

POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ S TĚLOU VODOU BUDOU IZOLOVÁNY MIMO POOLAHOVÉ 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 SOUČAS
– VŠEKRE VÝROBKY A ZAŘÍZENÍ BUDOU VYBAVENY PŘÍSLUŠENSTVÍM A DOPLŮNKY DLE POŽADÁVKŮ A DOPORUČENÍ VÝROB

NA STAVBE MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRÁVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH SN, SOUVISLOUJÍCÍ S DOPORUČENÍMI A VÝHLÁŠKAMI.

POČET A UMÍSTĚNÍ KONTAKTŮ PRO VÝMĚNU POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ STAVBY A PLÁNŮ ZNÍ V SOUVISLOUJÍCÍM PŘEDPISU.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDĚ DOZOROVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘEDPISY A SOUVISLOUJÍCÍ VÝHLÁŠKY A PLÁNY BUDĚ.

U VŠECH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DOBÁVATEL VYŽADOVANO PLOŠENÍ O ŠÍŘCE PODLE ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ PŘEDCHOZÍCH PŘEDPISŮ.

POTŘEBI MŮŽÍ SÍM UMOŽNĚNÍ SPRÁVNOU DILATACI, BUDOVY POUŽÍVÁJÍ VNOŠE ZÁVĚSY S POUŽITÍM PERNÝCH BUDŮ A NA ŽEBŘÁKY ČÁSTI POTRUBÍ BUDĚ MOHOU PŘÍSLUŠNÝ PŮSOVAT JAK POTRUBÍ, TAK SOUVISLOUJÍCÍ AMPLIATUŘ A PÍNEK, POTRUBÍ ULOŽENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MOHOU BÝT VYUŽITÝ JAKO ŽEBŘÁKY.

POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ A PŘÍSLUŠNOSTI BUDĚ UPEVNĚNO KOMPLEXNÍMI NEKORROZIVNÍMI TYPOVÝMI ZÁVĚSY A ÚCHYTŮ K NOVNÝM STAVBNÍM KONSTRUKCÍM.

PŘECHODY POTRUBÍ DOPODLE ÚČELNÍM KONSTRUKCÍM BUDĚM TĚSNĚNÍ PROTÍ POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM.

HLAVNÍ ZAŘÍZENÍ (OPEVNĚNÍ, ELEKTROTECHNICKÉ VENTILY, VÝVĚVY Z R-PS, TOPNÉ ÚSTŘEJ, HLAVNÍ AMPLIATURY, TRASY POTRUBÍ, ATD.) BUDĚJÍ RÁDNE OČASOVÁ A PŮSOBY.

JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDĚJÍ OČASOVÁ VŠECHNÉ PŘEDPISY A PŘEDPISY PŘÍSLUŠNOSTI A VYBÍVÁNÍ.

POTRUBÍ MONTÁŽNÍ ÚSTŘEJ A VĚDĚNÍ JE NUTNO KONTROLOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY, JAKOŽI PŘEDCHOZÍM.

POČET A UMÍSTĚNÍ KONTAKTŮ PRO VÝMĚNU POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ STAVBY A PLÁNŮ ZNÍ V SOUVISLOUJÍCÍM PŘEDPISU.

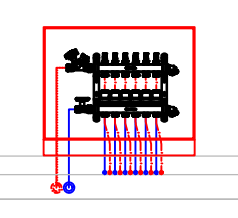
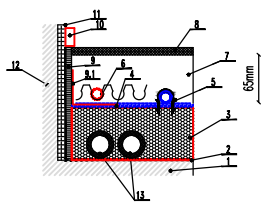
KOORDINOVAT, ODKAZY MŮŽÍ SPLOVATÍ MÁT JE VŠECHNY POŽADAVKY MŮŽÍ NA KOMUNIKACI, PŘEDÁNÍ A SBĚR INFORMACÍ V SOULADU S DOBÁVKOU MŮŽÍ A ELEKTRO.

NEVŠETŘENÍ FAKTURA PROTÍ INSTALACÍ OČEJ NEBO ZAŘÍZENÍ MŮŽÍ BÝTI TOLU PROFESÍ VČAS KOORDINOVÁNA (NAPŘ. OSAZENÍ NAVRHOVÁ A JEMK, ATD.).

– VÝVOJ POTRUBÍ OD ROZDELOVACÍ JEDENKY TRUBOU MNOHOMĚRZE U SEBE, NEŽ JE BEŽNÁ ROZETEC TRUBEK PRO DŮTOČNOU MÍSTNOST. PROTO MUSÍ BYT DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK TRUBA S MENŠÍ ROZETECÍ TEPELNĚ IZOLOVÁNA, ABY PODLAHA PŘED ROZDELOVACEM NEBYLA PŘEHŘÍVÁNA

– VŠECHNY PŘECHODY DILATAČNÍCH SPÁR A PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTIMI (NAPŘ. POD DVEŘMI, STĚNAMI NEBO V PŘECHODECH TYPYCH OKRUŽÍ) A V OSTATNÍCH MÍSTECH, KDE BY HOŘILO POŠKOZENÍ POTRUBÍ ZATÍŽENÍM NEBO DILATACÍ, JI JINÝM POSUNEM POTRUBÍ A STAVEBNÍCH ČÁSTÍ, MUSÍ BYT POTRUBÍ VEDENO V OCHRANĚ TRUBICE

– VÝNEČNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ V MÍSTECH INSTALAČNÍCH PODLAHOVÝCH ELEKTRO ZASUVK, KOVENÍ SCHODISŤ, VESTAVĚNÉHO NABÝTKY, A.T.D.



- 1 = VÝZNĚK PODLAŽ
- 2 = HROZDLOŽIE - POLOU U PODLAH HROZDLOŽIE S ROZTOU ZEMĚ
- 3 = TERÉNNÁ A PROFILOVANÁ ÚVLAŽIE - NA POZITÍE ZEMĚ
- 4 = INTERIÉROVÉ PODLAŽIE - NA ZEMĚ
- 5 = ÚVLAŽOVÝ SPONK
- 6 = TYPNÁ PODLAŽIEVNÁ TRUBKA OREG CIE VÝZNĚM OSMATOU DO RYNDOLUPNÁH
- 7 = SLOŽENÉ LÍSTY
- 8 = BÉTON
- 9 = PODLAŽNÁ KRYTINA
- 10 = DOKONČENÁ SLOŽENÁ PÁDIA
- 11 = LÍSTY SLOŽENÝ - BÉTON NA GLASOVÉ OZDOKOVANÍ SPÁH NAU SLOŽENÝ PÁDIOU
- 12 = OSMATKA
- 13 = ŽIVO
- 14 = NEČISTÉ POTRUBIE, AL-PECI PRO RYNDOK DO ROZDOKOVANĚH A STROPNÝH TĚLESŤH S OSMATOU

TABULKA MIESTNOSTÍ 2.NP							
Č. M.	NÁZEV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STŘEP	POZNÁMKY	PLOCHA CELKEM [m²]
20.01	GALERIE KONFERENČNÍ MIESTNOST	107,52	MARMOLINUM SP 10	STUK B1.01	-		
20.02	SKLAD A TECHNICKÁ V.	10,39	MARMOLINUM SP 14	STUK B1.01	SKO POKLEDEN P1		
20.03	ŠATNA	5,65	MARMOLINUM DLAŽBA SP 12	KERAMICKÝ GRABLO B1.05 / OBYVNATĚLÁ MALBA B1.03	SKO POKLEDEN P1		
20.04	KUCHA	14,56	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISYPNÁ SP 11	KERAMICKÝ GRABLO B1.05 / OBYVNATĚLÁ MALBA B1.03	SKO POKLEDEN P1		
20.05	WC MUŽI	23,77	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA SP 12	KERAMICKÝ GRABLO B1.05 / STĚNA B1.07	OCCELYV POKROKOST P1		
20.06	ÚLOŽKOVÁ MIESTNOST	1,07	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA SP 12	KERAMICKÝ GRABLO B1.05 / STĚNA B1.07	OMITKA + MALBA B1.02		
20.07	WC ŽENY	18,88	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA SP 12	KERAMICKÝ GRABLO B1.05 / STĚNA B1.07	OCCELYV POKROKOST P1		
20.08	CHODBA	19,48	CEMENTOVÁ STĚNA SP 13 / MARMOLINUM SP 14	STUK B1.01 / OBLAST STĚNY - STUKOVANÝ GRABLO B1.05	OCCELYV POKROKOST P1 / MIST POKLEDEN		
20.09	SEVEROVÁ	11,48	ARTISTICKÁ PODLAHA	OMITKA + MALBA B1.02	OCCELYV POKROKOST P1		
20.10	KANCELÁŘ 1	13,03	MARMOLINUM SP 14	OMITKA + MALBA B1.02	OCCELYV POKROKOST P1		
20.11	KANCELÁŘ 2	14,27	CEMENTOVÁ STĚNA SP 13	OMITKA + MALBA B1.02	OCCELYV POKROKOST P1		
20.12	SCHODIŠTE	16,13	MARMOLINUM STĚNA SP 13 / REPASÉ SCHOD	STUK B1.01	OCCELYV POKROKOST P1 / STUK SC.03		
20.13	SCHODIŠTE	11,49	REPASÉ KERAMICKÝ DLAŽBY SP 17	STUK B1.01	STUK SC.03		
20.14	VÝSTAVNÍ PRÁKE	16,63	CEMENTOVÁ STĚNA SP 13	STUK B1.01	STUK SC.03		
20.15	VÝSTAVNÍ PRÁKE	19,76	CEMENTOVÁ STĚNA SP 13	STUK B1.01	STUK SC.03		
20.16	VELN SECURITY	18,81	MARMOLINUM SP 14	STUK B1.01	STUK SC.03		
20.17	PŘEDSÍN	3,34	CEMENTOVÁ STĚNA SP 13	STUK B1.01	STUK SC.03		
20.18	WC	1,99	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA SP 12	KERAMICKÝ GRABLO B1.05 / OBYVNATĚLÁ MALBA B1.03	SKO POKLEDEN P1		
20.19	GALERIE ZÁJEZDŮ K. SÁL	81,41	MARMOLINUM SP 10	STUK B1.01			

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - Cu
 - TOPNÁ VODA - VRÁTNÁ - Cu-Pex 16x2
 - TOPNÁ VODA - PŘÍVOD POLOHOVÉ VYTÁPĚNÍ - Al-Pex 16x2
 - TOPNÁ VODA - VRÁTNÁ POLOHOVÉ VYTÁPĚNÍ - Al-Pex 16x2
 - DILATAČNÍ SPÁRA
 - OTOPISTÉ TĚLESO, PROVEDENÍ VENTIL, KOMPAKT, HLADKÁ DESKA
 - OTOPISTÉ TĚLESO, STŘEDNÍ SPONOVÝ PŘÍPOJENÍ
 - FAH-100L - NASTAVENÝ PRO VYTÁPĚNÍ I CHLAZENÍ, 932x450, VÝKON 1,5kW
 OT - 45/37,3, CH - 18/22/21
 R+S_4 - ROZDĚLOVÁČ A SBĚRAČ PRO POLOHOVÉ VYTÁPĚNÍ, SWIRL DO ZDI 100x60x50x50, 6 OKRUHŮ
 R+S_5 - ROZDĚLOVÁČ A SBĚRAČ PRO POLOHOVÉ VYTÁPĚNÍ, SWIRL DO ZDI 100x60x50x50, 11 OKRUHŮ

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

INVESTOR	Hlavní město Praha, zast. Pražskou vodohospodářskou společností a.s. Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25656112
----------	---

GENERAL PROJECTS:
 CMC architects a.s.
 Jankovcovo 1037/49,
 170 03, Praha 7
 IČO: 26145359
 T: (+420) 724 911 909
 E: email@cmca.cz
 kontaktní osoba:
 Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autoři návrhu:
 Dipl. arch. David R. Chisholm, ČKA
 Akad. arch. Vít Másto, ČKA
 projekční tým: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA
 Ing. arch. Gabriela Sekyrová
 Ing. arch. Anna Peteráková
 Mgr. art. Ing. Michal Aust
 Ing. arch. Aneta Všechnová Zadáková

CMCARCHITECTS

ENGINEERS CZ s.r.o.
V Háj 1092/15
170 00, PRAHA 7
IČO: 24127663
T: (+420) 252 546 463
info@engineers-cz.cz

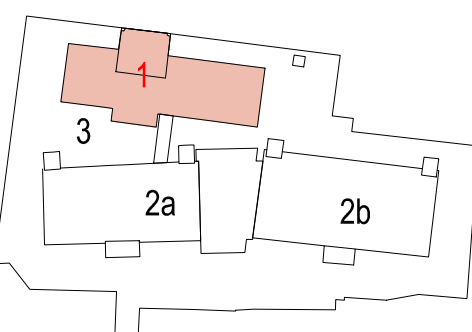
 V Háj 1092/15, 170 00 PRAHA 7, M.
ENGINEERS
IČO: 24127663, tel.: +420 252 546 463, e-mail: info@engineers-cz.cz

PROJEKTANT ČESTI:

pipeproject s.r.o.
Kamarytova 2689
370 05, České Budějovice 5
IČO: 06810361
T: (+420) 723 884 920
proj@pipeproject.cz

 **pipeproject**

ROUTING	SCHEMA	PAGE
---------	--------	------



LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

1 INVESTIČNÍ AKCE 14A/F8700
Obnova pláště a střechy provozního objektu Kurnatní, P10

1 INVESTIČNÍ AKCE 14A/F8701
Obnova pláště a střechy provozního objektu Kurnatní, P10 – vodní nádrž včt

2a INVESTIČNÍ AKCE 14A/S2010
Rekonstrukce VDJ Kurnatní, P10 [expoziční vodojem]

2b INVESTIČNÍ AKCE 14A/S2010
Rekonstrukce VDJ Kurnatní, P10 [funkční vodojem]

3 INVESTIČNÍ AKCE 14A/S2012
Realizace objektu a prostorů VDJ Kurnatní, P10

 $\pm 0,000 = 269,140 \text{ Bp}$

OBJEKT: SO 0101, SO 0102

NÁZEV VÝKRESU	Půdorys vytápění 2.NP - podlahové vytápění
---------------	--

Část: D.1.4.3 - Výtisk

STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO VYBĚR ŽACŮ/STUŽENÍ
---------	------------------------------------

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Daniel Škorpík

MANAŽER PROJEKTU:	Ing. Petr Čulík, Ph.D.
-------------------	------------------------

HP:	
-----	--

	Ing. Petr Jod
VÝPRAVKA:	

_____ Vladimir Raf

11/2023

INDEX	369	DVZ	1	0101_0102	UT	102b	01
-------	-----	-----	---	-----------	----	------	----

	PROJECT	FAO	INVESTMENT AREA	CSE.O SUBJECT	COST	CSE.O VENDOR
--	---------	-----	-----------------	---------------	------	--------------