

[illegible]

ZARÍŽENÍ PRO PŘEDMĚTY PŘEDMĚTY		
UMÍSTĚNÍ VÝVODU PRO ZARÍŽENÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPŮM		
TĚCHTO ZAR. PŘEDMĚTU		
D	DŘEZ	POTRUBÍ PRAŠKOVÉ KANALIZACE
U	UMÝVADLO	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Wc	KLOZET	POTRUBÍ KANALIZACE VÝVOD POD STŘEŠÍ
S	SÝMČENKA	POTRUBÍ VEDENÉ V PLOCHÉ
SymN	SÝPŘIHOVÝ ZÁBĚK S VÝMĚNIKEM	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PRŮVOD KONDENZÁTU Z VÝT
PI	PSOÁR	
M	MYČKA	
SpV	SÝPŘIHOVÝ PANEL S VÝVĚKOU	
VD	VYPLOCHOVÁČ A DEZINFIKÁTOR	
SZL	SÝPŘIHOVÝ ZÁBĚK LÁZNĚ	

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

DN	32	40	50	70	100	125	150
vodorovně (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 SVISLÉ ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S PEVNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, MONTOVANÉ POD SPOON
- ODBOČKU V KOMBINACI OBJÍMEK S KLIZNOU GUMOU JEJÍ ZDÁLENOST JE MAX. ROZMEZÍ 2M
- PRO VODOROVNÉ PŘÍME ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S KLIZNÝM UCHYCENÍM TRUBKY,
- JEJÍ ZDÁLENOST JE MAX. DESETINÁSODEK VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU TRUBKY
- PEVNÝ BOD UCHYCENÍ JE TAKÉ VŽDY POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PŘ. SKUPINY TVAROVEK

The schematic diagram illustrates the experimental setup for studying the effect of substrate type on microorganism growth. The setup includes a vessel (V) with a stirrer (S) at the bottom. A diffuser (D) is positioned above the stirrer, connected to a water column (WC) and an aeration pump (AP). A medium inlet (M) is located at the top left. An ultrasonic probe (U) is used for monitoring. Dimensions are specified for various parts: the vessel has a diameter of 120 mm and a height of 120 mm; the stirrer has a diameter of 40 mm; the diffuser has a diameter of 40 mm; the water column has a diameter of 40 mm; the aeration pump has a diameter of 40 mm; the medium inlet has a diameter of 40 mm; the ultrasonic probe has a diameter of 40 mm; the vessel has a height of 120 mm; the stirrer has a diameter of 40 mm; the diffuser has a diameter of 40 mm; the water column has a diameter of 40 mm; the aeration pump has a diameter of 40 mm; the medium inlet has a diameter of 40 mm; the ultrasonic probe has a diameter of 40 mm.

KLOZET - WC:
Klozet závěsný obdélníkový bílý. Délka: cca 530 mm, Šířka: 360 mm, Výška: 350 mm, hluboké splachování, bílá, instalační rám pro závěsné WC vč. podomítkové nádržky, splachovací 4,5/3 l
Plastové sedátko s poklopem (bílé, bílá)
Ovládací tlačítko pro podomítkovou nádržku, dvířková
Odtluhovací souprava (prvotvář / pěnová podložka)

KLOZET INVALIDNÍ - Wci
 Klozet invalidní zvláštní obdélníkový objal, Délka: cca **700 mm**, Šířka: 360 mm, Výška: 350 mm, hluboké splachování, bílá
 Instalací rím pro zvláštní WC vč. podomítkové nádrží, splachnutí 4,5 / 3 l
 Plastové sklápěcí sedátko pro invalidy (běžné, bílé)
 Ovládací tlačítko pro invalidní podomítkovou nádržku, dvojčinné
 Odtlučovací souprava (prýžková / pěnová podložka)

SPRCHOVÝ - S
 Sprchová termostatická podomítková batérie bez plepínače, hranatý kryt, materiál: pochromované mosaz, farba: chrom, tvar hranatý. Sprchový set s nastaviteľnou tyčou sprchovou hadičkou, propojovací hadička, ružbi a talľovou kúskatou sprchou
 Sprchový žiňak s výměníkem dělký coa 860, šířky 186 výšky 112 vč montáže

LMYVADLO ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE
dodávka zdravotníckej technológie
Rohový ventil s filtrom (ochrana batérie)

Umyvadlo strojovité. Dĺžka: cca 650 mm, Šírk. Montážny rám (konštrukcia) pre zvislé umý. Chromovaný umývadlový sifon (základní, lah. Základní stojánková páková batérie s táhlem Rohový ventil s filtrem (ochrana batérie)

UNIVYDLO PACIENTI - Up
 Možnosti rýn (konstakce) pro zvládání umělého
 Chromovaný umyvadlo sfin (zvládání, lahvo)
 Základní stojáková pokrývka baterie pro invalidní umyvadlo (chron) 5 l/min.
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UNIVYDLO PACIENTI - Up
 Osobní, krásný, lehký, zvedání rýn, rozložení 400 mm, Šířka 440 mm, Výška 152 mm,
 Možnosti rýn (konstakce) pro zvládání umělého
 Chromovaný umyvadlo sfin (zvládání, lahvo)
 Základní stojáková pokrývka baterie s tláčením (standard, chron), 5 l/min
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

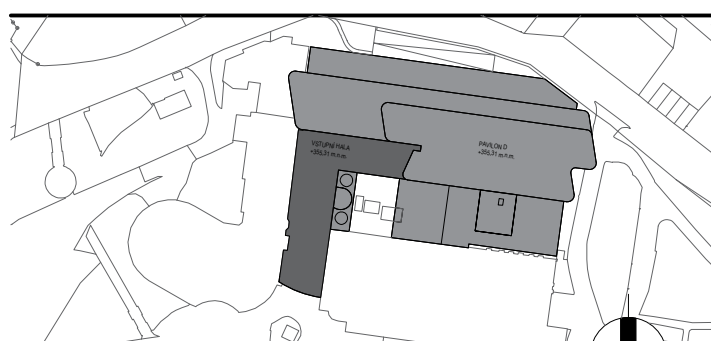
Umyvadlo rozměr Délka: cca 550 mm, Šířka: 450 mm, Výška: 152 mm
Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umyvadlo
Chromovaný umyvadlový sifon (základní, laťový)
Základní stojánková páková baterie s táhlem (standard, chrom), 5 l/min
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

Odsávací piscoř, Délka: cca 305 mm, Šířka: 340 mm, Výška: 535 mm sít
Montážní rám piscořu
Sítón piscořový DN 50, plast,

Výška závěsná s plastovou mítkou, součástí vývěsky je odnímatelná plastová mítk. Délka: cca 510 mm, Šířka: 435 mm, Výška: 407 mm, odpad DN 900
Montážní konstrukce (rám) pro vývěsku
Nízká vývěsková baterie DN 15 se sprchovou hlavici a hadicí (standardní chrom)
Ovládací tlačítko pro vývěsku (samostatné)

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

Revize:	Revize:	Datum:
01	OPISNA TEXTU ZARÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU V LEGENDĚ	10.11.2005

55.31 BPV $\pm 2.000 = \text{LOWER LBP}$

investor / investor

Královéhradecký kraj
 Pivovarské náměstí 1245
 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 546
 DIČ CZ 708 89 546

generalni projektant / executive architect **DOANY, 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 vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorská práva

konzultní zástupce / consultant **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**

ZTIS spol. s r.o.
Štefka Čermáková 1280317x

Praga 4 • Brank 14700
+420603485618
ztlis@ztlis.cz
www.ztlis.cz

projekant / planer JAKUB HENDRYCH

stanba / build

ORL A STNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

III. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

O.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

etapa / phase

[illegible]

min / scale	150
-------------	-----

PŘÍDORYS KANALIZACE STŘECHA - A

ING ARCH MILER, JR., ING ARCH JAN TOR
ING ARCH LR BRISTOL ING ARCH M ZHANG

Glavni inženjer projekta / project leader **ING. ROMAN JAROSIL**

hlavní projektant / chief designer

vypracoval / prepared by JARIB HENDRYCH

kontroloval / checked by MILAN HENDRYCH

authorized / authorized by **MILAN HENDRYCH**

0.14.1. 11A CHN-DET_OPS_23

	11A		
--	-----	--	--