

Architectural floor plan of a building with rooms 101-111. The plan includes technical annotations and dimensions:

- Room 101:** Includes a staircase and a note "PŘEDPOKLADÁNE MÍSTO NÁPOJENÍ V PODLAŽE PRO O.T. SCHODIŠTĚ".
- Room 102:** Includes a note "PŘEDPOKLADÁNE STÁV.POTRUBÍ" and dimensions "35x1,5 I225".
- Room 103:** Includes a note "PŘEDPOKLADÁNE MÍSTO NÁPOJENÍ PŘELOŽKY NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY V PODLAŽE NEBO VE ZDI BUDE UPŘESNĚNO".
- Room 104:** Kitchen area.
- Room 105:** Bathroom area.
- Room 106:** Includes a note "OŤOPNÉ TĚLESO DEMONTOVAT" and dimensions "35x1,5 I225".
- Room 107:** Includes a note "NOVÉ POTRUBÍ PŘELOŽKY VEDENÉ POD STROPEN NAD SEBOU" and dimensions "35x1,5 I225".
- Room 108:** Includes a note "PŘI" and dimensions "35x1,5 I225".
- Room 109:** Includes a note "PŘI" and dimensions "35x1,5 I225".
- Room 110:** Large hall area.
- Room 111:** Includes a note "PŘI" and dimensions "35x1,5 I225".

-006-

OTOPNÉ TĚLOSO OCELOVÉ DESKOVÉ
BOČNÍ VÝVODY
21-600/700 dvojité
jedna rozšířená otopná plocha
v/d/h – 600/700/66mm
PIV 15 PŠ 15 OZ, průtok 39 kg/h
přednastav.ventilu 4, šroubení 1otac

-106-

STÁV OTOP.TĚLESO
10-6060
VČETNĚ PŘIPOJENÍ (PIV, PŠ)
PŘESUNOUT

-004-

OTOPNÉ TĚLOSO OCELOVÉ DESKOVÉ
BOČNÍ VÝVODY
21-600/600 dvojité
jedna rozšířená otopná plocha
v/d/h – 600/600/66mm
PIV 15 PŠ 15 OZ, průtok 33 kg/h
přednastav.ventilu 4, šroubení 1otac

Předpokládané místo napojení přeložky na stávající rozvodny v podlaží nebo ve ZDI

Předpokládané místo napojení přeložky na stávající rozvodny v podlaží nebo ve ZDI

Předpokládané místo napojení v podlaží STAV.POTRUBÍ PRO O.T. SCHODIŠTĚ

2xVK 15

15x1 IZ20

35x1,5 IZ25

15x1 IZ20

12x1

12x1

+1,250

+0,000

-1,500

-2,500

3% ↗

3% ↗

2xAOV

1

2

3

- 1) PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESUM BUDOU prům.12x1, 15x1.
- 2) IZOLACE POTRUBÍ – TLOUŠTKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (15 IZ 20)–TL. 20 mm
TEP.IZOLACE TL.20 MM – POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z PE
- 3) PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ A ŠROUBENÍ PROVÁDĚT DLE ZÁVAZNÝCH
POKYNŮ VÝROBCE TĚCHTO ARMATUR !!!
- 4) POTRUBÍ V PROSTUPECH VE STROPĚ A VE ZDECH OPATŘIT CU CHRÁNIČKOU
- 5) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAZE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ. (S.H.=SPODNÍ HRANA)
- 6) PROSTUPY PRO POTRUBÍ NOSNÝMI ZDMI A VE STROPÍCH PROVÁDĚT VRTÁNÍM !!
JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY STROPY A ZDMI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !!
PROSTUPY STROPEM PROVÉST O cca 20 mm VĚTŠÍ, PO OSAZENÍ POTRUBÍ A CHRÁNIČKY PROSTUP UTĚSNIT !!
- 7) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ.
- 8) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍMI STAVBA, ZDRAVOTNÍ TECHNIKA,
VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO.

Č.	Název místnosti	Plocha(m ²)
101	SCHODIŠTĚ	18,34
102	CHODBA	11,24
103	KLUBOVNA	30,77
104	WC - CHLAPCI	3,48
105	WC - DĚVČY	4,11
106	SKLAD KERAMIKY	4,11
107	SKLAD KERAMIKY	5,33
108	KERAMICKÁ DÍLNA	9,42
109	KLUBOVNA	15,35
110	KLUBOVNA	18,16
111	KLUBOVNA	22,01
		142,32 m ²

— — — — —	VRATNÁ VODA REGULOVANÁ – 60 °C	} STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
=====	OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ – 80 °C	
— — — — —	VRATNÁ VODA REGULOVANÁ – 60 °C	} NOVÉ POTRUBÍ
.....	RUŠENÉ POTRUBÍ	

PTV/RTV	PŘÍMÝ/ROHOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL + TERMOSTATICKÁ HLAVICE M 30x1,5
PŠ/RŠ	PŘÍMÉ/ROHOVÉ JEDNODUCHÉ REGULOVATELNÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ
OZ	ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA
AOV/RAOV	PŘÍMÝ/ROHOVÝ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL


NÁVRH PŘELOŽEK POTRUBÍ ÚT VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLÁDANÉHO MOŽNÉHO VEDENÍ POTRUBÍ V PODLAŽE NEBO VE ZDECH
PO ZAČÁTKU STAVEBNÍCH PRACÍ (VYBOURÁNÍ OTVORU PRO VÝTAH) BUDE PŘESNÉ PROVEDENÍ PŘELOŽKY A ÚPRAV ROZVODU ÚT
UPŘESNĚNO PROJEKTANTEM DLE ZJIŠTĚNÉHO SKUTEČNÉHO VEDENÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ SOUSTAVY !!!

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATUR A TEPELNÝCH IZOLACÍ
VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

te -15°C

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ing. PETR ABSOLON	
MÍSTO STAVBY ČESKÁ TŘEBOVÁ		VYPRACOVAL ing. LIBOR SAUER	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ZODP.PROJEKTANT PROFESE ing. LIBOR SAUER	
INVESTOR MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ		DATUM 06/2017	
STAVBA PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ		ZAK.Č. 3094-62	
VÝKRES PŮDORYS, SCHÉMA ÚPRAV UT 1NP +0,00m		Č.PARE	
MĚŘÍTKO 1:100		PROFESE D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	
		Č.VÝKR. D.1.4.2-4	