

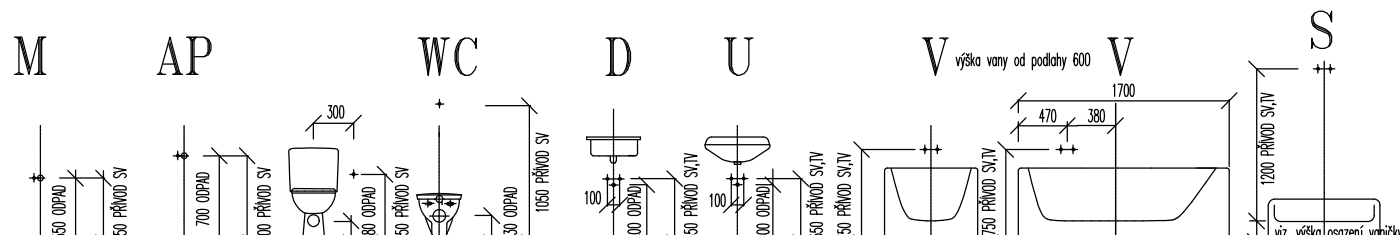
D	DŘEZ		ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÁ
U	UMÝVADLO		ROZVODY TEPLÉ VODY
WC	KLOZET		ROZVODY CÍRKULACE
V	VÝLEVK		POŽÁRNÍ ROZVOD
S	SPRCHA		

VZDÁLENOSTI PODPOR V m

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	0,90
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

KK DN.. KULOVÝ KOHOUT DN..
ZK DN.. ZPĚTNÁ KLAPKA DN..
Přv+zk/20 PRAČKOVÝ VENTIL se ZK DN20
VK DN.. VYPŮSTĚCÍ KOHOUT DN..
MTCV DN.. MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL DN..
SH.. SPODNÍ HRANA VODOVODNÍHO PŮTRUBÍ ..mm NAD PODLAHU
SCHEMA NÁPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DLE DANÉHO VÝROBECE)



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

KAZET - Wc
Kazet zvláštný obdélníkový obál. Délka: cca 530 mm, Šířka: 390 mm, Výška: 350 mm, Hluboké splachování, bílá, instalační říms pro závěsné WC vč. podomítkové nádržky, spláchnutí 4,5 / 3 l
Piskotový sedátko s poklopem (bílá, bílá)
Ovládací tlačítko pro podomítkovou nádržku, dvojčinné
Odvlhčovací souprava (prýtlivá i pěnová podložka)

KLIZET INVALIDŮ - Vše

Klizec invalidů zvlínový oběhový (bílá), délka: cca 700 mm, šířka: 360 mm, výška: 350 mm, hlučivé splachování, bílá, hřebesitý rám pro zvlínové WC vt. podomítkové nádrží, splachovač 4,5 / 3 l

Plastové sklápěcí sedátko pro invalidy (bílá, bílá)

Ovládací šablona pro invalidní podomítkovou nádrž, dvojitá

Odhlučovací souprava (prýtlou / plínová podložka)

Madlo sklápě k WC (nerez, délka 60-80 cm)

SPRCHOV - S
Sprchová termostatická podomíková batérie bez prepínače, hranatý kryt, materiál: podrozmekovaná mosaz, povrch: chrom, tvar hranatý, Sprchový set s nastaviteľnou tyčou, sprchovou hadicou, posuvnými hadicami, ručiči a šálkovou súkavou sprchou
Sprchový žalábek s výmernosťou dĺžky cca 860, šírkou 186 výškou 112 v montáži

Roškový ventil s filtrem (ochrana bakterií)

UMYVADLO ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - Uz
dotyká zdravotníckej technológie
Rohový ventil s filtrom (ochrana batérie)

UMYVADLO STROJOVÝNY - Uz

Odhady ceny skupiny: Úřední: 600 až 700 Kč/mín., online: 490 Kč/mín., výzva: 142 Kč/mín.
Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umývadlo
Chromovaný umývadlový sálón (základní, lahový)
Základní stojánková pákové baterie s tláčením (standard, chrom), 5 l/min
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UNYVADO INVALIDNI - U
Unyvadno bílé
Montážní rám (konstrukce) pro zvláštní unyvadno
Chromovaný unyvadlový slon (základní, lehový)
Základní stojanový pákový batere pro invalidní unyvadno (chrten) 5 lmin.
Báňad - roslá - líhava - ležárna - batere

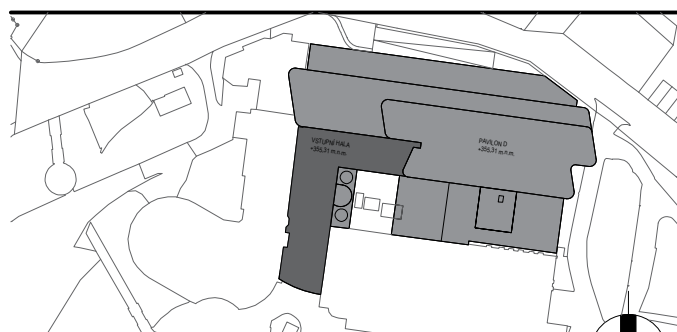
UMYVADLO PACIENTI - Up
 Otokřikovité, hranatý hrn, zaoblené rohy, rozměr Délka: cca 650 mm, Šířka: 440 mm, Výška: 152 mm,
 Montážní rám (konstrukce) pro zvláštní umyvadlo
 Chromovaný umyvadlový slon (základní, lahový)
 Základní stojánková páková baterie s tělarem (standard, chrom), 5 l/min
 Ráhový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UMYVADLO OŠATINÁ PRŮVLOČ - Uo
 Umyvadlo rozměr Délka: cca 560 mm, Šířka: 450 mm, Výška: 152 mm
 Montážní řád (konstrukce) pro zvládnutí umyvadla
 Chromovaný umyvadlový slon (zlatokobí, lesklý)
 Základní stojanový pákový batere s šňem (standard, chrom), 5 l/min

FISQÁRY - FI
Odstavací piscoř. Délka: cca 305 mm, Šířka: 340 mm, Výška: 535 mm sítou.
Montážní rám piscořu
Střecha sítoukoví DLU 60 ořítat

VÝLETKA - VY
Výlečka zvláštná s plastovou míčkou, součástí výlečky je odnímatelná plastová míč. Délka: cca 510 mm, Šířka: 435 mm, Výška: 407 mm, odpad DN100,
Montážní konstrukce (rám) pro výlečku
Nástinová výlečková baterie DN 15 se sprchou hlavicí a hadicí (standardní chrom)

Jednotlivé baterie pro různé výrobky budou od jednoho výrobce ve stejném designu.

[illegible]

$\pm 0,000 = 365,31 \text{ BPV}$ $\pm 0,000 = (\text{ROVEN}) \cdot \Delta P$

Královéhradecký kraj
 Pivovarské náměstí 1245
 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 548
 DIČ CZ 708 89 548

generalni projektant / executive architect **DCMY, spol. s r. o.**

DOMY ARCHITECTS
Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domy.cz, www.domy.cz

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnickým autorem a vztahuje se na ni autorská práva
statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPOL**

zpracovatel dle / consultant: **ZIRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE**

21105 spol. s r.o.
Střední Cesta 1767/17a
Praha 4 - Braník 14700
+420603485618
www.21105.cz

statistický zástupce / owner representative **MILAN HENDRYCH**

stanba i build

OBLASTNI NEMOCNICE NACHOD

II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část: příloha / project part	0.1.1.1. ZOHRAVNĚNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
stupeň / phase	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
datum / date	08.09.2014

objekt / object	SO-01 OBJEKT 0, SO-02 VÝŠ. CT, SO-03 VSTUPNÍ HALA
měřítko / scale	1:50

PŮDORYS ROZVODU VODY 3NP - A

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

hlavní projektant / chief designer	ING. BLANKA HANĎRYCHOVÁ
vyráběl / prepared by	JAKUB HENDRYCH

kontrolní / checked by	MILAN HENDRYCH
autorizoval / authorized by	MILAN HENDRYCH

Only update / drawing No. D.14.1.	16A	ndices subora / file name CHN-SET_OPS_Z3	Only begin / copy No.
--------------------------------------	-----	---	-----------------------
