

- VŠEKRE DOVOZENÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNÝ TAK, ABY BYLY V DOSAHU REZIMVNÍ DVĚŘE (DVĚŘKA JSOU DOVÁDKOU STAVEBNÍ STĚNY)
- MONTÁŽ DOVOZOVCE JE NUTNO PŘEVÁDĚT S OHLEDEM NA ROZVODY OSTATNÝCH PŘÍPOJÍ
- PŘÍPOJITÝ POTRUBÍ POUŽÍVAT JE LICHOTNÍKEM STROJEM BUDOVOU OCHRÁNĚNÝMÍM MANŽETEM NEBO TĚMELEM
- MONTÁŽE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDĚČIČI PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NŮREM A VÝHLÁŠEK
- ROZVODY VODU BUDOU OCHRÁNĚNY TEPELNOU NÁVLEČKOU IZOLACÍ
- UMÍSTĚNÍ VÝVODU PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍSPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM TYPŮM TĚCHTO ZAŘ.
- HYDRANTOVÉ SKŘÍNE BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 1,2 A 1,3 M NAD PODLAHOU (NA STŘED SKŘÍNE)

- UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍZPUSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPŮM TĚCHTO ZAŘ. PŘEDMĚTŮ

DŘEZ
UMYVADLO
KLOZET
VÝLEVKA
SPRCHA

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÁ
ROZVODY TEPLÉ VODY
ROZVODY CÍRKULACE

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 ZACHYTIT PŘI KAŽDÉ ZMĚNĚ SMĚRU A PŘI KAŽDÉM PRŮCHODU STROPem

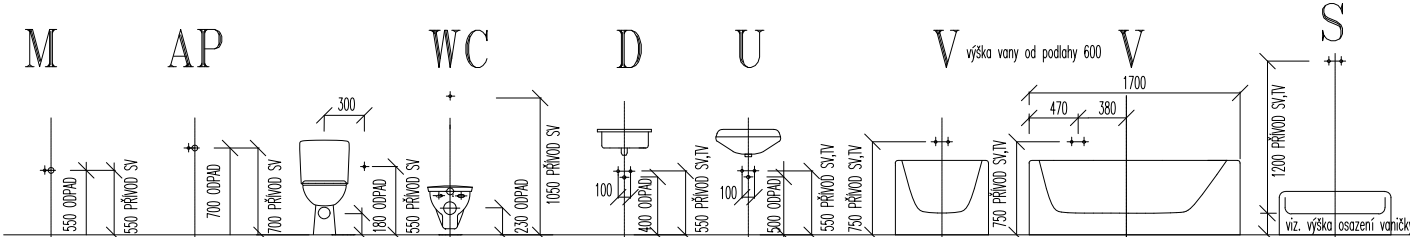
ZK DN... ZPĚTNÁ KLAPKA DN...

VK DN... VYPOUSTECÍ KOHOUT DN..
NTCV DN... MULTIFUNKČNÍ TERMOSTAT

SH=... 57 ODSTRAJANJE VODOVODNIHO FOTROBI ...IIIII NAD FODLAHO

SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPŮSO

SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)



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

investor / investor



KRÁLOVÉHRADECKÝ KRA.
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.**

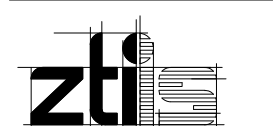
DOY ARCHITECTS

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní 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



ZTIIS spol. s r.o.
Stará Cesta 17a/1787
Praha 4 - Braník 147 00
+420603485818
ztis@ztis.cz
www.ztis.cz

statutární zástupce / owner representative **JAKUB HENDRYCH**

projektant / planner JAKUB HENDRYCH

startvs / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum / date 09/2024

objekt / object	ÚPRAVY OBJEKTU C
-----------------	------------------

měřítko / scale

název výkresu / drawing title
PŮDORYS ROZVODU VODY 2.NP

autoři / authors

ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBOJOV.

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.	název souboru / file name	číslo kopie / copy No.
D 141	CNN-2ET DPS ZTI	

D.14.1.	08	
---------	----	--

--	--	--	--