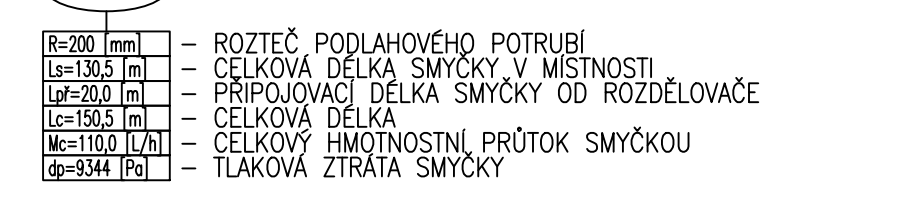




ULOŽENÍ POTRUBÍ:		
OCĚLOVÉ POTRUBÍ BĚŽNÁ HŘÍZNICE ČSN 42 5710	(mm)	CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM MAXIMÁLNÍ VÝKONNOST ZÁPESÍ (mm) SPAD POTRUBÍ 0,3%
1/2"	15	1,80
3/4"	20	2,60
1"	25	2,20
1 1/4"	32	2,60
1 1/2"	40	2,80
2"	50	3,40
OCĚLOVÉ POTRUBÍ BĚŽNÁ HŘÍZNICE ČSN 42 5715	(mm)	CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM MAXIMÁLNÍ VÝKONNOST ZÁPESÍ (mm) SPAD POTRUBÍ 0,3%
ø76x3,2	65	3,60
ø89x3,6	80	4,00
ø114x4,0	100	4,20
OCĚLOVÉ POTRUBÍ NEROZEVNÉ NIOZET 717 – (mm)	(mm)	CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM MAXIMÁLNÍ VÝKONNOST ZÁPESÍ (mm) SPAD POTRUBÍ 0,3%
ø139,7x2,0	125	4,50
MEČENÉ POTRUBÍ R250 – R290 DN 1786	(mm)	CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM MAXIMÁLNÍ VÝKONNOST ULOŽENÍ (mm) SPAD POTRUBÍ 0,3%
DU18x1,0	18	1,50
DU22x1,2	22	1,30
DU28x1,8	28	1,30
DU35x1,5	35	1,60
DU42x1,5	42	1,70
DU50x1,5	54	2,00


LEGENDA PODLAHOVÝCH SMYČEK:

R1,5-S3 - SMYČKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Č.3 NÁPOJENA NA ROZDĚLOVAČ Č.5 V 1.NP



LEGENDA ZNAČENÍ

- PŘÍVODNÍ PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ KE SMÝČCE (PEX-AL-PEX)
 — VRÁTNÉ PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ KE SMÝČCE (PEX-AL-PEX)
 — SMÝČKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ V MÍSTNOSTI (PEX-AL-PEX)
 DILATAČE PODLAHY V PLOŠE
 — TOPNÁ VODA – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ (ZDROJE TEPLA)
 — TOPNÁ VODA – VRÁTNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ (ZDROJE TEPLA)
 — v — TOPNÁ VODA – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PRO VZT
 — v — TOPNÁ VODA – VRÁTNÉ POTRUBÍ OD VZT
 T1
 STUPOVÁČKA POTRUBÍ Č.1

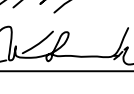
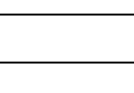
- 
 VÝŠKOVÁ ZMĚNA VEDENÍ POTRUBÍ V RÁMCI PODLAŽÍ
 PROSTUP STOUPAČKY STROPEM
 PROSTUP STOUPAČKY PODLAHOU
 = R1.4
 ROZDĚLOVAC PODLAHOVKY 1.NP/Č.4

- 1.27 – ČÍSLO MÍSTNOSTI
20°C – NÁVRHOVÁ TEPLOTA
976 W – TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI

POZNÁMKY:

2. VÝŠKOVÉ KOTVY VEDENÉ POUZÍVÁJÍ SOU VZTAHKE K ČISTÉ (NULOVÉ) PODLAZE DANEHO PODLAŽÍ !!!
3. VÝŠKOVÉ KOTVY PŘÍPOSOBÍ SPADAJÍCÍ PODLAHU VNITR. (3,3N).
4. VEDENÍ POTRUBÍ PŘÍPOSOBÍ NA MONTÁŽI AKTUALIZUJÍ STAVU A KORDINUJÍ S OSTATNÍMI PROFESÍMI ;
5. VŠECKY NEVÝŠKY MÍST NA POTRUBÍCH ROZVODŮ, KDE BY SE MOHL HROMADIT VODU, MUSÍ BYT OPATŘENY AUTOMATICKÝMI ODVODNĚNÝMI VENTILY..
6. VŠECKY NEVÝŠKY MÍST NA POTRUBÍCH ROZVODŮ, MUSÍ BYT OPATŘENY VÝPUSKOVÝMI ARMATURAMI PRO MOŽNOST VÝPUSKU SYSTÉMU S TOPKOU VODU.
7. POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPADAJÍCÍ OZNAČENÍ S MÍSTY ODVZDÚŠNĚNÍ SMĚREM DOLŮ S MÍSTY S VÝPUSKOVÝMI.
8. DILATAČNÍ POTRUBÍ KOMPENZOVAT POMOCÍ PŘÍSLUŠNÝCH LOMŮ TRÁSY.
9. UCHYČENÍ ROZVODŮ JE NÁVRHNOU POKUD CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU (PŘÍKLAD TYPOVÝCH KONSTRUKCÍ A VÝPOČETŮ) TRŽNÉHO
10. ROZVODY TOPKOU VODY BUDOU TELPILNÉ ULOŽENÍ DLE VÝŠKOVÝ Š. 193/2007S.
11. MANIPULUJ S POTRUBÍM VÝŠKŮ JEHO SPOJOVÁNÍ, ULOŽENÍ, ZPŮSOBU UCHYČENÍ A DILATACE, PROVÁDĚT PODLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE TELPILNÝCH INSTALACÍ SYSTÉMU.
12. VŠECKÉ ZÁŘEŽÍ MUSÍ BÝT DEMONTÁŽNĚ (POMOCÍ SVOJÍHO PRŮŘÍZU, ATD).
13. MONTÁŽE SE ČELÁ STAVÍ NA VÝŠKOVÝCH NÁVRSTI ROZVÁZANÝCH VÝŠKOVÝCH NÁVRSTI.
14. KOTVÍCÍ KOTVY K PROVODNÍ ZKOUŠKY ZÁŘEŽÍ DLE ČSN 68 0310 (ZKOUŠKA TĚŽKOSTI, DILATAČNÍ ZKOUŠKA TOPKA ZKOUŠKA) SE ZAREGULOVANÍ SOUSTAVY NA PROJEKTOVANE PARAMETRY VÝŠKŮ NASTAVENÍ VÝVAŽKOVÝCH ARMATUR.
15. POKUD PROCHÁZÍ DILATAČNÍ ŠPÁRA PODLAHOVOU SMYČKOU, MUSÍ SE SMYČKA UPRAVIT TAK, ABY PŘES DILATAČNÍ ŠPÁRU PROCHÁZELO KO NEJENĚ POTRUBÍ (NAPŘ. VYPOVÍDĚNÍ DOD ŠNEŽÍ V RÁMCI JEHO SMYČKY).
16. POTRUBÍ PŘECHÁZÍCÍ DILATAČNÍ ŠPÁROU MUSÍ BÝT ULOŽENO DO CHYBKOVÝ (200mm NA KAŽDÝ STRANU).
17. VŠECKY MÍSTNOSTI S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM MUSÍ MÍT PO MOŽNOSTI MÍSTNOSTI DILATAČI.

 $\pm 0 \cong 160.000 \text{ m n.m.} - \text{PODLAHA V 1.NF}$

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JELHÉHO VÉDOMÍ				
a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROL
VYPRACOV	ING. MARIO STYSKALA			
PROJEKTANT	ING. MARIO STYSKALA			
SCHVÁLÍ	ING. MICHAL ONDŘEŠEK			
KONTROLOVAL	ING. LÍBOR UHEREK			
INVESTOR	Město Břeclov	DATUM	10/2023	
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclov	ÚČEL	PROVÁZENÍ STAVBY	
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLOVI	Č. ZAK.	11210-003-001	
	SO02 KRYTÝ BAZÉN VYTÁPĚNÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-99727	
		LISTU	POČET A4 14	
	PŮDORYS 1.NP - 1.ČÁST	MĚRÍTKO	PORADOVÉ Č. 06	
		1:50		