

**POZNÁMKA :**  
- VEŠKERÉ VODOVODNÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY V DOSAHU REVIZNÍMÍ DVÍŘKY (DVÍŘKA JSOU DODÁVKOU STAVEBNÍ ČÁSTI)  
- MONTÁŽ VODOVODU JE NUTNO PROVÁDĚT S OHLEDEM NA ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ  
- PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLIČNÍ KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO TMELEM  
- MONTÁŽE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDEČÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NOREM A VÝHLÁŠEK  
- ROZVODY VODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ  
- UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM TYPŮM TĚCHTO ZAŘ.  
- HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 1,1 AŽ 1,3 M NAD PODLAHOU (NA STŘED SKŘÍŇE)

**ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:**  
- UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPUM TĚCHTO ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

D DŘEZ  
U UMYVADLO  
WC KLOZET  
V VÝLEVKA  
S SPRCHA

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÁ  
ROZVODY TEPLÉ VODY  
ROZVODY CÍRKULACE

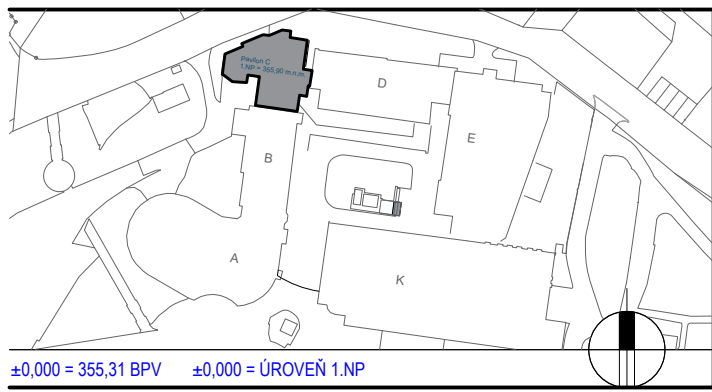
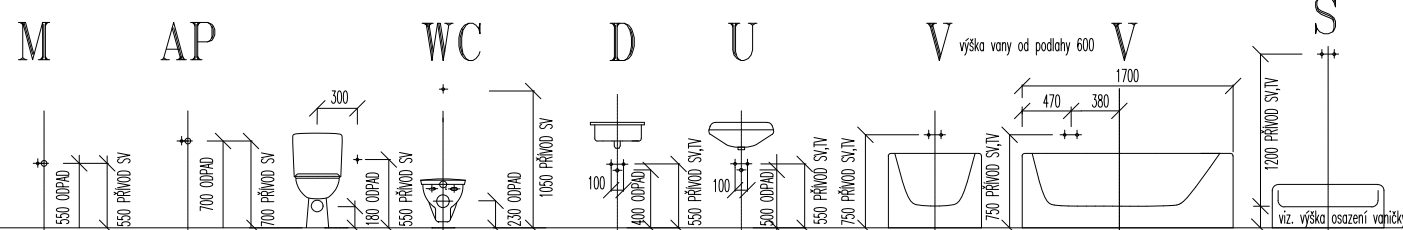
**VZDÁLENOSTI PODPOR V m**  
**PRO LEŽATÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ:**

DN (ND)	20°	40°	60°	80°
1/2"	0,75	0,70	0,65	0,60
3/4"	0,85	0,80	0,70	0,65
1"	0,90	0,85	0,75	0,70
5/4"	1,00	0,95	0,85	0,75
6/4"	1,10	1,05	0,95	0,80
2"	1,25	1,15	1,05	0,90

- VZDÁLENOSTI PODPOR PRO STOUPACÍ POTRUBÍ JE MOŽNO ZVĚTŠIT NA 1,3 m DO TEPLoty 60°C A NA 1,2 m PŘI VYŠŠÍCH TEPLOTÁCH. STOUPACÍ POTRUBÍ JE TŘEBA ZACHYIT PŘI KAŽDÉ ZMĚNĚ SMĚRU A PŘI KAŽDEM PŘECHODU STROPEM

KK DN... UZAVÍRACÍ KOHOUT DN...  
ZK DN... ZPĚTNÁ KLAPKA DN...  
Přív+zak20 PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20  
VK DN... VÝPOUŠTĚČÍ KOHOUT DN...  
MTCV DN... MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL DN...  
SH+... SPODNÍ HRANA VODOVODNÍHO POTRUBÍ ...mm NAD PODLAHOU

**SCHEMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)**



Investor / investor  
**Královéhradecký kraj**  
Královéhradecký kraj  
Provozní název: 1245  
220 03, Hradec Králové  
ICO: 708 89 548  
DIČ: CZ 708 89 548

generální projektant / executive architect: **DOMY, spol. s r.o.**  
**DOMY ARCHITECTS**  
Pulchrových stávek 15, 110 00 Praha 1  
tel: +420 224 233 730  
email: domy@domy.cz, www.domy.cz

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 dlu / consultant  
**zti**  
ZTIIS spol. s r.o.  
Svatá Ota 17a/1717  
Praha 4 - Braník 147 00  
+420 266 868 18  
zti@zti.cz  
www.zti.cz

statutární zástupce / owner representative: **JAKUB HENDRYCH**  
projektant / planner: **JAKUB HENDRYCH**

stavba / build  
**OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD**  
**II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY**

část projektu / project part: **D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE**  
stupeň / phase: **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**  
datum / date: **09/2024**  
objekt / object: **ÚPRAVY OBJEKTU C**  
měřítko / scale:  
název výkresu / drawing title: **PŮDORYS ROZVODU VODY 1.NP**

autoři / authors: **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**  
**ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBOJNÍK**  
hlavní inženýr projektu / project leader: **ING. ROMAN JAROSIL**  
hlavní projektant / chief designer: **ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ**  
vypracoval / prepared by: **JAKUB HENDRYCH**

kontroloval / checked by: **JAKUB HENDRYCH**  
autorizoval / authorized by: **MILAN HENDRYCH**  
číslo výkresu / drawing No.: **D.1.4.1.**  
název sousoří / file name: **07**  
číslo kopie / copy No.: **07**

**POZNÁMKA / NOTE**  
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.