0	BETONOVÝ POKRYTÍ	
112	WC MUŽI - PŘEŠNÍ	18,5	DLAŽBA R10	
113	WC MUŽI - TOILETY	18,5	DLAŽBA R10	
114	CHODBA MULT. SÁL	18,0	DLAŽBA HISTORICKÁ	
115	OKNO	2,5	DLAŽBA R10	

- POZNÁMKA:**
- A MADRPAŽI JE TVORBENO NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ V ÚROVNI -3,200 VNĚŠÍ VÝŠKĚ OTVORŮ JSOU PŮVODNÍ VELIKOSTI - HISTORICKÁ VÝPLŇ NAD NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ JE Z VNITŘNÍ STRANY ZAZDĚNA ČEKRYM ZDVIHĚN TĚMŘI H. 150 mm
  - E PŘÍČKA JE ZTUŽENA ŽB VĚNKEM VĚNEC JE VE VÝŠKĚ 2,55 m od -0,00 výška 200 mm, L, o R 12, TRINKY ES, s 290 mm
- LEGENDA:**
- PO-1 EV30DP3-C3 (koordinátor v dvojkřídlých dveřích)
  - PO-2 POZÁRNÍ ROLÉTA EV30DP3-C3 - napojena na EPS - uzavírána samotočnou vlnitín vlnou; odpojen od napětí
  - Pk Pankovská křika
  - K Pákový mechanismus na pasivním křídle dle PBR
  - H Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí
  - H délký 30m, DN 25mm
  - M Magnety - voliční od EPS

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ CHEMILÉ ZDIVO
  - NOVÉ ZDIVO TĚMŘI 11,5 P-D, P10 na nVc 5, laboratorní Rv = 44, dB vč. omítek H. 15 mm
  - NOVÉ ZDIVO TĚMŘI 11,5 P-D, P10 na nVc 5, laboratorní Rv = 45, dB vč. omítek H. 15 mm
  - NOVÉ ZDIVO TĚMŘI 7,5 AKU SYX, P20 na nVc 10, laboratorní Rv = 55, dB vč. omítek H. 15 mm
  - NOVÉ ZDIVO TĚMŘI 4,4 P-D, P10 na nVc 5, laboratorní Rv = 49, dB vč. omítek H. 15 mm
  - NOVÉ ZDIVO TĚMŘI 8 P-D, laboratorní Rv = 39, dB vč. omítek H. 15 mm
  - NOVÉ ZDIVO V TONG 7,5
  - NOVÉ ŽB STOLPŮ
  - OCELOVÁ OSVĚTLOVACÍ LÁNKY
  - OHYVATELNÉ DĚLÍČKY STĚNY NA WC DO v. 2000 mm,
  - NA KOVINYCH HODNĚCH v. 150 mm
  - OPLAŠTĚNÍ POTRUBÍ - SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA EI 30 1 X RFDH 15
  - SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA EI 30 1 X RFDH 15
  - MINERÁLNÍ VATA H. 160+ 60 mm - OBJEMOVÁ HĚNOTNOST 15 KG/M3
  - SÁDROKARTONOVÁ STĚNA 1 X RB/A1 12,5
  - MINERÁLNÍ VATA H. 150 mm - OBJEMOVÁ HĚNOTNOST 15 KG/M3
  - V SOC. ZAŘÍZENÍ BUDĚ POUŽITA IMPRAGNOVANÁ DESKA DO VLHKY
  - DRĚVĚNÉ OBRUŽENÍ



**DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ**

VPÚ DECO Pízeň a.s. Slovanská 104, Pízeň 226 01, IČ: 453 57 884	STUPEŇ	07/2015
VÝKONČÍ PROJEKTANT: A. NĚTRVODÁ DĚL. TECH.	VYKRES.	1
VÝKONČÍ PROJEKTANT: A. NĚTRVODÁ DĚL. TECH.	VÝKRES.	1
INVESTOR: Křiz a.s. Kavalánská 599/19, 326 00 Pízeň	HEHĚTKO	172
OBŠAH:	Č. KRES.	4

