

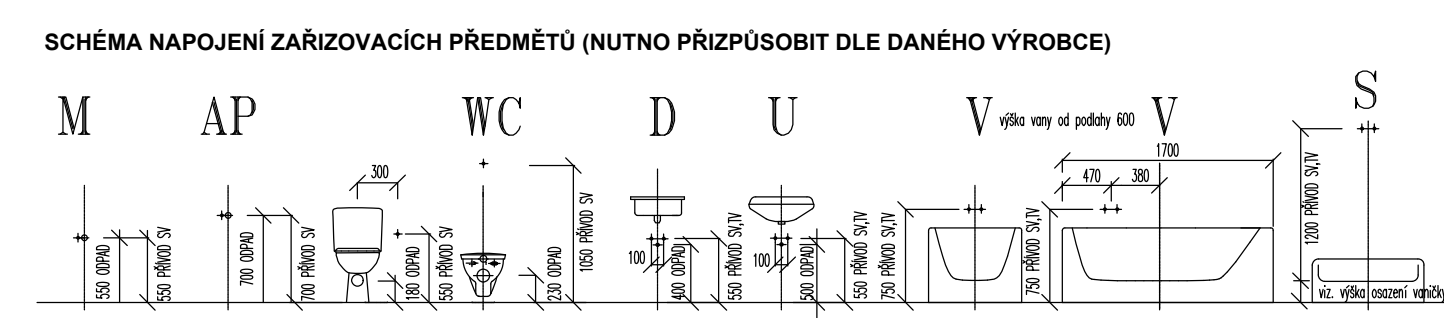
ZÁRČKOVÝ PŘEDMĚT PŘEDMĚTY
UMÍSTĚNÍ VÝVOODU PRO ZÁRČKOVÉ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘIZPŮSOBT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPOM
TĚCHTO ZÁRČ. PŘEDMĚTŮ

D	DŘEV	—————	POTŘEBÍ SPRÁVKOVÉ KANALIZACE
U	UMÝVADLO	—————	POTŘEBÍ DĚŠŤOVÉ KANALIZACE
Wc	KLOZET	—————	POTŘEBÍ KANALIZACE VĚVENÉ PRO STŘOPEM
Sym	SPRCHOVÝ ZÁBĚH S VÝMĚNÍKEM	—————	POTŘEBÍ KANALIZACE VÝVOZU
P	PÍŠOAR	—————	POTŘEBÍ KANALIZACE PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VÝZT
M	MÝDLO	—————	
Sp/V	SPRCHOVÝ PANEĽ S VÝLEVOU	—————	
VD	VÝPLACHOVACÍ A DEZINFEKTOR	—————	
SL	SPRCHOVÝ ZÁBĚH	—————	

D1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) DEŠŤOVÉ KANALIZACE
S1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
Z.U. - Vodní zápachová uzávěra pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrou vč. montáže

DN	32	40	50	70	100	125	150
vodorovné (m)	0,5	0,5	0,5	0,8	1,1	1,25	1,6
svisle (m)	1,0	1,2	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0

-PRO SVISLE ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBLJKY S PĚVNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, MONTOVANÉ POD SPOČNÍ OBOČKOU V KOMBINACI OBLJKEM S KLZNOU GUMOU JEJÍ VZDÁLENOST JE MAX. ROZMĚR 2M
-PRO VODOROVNÉ PRÁME ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBLJKY S KLZNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, JEJÍ VZDÁLENOST JE MAX. DESETINÁ OBEK VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU TRUBKY
-PEVNÝ BOD UCHYCENÍ JE TAKÉ VŽDY POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PŘ. SKUPINY TVAROVEK!



ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY:

KLOZET - Wc:
Klozet závěsný obdélníkový obil. Délka: cca 530 mm, Šířka: 300 mm, Výška: 350 mm, hluboké splachování, bílá, instalační rám pro závěsné WC ve podomítkové nádižce, splachovní 4,5 / 3 l
Plesový sedáček s poklopem (bílá, bílá)
Ověsací šedák pro podomítkovou nádižku, dřevěná
Obtáčovací správa (s trojúhelníkovou ovládací)

KLOZET INVALIDNI - Wci
Klozet invalidni zariadený obdĺnikový celý. Dĺžka: cca 700 mm, Šírka: 300 mm, Výška: 350 mm, Hĺbkové splachovanie, biely.
Instalačný rám pre zvislé WC vs. posuvníkové nádrže, splachujú 4,5 / 3 l
Nádrž sádkou sedieťko pre invalidy (bátne, vln)

Otvárací štítok pre invalidy posuvníkovú nádržku, dvojčinný
Otváracíevýsposob pre invalidy (s rúrkou podšálky)
Ukončovacia kúpací hrejsná (ok 80 cm)

SPRCHOVÝ - S
Sprchová termostatická podomírková batérie bez prípeňade, hranatý kút, materiál: podchromovaná mosaz, farba: chrom, tvar hranatý. Sprchový set s nastaviteľnou tyč, sprchovou hadicou, propojovací hadicou, nožní a tlačítkovou kulatou sprchou
Sprchový žabák s výmerkami dĺžky cca 860, šířky 186 výšky 112 v montáži

DŘEZ ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - Dz
podstavka zdravotnické technologie
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UPLYVADLO ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - Uz
dodávka zdravotníckej technológie
Rohový ventil s filtrom (ochrana batérie)

UVYVADĚ O STRUČNOSTI - Ua
 Umývadlo stojanové. Délka: ok 600 mm, Šířka: 440 mm, Výška: 152 mm,
 Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umývadlo
 Chromovaný umývadlový sifon (základní, labový)
 Základní stojánek pákové baterie s táhlem (standard, chrom), 5 l/min
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UMYVADLO INVALIDNÉ - U
 Umyvadlo biele
 Montáž v íle (konštrukcie) pre zvládanie umyvadla
 Chromovaný umyvadlový osten (páskadlá, lišty)
 Základná stienková pásková batéria pre invalidné umyvadlo (chrom) 5 línia,
 Rohový stoj s filtrem (podroba batérie)

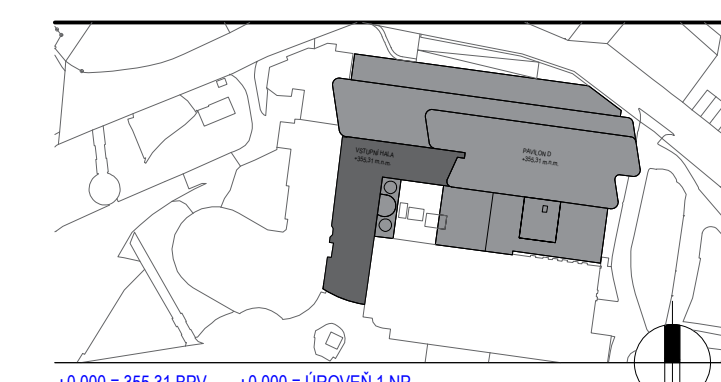
UMYVADLO PACIENTI - Up
Očelnicový, hranatý tvar, zaoblené rohy, rozměr Délka: cca 650 mm, Šířka: 440 mm, Výška: 152 mm,
Montážní rám (konstrukce) pro zvláštní umyvadlo
Osmannový umyvadlový slon (zakřivený, laterový)
Zakřivený stojanový pákový batoh s tláhem (standard, chrom), s 1 lín
Rozboží vrták s 1 línem (ochranná bariera)

UMÝVADLO OSTATNÍ PROVOZKY - Uo
Umývadlo rozměr Deka: cca 550 mm, Šířka: 450 mm, Výška: 152 mm
Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umývadlo
Chromovaný umývadlový sifon (základní, lahový)
Základní stojanový pákový batoh s táhlem (standard, chrom), 5 l/min
Batohový stojanový sifon (standard, chrom), 5 l/min

PISOÁRY - P1
Odstřevací pisoár. Délka: cca 305 mm, Šířka: 340 mm, Výška: 535 mm sifon,
Montážní rám pisoára
Sifon pisoárový DN 50, plast.

VÝLETKA - VY
 Výlečka zřetěvovaná s plastovou míčkou, součástí výlečky je odrátelná plastová míčka Délka: cca 510 mm, Šířka: 430 mm, Výška: 407 mm, odpad DN100,
 Měřitelná konstrukce (sam) pro výlečku
 Nastělná výlečková baterie DN 15 se srovnávací hlavicí (standardní chrom)
 Ochráněná výlečka pro výlečky (nepotřebná)

Jednotlivé baterie pro různé výrobky budou od jednoho výrobce ve stejném designu.
Výrobky budou vzorkovány tvarem a materiálem dle předložených vzorků na základě odsouhlasení architekta.

[illegible]

Královéhradecký kraj
 Právník: 1245
 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 546
 DIČ CZ 708 89 546

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

DONY ARCHITECTS
Politických vězňů 15, 115 06 Praha 1
tél. +420 224 233 730
email dony@dony.cz, www.dony.cz

statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPOL**
hlavní architekt projektu / project architect **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPOL**

ZPRACOVATEL DÍLE / CONSULTANT

 **ZTBS spol. s r.o.**
Stará Cesta 1767/17a
Praha 4 - Březek 14700
+420603485818
ztbs@ztbs.cz
www.ztbs.cz

statutární zástupce / owner representative **MILAN HENDRYCH**

projektant / planner	JAKUB HENDRYCH
stanba / build	

OBLASTNI NEMOCNICE NACHOD
II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

stupeň / phase	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
datum / date	09/2004
objekt / object	SO 01 OBJEKT D, SO 02 VÝŠ. CT, SO 03 VSTUPNÍ HALA
autor / author	A.ČR.

PŮDORYS KANALIZACE 3NP - A

hlavní inženýr projektu / project leader	ING. ROMAN JAROSIL
hlavní projektant / chief designer	ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vyracoval / prepared by JAKUB HENDRYCH

kontroloval / checked by MILAN HENDRYCH

autorizováno / authorized by		MILAN HENDRYCH	
Oslo výkres / drawing No.		název součásti / file name	Oslo kopie / copy No.
D.14.1.	05A	05A-ZET_OPS_Z3	