

LEGENDA ČAR:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD – NOVÁ
- TOPNÁ VODA VRAT – NOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- POTRUBÍ IZOLOVÁNO
- STOUPACÍ POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČEK:

- POTRUBÍ PRŮBĚŽNÉ PŘES PODLAŽÍ
- POTRUBÍ KLESAJÍCÍ/STOUPAJÍCÍ PŘES PODLAŽÍ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- POČET ČLÁNKŮ–VÝŠKA/HLOUBKA
- PŘÍMÉ ŠROUBENÍ/PŘÍMÝ VENTIL/TERM. HLAVICE

POZNÁMKA:

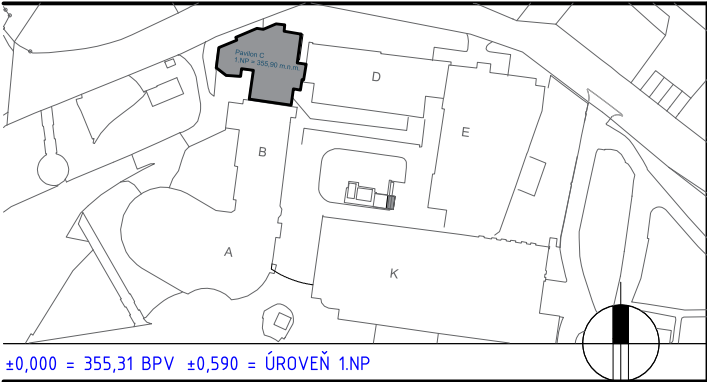
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 70/50 °C
- PŘESOUVANÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA VČETNĚ ŠROUBENÍ, VENTILŮ A TERMOSTATICKÝCH HLAVIC
- VŠECHNO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘIPOJENA POTRUBÍM DN10
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NÁTĚREM
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ TRAS POTRUBÍ A OT BUDE DOŘEŠENO PO DOMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- CELÝ OTOPNÝ SYSTÉM BUDE PROPLÁCHNUT
- CELÝ OTOPNÝ SYSTÉM BUDE ZAREGULOVÁN DLE SKUTEČNÝCH HYDRAULICKÝCH POMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ

SKLADBA POTRUBÍ:

OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ BĚŽNÉ					
JMEN. SVĚTLOST V MM	JMEN. SVĚTLOST V PALCÍCH	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY	TLOUŠŤKA STĚNY TRUBKY	VNITŘNÍ PRŮMĚR TRUBKY	TLOUŠŤKA IZOLACE (MIN.VATA)
DN [mm]	DN ["]	D [mm]	t [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	t–iz [mm]
10	3/8"	17,1	2,35	12,4	30
15	1/2"	21,4	2,65	16,1	40
20	3/4"	26,9	2,65	21,6	40
25	1"	33,7	3,25	27,2	40
32	1 1/4"	42,4	3,25	35,9	50
40	1 1/2"	48,3	3,25	41,8	30
50	2"	60,2	3,65	52,9	40

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.



investor / investor  
**Královéhradecký kraj**  
Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové  
IČO 708 89 546  
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect  
DOMY, spol. s r. o.

**DOMY ARCHITECTS**  
Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1  
tel. +420 224 233 730  
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo

statutární zástupce / owner representative  
ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect  
ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant  
VYTÁPĚNÍ

**Enlytech**  
Energetické analýzy a technologie  
Lidická 700/19  
Brno 602 00  
Tel +420 606 485 545  
Mail: info@enlytech.cz  
www.enlytech.cz

statutární zástupce / owner representative  
ING. PETR KOMÍNEK

projektant / planner  
ING. JOSEF BAREŠ

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD  
II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part  
D.14.3. VYTÁPĚNÍ

stupeň / phase  
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum / date  
09/2024

objekt / object  
ÚPRAVY OBJEKTU C

měřítko / scale  
1:50

název výkresu / drawing title  
PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV

autoři / authors  
ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA  
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBOJOVÁ

hlavní inženýr projektu / project leader  
ING. ROMAN JAROSIL

hlavní projektant / chief designer  
ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by  
ING. JOSEF BAREŠ

kontroloval / checked by  
ING. PETR KOMÍNEK

autorizoval / authorized by  
ING. PETR KOMÍNEK

číslo výkresu / drawing No.  
D.14.3.

název souboru / file name  
ONN-2E\_DPS\_VYT

číslo kopie / copy No.  
09