

Architectural floor plan of a residential unit, likely a bathroom or kitchen area, showing room layouts, dimensions, and technical specifications.

**Room Layout and Dimensions:**

- Room 0.18:** Dimensions 1250 x 700 mm.
- Room 0.19:** Dimensions 1250 x 700 mm.
- Room 0.20:** Dimensions 1250 x 700 mm.
- Room 0.21:** Dimensions 1250 x 700 mm.
- Room 0.22:** Dimensions 1250 x 700 mm.

**Technical Specifications:**

- POSUN POTRUBÍ Ø 650 mm + DOPLOU:** Indicated by an orange arrow pointing to a specific area.
- HH potrubí v rovině:** Indicated by a line pointing to a specific area.


**Other Labels and Dimensions:**

- 0.23:** A large label on the left side of the plan.
- 3.21:** A label appearing multiple times, likely indicating a specific material or finish.
- 3.5:** A label appearing multiple times, likely indicating a specific material or finish.
- 200:** A label appearing multiple times, likely indicating a specific dimension or offset.
- 700:** A label appearing multiple times, likely indicating a specific dimension or offset.
- 1250:** A label appearing multiple times, likely indicating a specific dimension or offset.

Architectural floor plan of the 3rd floor (3.0) showing various rooms and technical details. The plan includes rooms 3.01, 3.46, 3.45, and 3.44. Technical details include door types (Servo, VS), window types (7.7, 7.8), and floor construction notes (PK U PODLAHY). Dimensions and elevations are provided for various elements.

- LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :
-  Cu POTRUB + KOMUNIKACE, NAPÁJENÍ
-  VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA/TČ

Datum revize Date of revision	Číslo revize No. revision	Vypracoval revizit Drawn by revision	Popsal revize Description of revision

Objednatel / Client:		 Havlíčkova 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí Tel. 571 751 811, fax 571 613 334	
Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí			
Akce / Project:		Měřítko / Scale:	Paré / Set:
DŮM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP		1:50	
Obsah / Content:		Vypracoval: Ing. Jan Bosák Zdroj projektant: Šimon Sedlář Designer:	
Profese: D.1.4 Vzduchotechnika		Kontroloval: Ing. Martin Maňák Controlled by:	
		Manažer projektu: Ing. Martin Maňák Project manager:	
Název výkresu / Plan name:		Datum: 07/2023	
Výřezy z půdorysů 1.PP, 2.NP, 3.NP		Date:	
		Stupeň: DPS	
		Doc.type:	
Formát: 10xA4	Revize: R0	Archivní číslo: 23207-16/04 Document No:	

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLAVÍ ZAISTUJÍ STAV DÍ SKUTČENÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- VZHLÉDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT. SYSTÉMU, JE NUTNÉ VŠECHY KOMPONENTY SYSTÉMU VST. MONTOVAT PŘI OBLASTNÍ PROFESII.
- REALIZACE TRUBA JE POUZÍVÁNA V PŘÍPADĚ, KDYŽ JE NEVHODNÉ POUŽÍVAT VLASTNÍ KOTVENÍ NA SKUTČENOSTI.
- KOTVENÍM DISTRIBUČNÍM NÁROKŮM BUDE UPŘESŇENO NA STAVĚ REALIZÁČNÍ FIRMOU DLE SYSTÉMU VST.
- POTRUBÍ VE VÝBUDĚ UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DLE POHISU VE VÝKRESĚ A TZ.
- VZT. JEDNOTKY BUDOU KE VZDLOŽOVÁNÍM PŘÍPOJENÝ FOKOVÝM PRŮVZŇM MAŽETI, VZT. SPECIFIKACE.
- VZT. A KJM JEDNOTKY BUDOU IZOLOVÁNY NA PRŮJEMU LUKOVÝM – RYHOVANÁ GUMA.
- CHLÁDIOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ
- MIN. DELKA PŘÍPOJBY DISTRIBUČNÍHO ELEMENTU FLEXI HADICÍ S TEPELNOU/HUKOVOU IZOLACÍ BUDE 1,5 m
- PROJEKT JEZÁŘENÍM JE PŘÍPOJENÍ KOTVENÍ