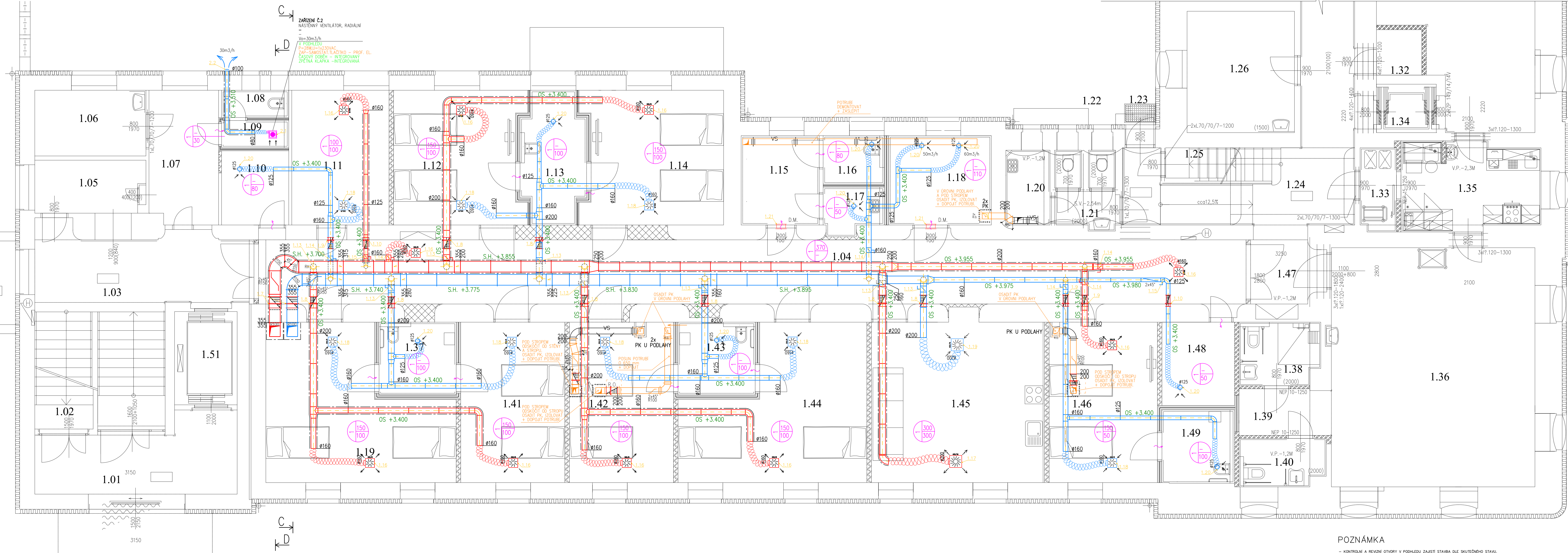


PŮDORYS 1.NP (VÝŘEZ)



POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLAVÍ ZAJISTI STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- VZLEDKEM V PROSTOROVNÝM NÁROKŮM VZT SYSTÉMU, JE NUTNÉ VŠECHY KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT PŘED OSTATNÍMI PROFESÍMI.
- REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNÁ SI TRÁSY VZT A ČI POTRUBÍ VYMĚŘIT NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI.
- ROZMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPŘESŇOVÁNO NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- POTRUBÍ VE VÝŘEZE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVÁNÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE PŮPŘEDNÍ VÝŘEZE A TZ.
- VZT A KLIM. JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRŮŽEHNÉM ULOŽENÍ – RYHOVANÁ GUMA.
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ.
- MIN. DĚLKA PŘÍPOJENÍ DISTRIBUČNÍHO ELEMENTU FLEXI HDG S TEPLOTOU/HLUKOVOU IZOLACÍ BUDE 1,5 m
- PŘÍKAT NEZAHRAJNĚ DÍLENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELÉ

LEGENDA MÍSTNOSTI:

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA
1.01	VESTIBUL	16,03
1.02	SCHODIŠTĚ DO LFP	8,56
1.03	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	16,10
1.04	CHODBA 1	76,15
1.05	RECEPCE	6,66
1.06	MÁSKA	8,27
1.07	SKLAD RECEPCE	10,04
1.08	WC	2,00
1.09	UMÝVÁRNA	2,00
1.10	STAVBA PRÁDLO	5,44
1.11	SESTERNA	14,31
1.12	2 LITKOVÝ POKOJ	18,53
1.13	KOUPELNA PRO TP	6,58
1.14	2 LITKOVÝ POKOJ	20,09
1.15	PŘEDST. PRO HYGIENĚ	7,61
1.16	WC PRO TP	3,23
1.17	OKRUŽOVÁ MÍSTNOST	2,92
1.18	CENTRÁLNÍ SPRCHA	9,88
1.19	2 LITKOVÝ POKOJ	20,46
1.20	OKRUŽOVÁ MÍSTNOST	3,58
1.21	PŘEDST. WC PERSONÁLU	2,46
1.22	WC PERSONÁLU	1,11
1.23	WC PERSONÁLU	1,11
1.24	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	4,66
1.25	SCHODIŠTĚ DO LFP	-
1.26	KLIMAT. MÍSTNOST DS	14,43
1.27	RECEPCE	2,18
1.28	CHODBA	17,98
1.29	VESTIBUL	9,50
1.30	NEURČENO	-
1.31	PRACOVNÍ MÍSTNOST DS	30,81
1.32	STROJOVNA VÝTAHU	2,25
1.33	SKLAD TERMOPOSTY	3,28
1.34	JEDLÍK VÝTAH	3,17
1.35	TAJNA KUCHYŇKA S VÝTAH. KUCH. BĚL.	13,55
1.36	JEDLÍK VÝTAH	56,28
1.37	KOUPELNA PRO TP	6,12
1.38	KOUPELNA WC MOBILNÍ	5,46
1.39	PŘEDST. WC MOBILNÍ	4,65
1.40	WC MOBILNÍ	5,00
1.41	2 LITKOVÝ POKOJ	18,24
1.42	2 LITKOVÝ POKOJ	18,05
1.43	KOUPELNA PRO TP	6,10
1.44	2 LITKOVÝ POKOJ	20,19
1.45	SPLEŠENSKÁ MÍSTNOST	30,04
1.46	2 LITKOVÝ POKOJ	18,82
1.47	CHODBA 2	5,83
1.48	TEST PRÁDLO	6,60
1.49	KOUPELNA PRO TP	5,80
1.50	NEURČENO	-
1.51	TRITVÝ VÝTAH	6,38

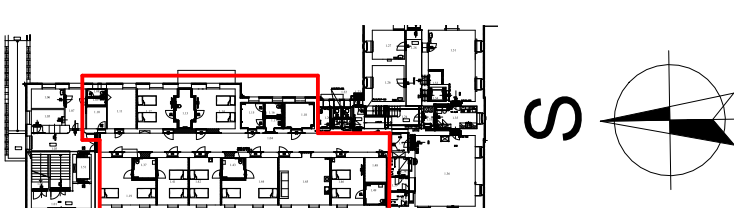
LEGENDA VZT :

- PRŮVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- SÁNĚ - VZT POTRUBÍ
- VÝVLK - VZT POTRUBÍ
- OPRAVY STAVAJÍCÍCH ROZVODŮ
- PRŮVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPRO
- PRŮVODNÍ/ODVODNÍ PRŮTOK VZDUCHU
- ODVODNÍ PRŮTOK VZDUCHU
- CHODBA HADICE
- TEPELNÁ IZOLACE
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- TUMIČ HLUKU
- TUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- PRŮVODNÍ/ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL
- PRŮVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT/OSTĚ NASTAVTE
- VÝVLKOVÁ A SÁNĚ ŽALUZIE
- REGULAČNÍ KLAPEK
- STĚNOVÁ DÍVEJNÍ MŘÍŽKA
- PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘMI BEZ PRAHU
- VZT STOUPAČKA
- REKVNÍ OTVOR
- SERVOPOHON
- POŽÁRNÍ KLAPEK
- PRŮVODNÍ/ODVODNÍ VÝSTRA

LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :

- ČI POTRUBÍ V KOMUNIKACE, NÁPĚVNÍ
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA/TC

SITUAČNÍ SCHEMA UMÍSTĚNÍ V OBJEKTU:



Datum revize Date of revision	Číslo revize No. revision	Vypracoval revizi Drawn by revision	Popis revize Description of revision
Objednatel / Client:			
Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí			
Akce / Project:			
DŮM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP			
Měřítko / Scale:			
1:50			
Obsah / Content:			
Ing. Jan Bosák			
Zodp. projektant: Designer:			
Šimon Sedlář			
Kontroloval: Controlled by:			
Ing. Martin Maňák			
Monážer projekt: Project manager:			
Ing. Martin Maňák			
Profese: Specialization:			
D.1.4 Vzduchotechnika			
Název výkresu / Plan name:			
Půdorys 1.NP (VÝŘEZ)			
Datum: Date:			
07/2023			
Stupeň: Doc.type:			
DPS			
Formát: Size:			
12x44			
Revize: Revision:			
RO			
Archivní číslo: Document No:			
23207-16/02			

Tato dokumentace je duševním majetkem firmy BPprojekt, s.r.o. a nesmí být použita bez jejího souhlasu
This documentation is an intellectual property of company BPprojekt, s.r.o. and must not be used without its declaration permission or contractual agreement