

LEGENDA ČAR:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD – NOVÁ
- TOPNÁ VODA VRAT – NOVÁ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- POTRUBÍ IZOLOVÁNO
- IZ
- 01
- STOUPACÍ POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČEK:

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

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- 11-570/155 POČET ČLÁNKŮ-VÝŠKA/HLOUBKA
- PŠ10/PV10/TH PŘÍMÉ ŠROUBENÍ/PŘÍMÝ VENTIL/TERM. HLAVICE

POZNÁMKA:

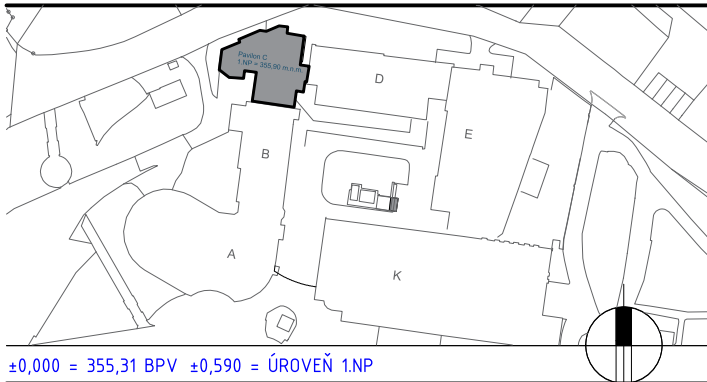
- TEPLOTNÍ SPÁD OTOPNÉ SOUSTAVY 70/50 °C
- PŘESOUVANÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNA VČETNĚ ŠROUBENÍ, VENTILŮ A TERMOSTATICKÝCH HLAVIC
- VŠECHNO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘIPOJENA POTRUBÍM DN10
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NÁTĚREM
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ TRAS POTRUBÍ BUDE DOŘEŠENO PO DOMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- 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                            | 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.



±0,000 = 355,31 BPV ±0,590 = ÚROVEŇ 1.NP

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.1.4.3. 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 1.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.1.4.3.

název souboru / file name

ONN-2E\_DPS\_VYT

číslo kopie / copy No.

03