

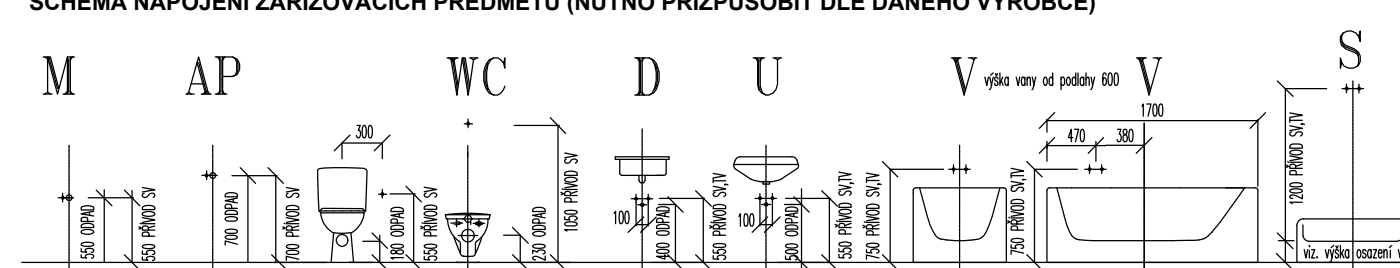
ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY-PŘEDMĚTY		
UMÍSTĚNÍ VÝVODU PRO ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPŮM		
TĚCHTO ZAR. PŘEDMĚTŮ		
U	DŘEV	POTŘEBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE
L	LAMPAVLNO	POTŘEBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Wc	KLOZET	POTŘEBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD STŘEPEM
S	SPRCHA	POTŘEBÍ VEDENÉ V POZLAZE
S	Symyčným ŽLABEK S VÝMĚNÍKEM	POTŘEBÍ KANALIZAČNÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZ
P	PIŠOAR	
M	MYČKA	
Spv	SPRCHOVÝ PANEĚL S VÝLETKOU	
VD	VÝPLACHOVACÍ A DEZINFICOVACÍ	
SPZ	SPRCHOVÝ ŽLAB LÁZNĚ	

D1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) DEŠŤOVÉ KANALIZACE
S1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
Z.U. - Vodní zápachová uzávěra pro odvod kondenzátu s příslušnou 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 UCHYČENÍM TRUBKY, MONTOVANÉ POD SPODÍ OBOČKOU V KOMBINACI OBJEMK S KLZNOU GUMOU JEJÍŽ VZDÁLENOST JE MAX. ROZMĚR 2M
PRO VODOROVNÉ PŘÍME ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S KLZNOU UCHYČENÍM TRUBKY, JEJÍŽ VZDÁLENOST JE MAX. DESÍTAŠAŇOK VEJŠÍŠHO PRŮMĚRU TRUBKY
PEVNÝ BOD UCHYČENÍ JE TAKÉ VÝZD POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PŘ. SKUPINY TVAROVKEI

SCHEMA NABOJENÍ ZAŘÍZENÍ A CÍLU PŘEDMĚTŮ (MUSTO PŘÍPŮSOBIT DLE DANÉHO VÝBORU)



KL. QZET - Wc:
Kazet zvláštní obdélníkový obj. Délka: cca 530 mm, Šířka: 390 mm, Výška: 350 mm, hluboké splachování, bílá, 4000 ks/obj. (cca 100 ks/obj. v 1000 ks balení).

Ovládací tlačítko pro podmítkovou nádržku, dvojčinné

KLOZET INVALIDNÍ - Wc
Klozet invalidní zvláštní obdélníkový celý. Délka: osa 700 mm, Šířka: 360 mm, Výška: 350 mm, hlubokí splachování, bílá, instalační rám pro zvláštní WC vč. podomítkové nádrží, splachnutí 4,5 / 3 l

Hlavové spojení sešitě pro invalidy (černé, bílé)
 Ověšací tačičko pro invalidní podomítkovou nádržku, dvojčinné
 Odhlučňovací souprava (prýtlivá / pánová podložka)
 Madlo sklápěcí k WC (havez, délka 60-80 cm)

SPRACHY - S
Sprchová termostatická podomítková batérie bez prepínača, hranatý kryt, materiál: pochrómovaná mosaz, farba: chrom, tvar hranatý. Sprchový set s nastaviteľnou tyčou, sprchovou hadicou, pripojovací hadicou, ručnú a tlačítkovú kúpalnicu sprchou.
Sprchový žliabek s vlnitým dnom cca 860, šířka 186 výška 112 vč montáže

DŘEZ ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - Dž
 dodávka zdravotnické technologie
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UMYVADLO ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - Užití
obalů zdravotnické technologie
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UMYVADLO STROJOVNÝ - Ua
Umyvadlo strojovny, Délka: cca 650 mm, Šířka: 440 mm, Výška: 152 mm,
Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umyvadlo

Chromovaný umývadlový slon (základní, ľahový)
Základní stojáková páková baterie s táhlem (standard, chrom), 5 l/min
Rohový ventil s filtrem (podnás baterie)

UMYVADLO INVALIDNÍ - U
 Umyvadlo bílé
 Montážní rám (konstrukce) pro zvláštní umyvadlo
 Chromovaný umyvadlový sifon (zvláštní, lahavý)

UMYVADLO PACIENTI - Up

Uchycení: hraniční hrot, zadní roh, rozměr délka: cca 650 mm, šířka: 440 mm, výška: 152 mm,
Montážní rám (konstrukce) pro zvláštní umývadlo
Chromovaný umývadlový slon (základní, lahový)
Základní stojánková páková baterie s táhlem (standard, chrom), 5 l/min
Baterie s úsporným filtrem (s ochrannou špičkou)

Unyvadilo ostatné provozy - Úo
Unyvadilo rozmer Dĺžka: cca 550 mm, Šírka: 450 mm, Výška: 152 mm
Materiál: ocel

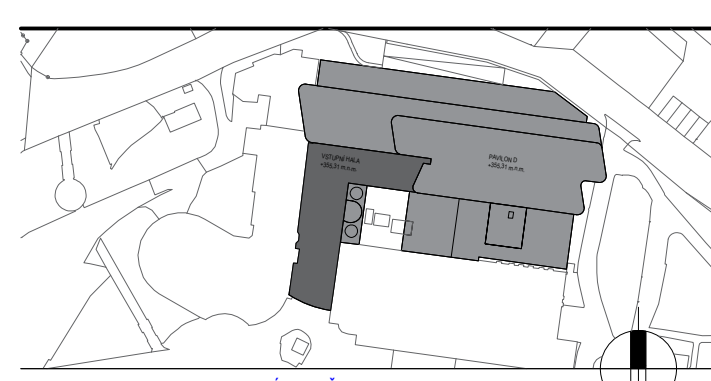
Montážní rati (konstrukce) pro závěsné urvyad
Chromovaný urvyadový sílon (základní, lahový)
Základní stojákové pákové baterie s táhlem (standard, chrom), 5 l/min
Rahový ventil s fíltrem (ochrana baterie)

PISOÁRY - P1
Odsávací píseč, Délka: cca 305 mm, Šířka: 340 mm, Výška: 535 mm sifon,
Montážní rám písečů
Předmět je k dispozici pouze v PPA 02, níže!

VÝLEVKA - VV
Výlevka zhotovená s plastovou mlíčkou, součástí výlevky je odnímatelná plastová mlíčka: cca 510 mm, Šířka: 435 mm, Výška: 407 mm, odpad DN100, průměr 114 mm.

Montážní konžektury (tříh) pro vývěvku
Náhlenná vývěvková baterie DN 15 se sprchovou hlavici a hadicí (standardní chrom)
Ovládací tlačítko pro vývěvku (samostatné)

Výrobky budou vzorkovány tváren a materiálem dle předložených vzorků na základě odsouhlasení architekta.

[illegible]

$\pm 1,000 = 355.31 \text{ BPV}$ $\pm 1,000 = 0.0009 \text{ USD}$

Královéhradecký kraj
 Provozovatel: 1245
 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 546

www.sciencedirect.com/journal/journal-of-macroeconomics **DOI: 10.1016/j.jmacro.2016.04.004**

generals, proposals / executive architects [domy.com](http://www.domy.com)

DO  **Y ARCHITECT**

Politských vlož 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 333 730
email domyz@domyz.com, www.domyz.com

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

ZPRÁVODNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

ZTIIS spol. s r.o.
 Stará Cesta 1767/17a
 Praha 4 - Břevkov 14700
 +420603485618

statutární zástupce / owner representative **MILAN HENDRYCH**
projektant / planner **JAKUB HENDRYCH**

ORL A STNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

číslo projektu / project part: D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALÁCIE

skupení / phase	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum / date	08/2004
objekt / object	SO 01 OBJEKT D, SO 02 VÝŠ. CT, SO 03 VSTUPNÍ VA

názov výkresu / drawing title
PŮDORYS KANALIZACE ŽNP - B

autoři / authors	ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOŠ ING. ARCH. J.Ř. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBR
hlavní inženýr projektu / project leader	ING. ROMAN JAROŠIL

hlavní projektant / chief designer	ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ
vypracoval / prepared by	JAKUB HENDRYCH

kontroloval / checked by		MILAN HENDRYCH	
autorizoval / authorized by		MILAN HENDRYCH	
Oslo výkresy / drawing files		oslova soustavy / file name	Oslo login / copy

D.1.4.1.	04B	OWNSET_OPS_ZT	
----------	-----	---------------	--