

LEGENDA ČAR:

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

LEGENDA ZNAČEK:

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

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- 11–570/155 PŮ10/PV10/TH
- POČET ČLÁNKŮ–VÝŠKA/HLOUBKA
- PŘÍMÉ ŠROUBENÍ/PŘÍMÝ VENTIL/TERM. HLAVICE

POZNÁMKA:

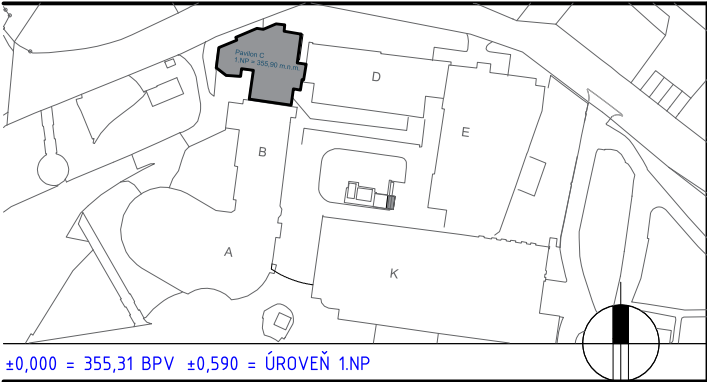
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 70/50 °C
- PŘESOUVANÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA VČETNĚ ŠROUBENÍ, VENTILŮ A TERMOSTATICKÝCH HLAVIC
- VŠECHNO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘIPOJENA POTRUBÍM DN10
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NÁTĚREM
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ TRAS POTRUBÍ A OT BUDE DOŘEŠENO PO DOMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ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

SKLADBA POTRUBÍ:

OCELOVÉ TRUBKY ZAVITOVÉ BĚŽNÉ					
JMEN. SVĚTLOST V MM	JMEN. SVĚTLOST V PALCÍCH	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUBKY	TLOUŠŤKA STĚNY TRUBKY	VNITŘNÍ PRŮMĚR TRUBKY	TLOUŠŤKA IZOLACE (MIN.VATA)
DN	DN	D	t	d <sub>1</sub>	t–iz
[mm]	["]	[mm]	[mm]	[mm]	[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.



**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**

Polbičských věžů 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 3.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. <b>D.14.3.</b>	<b>07</b>	název souboru / file name <b>ONN-2E_DPS_VYT</b>	číslo kopie / copy No.
---	-----------	--	------------------------