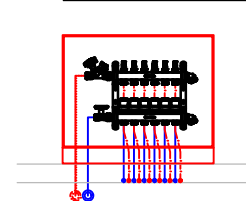
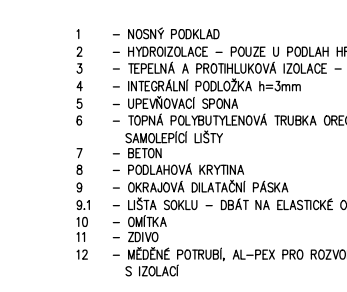
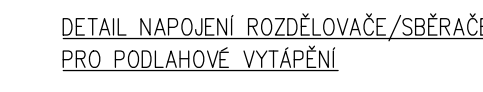


- POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ S TOPNOU VODOU BUDOU IZOLOVÁNY MIMO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- TOPNÁ TĚLESA BUDOU VYBAVENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI
- VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY V SOULADU S NÁVODY VÝROBCE, A TO I V PŘÍPADĚ, POKUD JSOU SOUČÁSTÍ
- VŠECHY VÝROBKY A ZAŘÍZENÍ BUDOU VYBAVENY PŘÍSLUŠENSTVÍM A DOPŁKY DLE POŽADÁVKŮ A DOPORUČENÍ VÝROBCE

[illegible]

<p>1. VÝVOJ POTRUBÍ KO ROZDELOVACÍ JSOU VEDENY MNOHOM BLÍŽE U SEBE, NEŽ JE BEŽNÁ ROZTČEK TRUBEK PRO DOTČENOU MÍSTNOST.</p> <p>PROTO MŮŽE BÝT MÍSTNOST POKRYTA TRUBOU S MENŠÍ ROZTČEK TEPĚLNĚ IZOLOVANÁ, AVŠ POKUDLA PRŮZVOLOVACÍ NEBO VÝHODNĚ PŘEVLÁDÁ.</p> <p>2. VŠECHNY PŘECHODY DILATAČNÍ SPRA A PŘECHODY MEZÍ JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTI (NÁPR. DO STĚN, DO STŘEŠNÍHO NEBO V PŘECHODECH TOPNÝCH OKRUŽÍ) A V OSTATNÍCH MÍSTECH, KDE BY PŘIŠLO POŠKOZENÍ POTRUBÍ ZAŘÍZENÍ NEBO DILATACE, KJ JINÝM POSUVNĚM POTRUBÍ A STĚNAMIČNÍCH, MUSÍ BÝT POTRUBÍ VEDEN V OCHRANNE TRUBE.</p> <p>3. VÝNEHAMI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ V MÍSTECH INSTALACÍ PODLAHOVÝCH ELEKTROD ŽASLÍVEK, KOTVENÍ SCHODIŠTĚ, VESTAVĚNÝCH NÁBYTKŮ, A.T.D.</p>	<p>1. VÝVOJ POTRUBÍ KO ROZDELOVACÍ JSOU VEDENY MNOHOM BLÍŽE U SEBE, NEŽ JE BEŽNÁ ROZTČEK TRUBEK PRO DOTČENOU MÍSTNOST.</p> <p>PROTO MŮŽE BÝT MÍSTNOST POKRYTA TRUBOU S MENŠÍ ROZTČEK TEPĚLNĚ IZOLOVANÁ, AVŠ POKUDLA PRŮZVOLOVACÍ NEBO VÝHODNĚ PŘEVLÁDÁ.</p> <p>2. VŠECHNY PŘECHODY DILATAČNÍ SPRA A PŘECHODY MEZÍ JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTI (NÁPR. DO STĚN, DO STŘEŠNÍHO NEBO V PŘECHODECH TOPNÝCH OKRUŽÍ) A V OSTATNÍCH MÍSTECH, KDE BY PŘIŠLO POŠKOZENÍ POTRUBÍ ZAŘÍZENÍ NEBO DILATACE, KJ JINÝM POSUVNĚM POTRUBÍ A STĚNAMIČNÍCH, MUSÍ BÝT POTRUBÍ VEDEN V OCHRANNE TRUBE.</p> <p>3. VÝNEHAMI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ V MÍSTECH INSTALACÍ PODLAHOVÝCH ELEKTROD ŽASLÍVEK, KOTVENÍ SCHODIŠTĚ, VESTAVĚNÝCH NÁBYTKŮ, A.T.D.</p>
---	---



TABULKA MÍSTNOSTI 1.NP						
C	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNAMKY
10.01	LOBBY	8,79	BETONOVÁ PODLAHA	PROBÍRANÁ MDF	OCELOVÝ POKROVŠÍ P1	MDF POKRDL P2
10.02	ŠATNA	8,93	BETONOVÁ PODLAHA	ŠTUK	ŠUK POKRDL P3	
10.03	ŠATNA PERSONÁL	2,78	BETONOVÁ PODLAHA	ŠTUK	ŠUK POKRDL P3	
10.04	PŘEDSÍR	4,92	BETONOVÁ PODLAHA	ŠTUK	ŠUK POKRDL P3	
10.05	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	22,64	BETONOVÁ PODLAHA	ŠTUK, PROBÍRANÁ MDF	OCELOVÝ POKROVŠÍ P1	
10.06	ŠATNA	6,89	BETONOVÁ PODLAHA	ŠTUK	ŠUK POKRDL P3	
10.07	JAVIER	40,00	KERAMICKÁ LAŽBA	ŠTUK	ŠTUK	
10.08	SKOŘEDÍ	1,80	KERAMICKÁ LAŽBA / PERASE KERAMICKÉ KLÁDZY	ŠTUK	ŠTUK	
10.09	GRUPOVÁ MÍSTNOST	13,92	VELKOPLOŠTĚVÁ KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMYTATELNÁ MALBA	ŠUK POKRDL P3	
10.10	GASTRON	18,08	KERAMICKÁ LAŽBA, PROTISYVNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, OMYTATELNÁ MALBA	ŠTUK	
10.11	WC RIVAJDA	4,95	VELKOPLOŠTĚVÁ KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMYTATELNÁ MALBA	OCELOVÝ POKROVŠÍ P1	
10.12	ŽÁZEMÍ PERSONÁL	6,30	VELKOPLOŠTĚVÁ KERAMICKÁ LAŽBA	OMÍTKA	ŠUK POKRDL P3	
10.13	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ PERSONÁL	3,77	VELKOPLOŠTĚVÁ KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMYTATELNÁ MALBA	ŠUK POKRDL P3	
10.14	CHOUBA	16,13	BETONOVÁ PODLAHA	ŠTUK, PROBÍRANÁ MDF	OCELOVÝ POKROVŠÍ P1	MDF POKRDL P2
10.15	SALONK	34,03	BETONOVÁ PODLAHA	ŠTUK, PROBÍRANÁ MDF	OCELOVÝ POKROVŠÍ P1	AUST. POKRDL P4
10.16	ŽÁZEMÍ KONF. SÁL	176,55	BETONOVÁ PODLAHA	ŠTUK, PROBÍRANÁ MDF	AUST. POKRDL P4	
10.17	GRUPOVÁ MÍSTNOST	1,70	VELKOPLOŠTĚVÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMYTATELNÁ MALBA	OMÍTKA	
10.18	WC MUŽI	6,20	VELKOPLOŠTĚVÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMYTATELNÁ MALBA	OMÍTKA	
10.19	WC ŽENY	10,07	VELKOPLOŠTĚVÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, OMYTATELNÁ MALBA	OMÍTKA	
10.20	STUŽENÁ KLUBOVNĚ	23,11	KERAMICKÁ LAŽBA, PROTISYVNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, OMYTATELNÁ MALBA	ŠUK POKRDL P3	
10.21	SKLAD BAR	1,47	KERAMICKÁ LAŽBA, PROTISYVNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, OMYTATELNÁ MALBA	ŠUK POKRDL P3	
10.22	SKLAD POTRAVINY	2,83	KERAMICKÁ LAŽBA, PROTISYVNÁ	KERAMICKÝ OBKLAD, OMYTATELNÁ MALBA	ŠUK POKRDL P3	

TOPNÁ VODA – PRÍVOD – Cu
 TOPNÁ VODA – VÝRATNÁ – Cu
 TOPNÁ VODA – PRÍVOD POUHLADHOVE VÝTÁPENÍ – Al-Pex 16x2
 TOPNÁ VODA – VÝRATNÁ POUHLADHOVE VÝTÁPENÍ – Al-Pex 16x2
 TOPNÁ VODA – PRÍVOD – Fe
 TOPNÁ VODA – VÝRATNÁ – Fe
 KLADIČNÁ SPRÁVA
 OTEPIE TELESO, POUVEDENÍ VENTIL KOMPAKT, HĽADKÁ DESKA
 OTEPIE, STREDOVÉ SPONDI POUHLADHOVE
 DVĚRNÁ CLONA, PODSTROPNÍ, Q=6-44W
 ROZDĚLOVAC A SERÁČK PRO POUHLADHOVE VÝTÁPENÍ, SKRÍB DO ŽDÍ 1000x650x150, 11 OKRUH
 ROZDĚLOVAC A SERÁČK PRO POUHLADHOVE VÝTÁPENÍ, SKRÍB DO ŽDÍ 1000x650x150, 8 OKRUH
 ROZDĚLOVAC A SERÁČK PRO POUHLADHOVE VÝTÁPENÍ, SKRÍB DO ŽDÍ 1000x650x150, 12 OKRUH

REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10
číslo investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02

GENERALNÍ PROJEKTANT:

CMC architekti a.s.
Jelovského 1037/69
170 00, Praha 7
IČO: 26145389
T: +420 224 191 909
E: email@cmc.cz
kontaktní osoba:
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autori návrhu:
Dipl. arch. David R. Orsheim, ČKA
Alena arch. Vít Mládo, ČKA
projekční tým:
Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA
Ing. arch. Zuzana Sejková
Ing. arch. Anna Petrášková
Mgr. art. Ing. Michal Aude
Ing. arch. Aneta Vlachová Zadávková

CMCARCHITECTS

PROJEKTANT ČASTI:

pipeproject s.r.o.
Kamaryňova 2089
370 05, České Budějovice 5
IČO: 06810381
T: (+420) 723 884 920
pojar@pipeproject.cz

 **pipeproject**

LEGENDA INVESTIČNÍCH MÍST

1 INVESTIČNÍ MÍSTO IAPF700
Obnova patřící a střechy proložovacího objektu K10

1 INVESTIČNÍ MÍSTO IAPF701
Obnova patřící a střechy proložovacího objektu K10 - vyzdánková

2a INVESTIČNÍ MÍSTO IMAK200
Rekonstrukce VÝJ Koutník P10 (nepožární vodotěsnost)

2a INVESTIČNÍ MÍSTO IMAK205
Rekonstrukce VÝJ Koutník P10 (funkční vodotěsnost)

3 INVESTIČNÍ MÍSTO IMAK206
Rekonstrukce objektu a prostoru VÝJ Koutník P10

NÁZEV VÝKRESU:	Délková vzdálenosti 1. NP – hlavní
----------------	------------------------------------

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: _____ Pavel _____

HP: Ing. Pet

	Vladimir
MÉRITO:	

PROJEKT	FÁZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU
---------	------	-----------------	---------------	------	---------------