

POUŽITÍ: VYKRESLENÉ VODOVODNÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY V DOSAHU REVIZNÍMI DVÍŘKY (DVÍŘKA JSOU
 DODÁVKOU VADOVACÍM ČÁSTÍ)
 -MONTÁŽ VODOVODU JE POTRNO PŘEDČÍT S OHLEDEM NA ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ
 -PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNÍ OBLAČNÍ KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI NEBO TĚMELEM
 -MONTÁŽE JE VYKONÁVÁNA DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, PŘÁVDAČOČI
 PŘEDPISŮ, PLYTACNÍKŮM A VÝKRESŮM
 -MONTÁŽE VODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU NÁVLEKOUVU ZOLACÍ
 -UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ŽÁŘIVÁČOČI PŘEDMĚTY JE VYKONÁVÁN PŘI UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝM TYPŮM TĚCHO ŽÁŘ.
 -HYDRANTOVÉ SKŘÍNE BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 1,2 A 1,3 M NAD PODLAHOU (NA STŘED SKŘÍNE)

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

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 ZVĚŠTIT 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

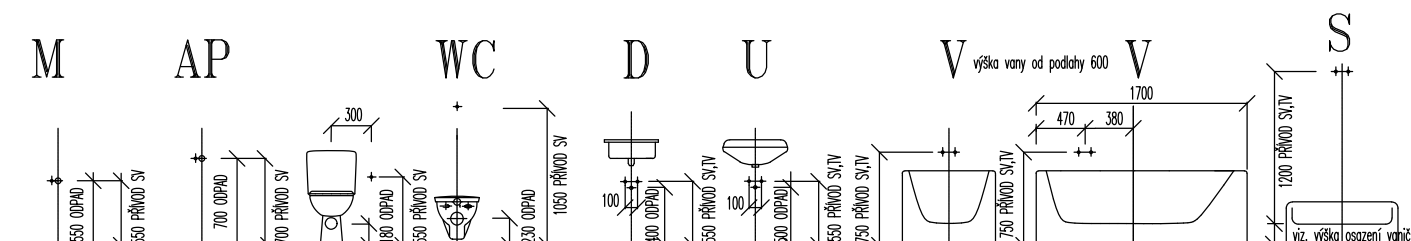
ZK DN... ZPĚTNÁ KLAPKA DN...

ZK DN... ZPETNA KLAPKA DN...
R=1/2" K120, PRAČKOVÝ VENTIL - ZK DN20

PrV+zk/20 PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20

VK DN... VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN...

SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)



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

investor / investor

**Kráľo
kraj**

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

DORMY ARCHITECTS
Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email dormy@dormycz.com, www.dormycz.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 dlu / consultant

zti

statutární zástupce / owner representative **JAKUB HENDRYC**
projektant / planner **JAKUB HENDRYC**

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

D.14.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

časť projektu / project part D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALÁCIE

stufen / phase	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
datum / date	03/03/04

datum / date	09/2024
objekt / object	LIBRARY OR JETU/C

objekt / object	objekt / object
militär / scale	

název výkresu / drawing title

PŮDORYS ROZVODU VODY 3.NP

ING. ADOLFO MIGUEL VILLA ING. ADOLFO VILLALBA

ING. ARCH. MICHAEL JUDAK, ING. ARCH. JAN T.

hlavni inženier projektu / project leader

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
01111	01M SCT_DWG_TIT	

D.1.4.1.	09	UNWZET_DPO_Z11
----------	----	----------------

--	--	--	--