

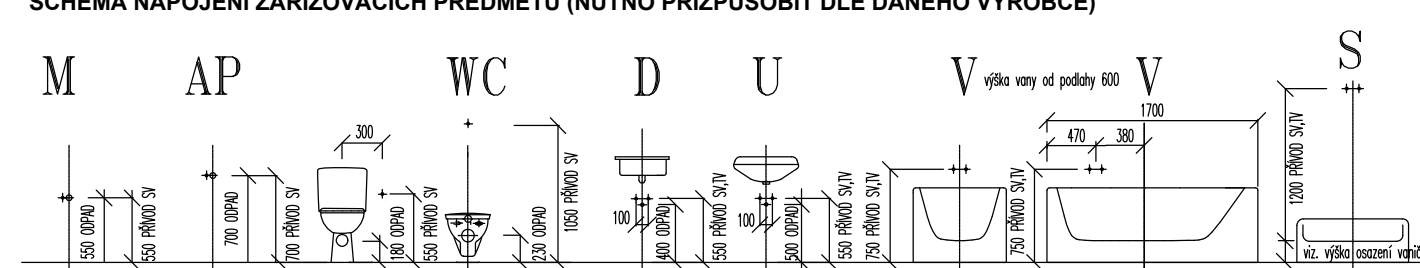
ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY PŘEDMĚTY:		
UMÍSTĚNÍ VÝVODO PRO ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DOČASNÝM, TYPOM TĚCHTO ŽAR. PŘEDMĚTŮ		
D	DŘEV	POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE
U	UMÝVADLO	POTRUBÍ DĚŠŤOVÉ KANALIZACE
Wc	KLOZET	POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD STROPEM
S	SPROCHOVACÍ	POTRUBÍ VEDENÉ V KROUVCE
Symkín	SPROCHOVÝ ŽÁBĚK S VÝMĚNNÍKEM	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PRO OVODNĚNÍ KONDENZÁTU Z VZT
Pi	PIŠTOŘ	
M	MÝČKA	
Spv	SPROCHOVÝ PANEĚL S VÝPLŮVKOU	
VD	VÝPLACHOVACÍ A DEZINFIKÁTOR	
SzL	SPROCHOVÝ ŽÁBĚK 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

VZDÁLENOSTI PODPOR KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ:

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 OBJEMKY S PEVNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, MONTOVANÉ POD SPODNÍ ODBOČKU V KOMBINACI OBJEMEK S KLIZNOU GUMOU JEJICH VZDÁLENOST JE MAX. ROZMĚR 2M
PRO VODOROVNÉ PŘÍME ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJEMKY S KLIZNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, JEJICH VZDÁLENOST JE MAX. DESETINÁSOKEB VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU TRUBKY
PEVNÝ BOD UCHYCENÍ JE TAKÉ VŽDY POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PR. SKUPINY TVAROVEK



KLOZET - Wc:
Kazet zvláštní obdélníkový obál. Délka: cca 530 mm, Šířka: 300 mm, Výška: 350 mm, hluboké splachování, bílá,
Instalační rám pro zvláštní WC vč. podomítkové nádrže, splachovač 4,5 l / s l
Plastové sedátko s podopím (bílá, bílá)
Ovládací tlačítko pro podomítkovou nádrž, dvojitelné
Odvlhčovací souprava (prýtlak / pérová podoba)

KLOZET INVALIDNÍ - Wc
Klozet invalidní zvláštní obdélníkový obýl. Délka: cca **700 mm**, Šířka: 360 mm, Výška: 350 mm, hluboké splachování, bílá, instalační rám pro zvláštní WC vč. podomítkové nádržky, splachovač 4,5 / 3 l

Prástenky sádloboj seccaro pro inialy (tečne, tlel)
Ovládeci tlačítko pro inialení podomíkového nádrže, dvojitné
Odhližovací seccupria (prýžlová / párová podložka)
Medio sádlovní k WC (nerez, délka 60-80 cm)

SPRCHOVÝ - S
Sprchová termistická podomíková baterie bez přepínače, hranatý, lesk, materiál: podomírování mosaz, barva: chrom, bar hranatý, Sprchový set s nastavitelnou hříd
sprchové hadici, propagační hadici, rubní a talířovou kulatou sprchou

DŘEZ ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - DZ
 doc. Mgr. J. Štrobil
 Mgr. J. Štrobilová

UNIVYADLO ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - Už
docelivka zdravotníckej technológie
 Definícia podľa štátnej filozofie (zdravotníckej technológie)

UMYVADLO STROJOVNÝ - Uš
 Umyvadlo strojovný: Dĺžka: cca 650 mm, Šírka: 440 mm, Výška: 152 mm,
 Materiál: ocel / nerez (v závislosti od verzie)

Chromovaný úryvadlový sílon (základní, lahevový)
Základní stojátková páková baterie s tláčením (standard, chrom), 5 l/min
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UMÝVADLO INVALIDNÍ - UI
Umývadlo bílé
Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umývadlo
Chromovaný umývadlový sifon (základní, lžičkový)

Základní stojáková páková baterie pro insalidní umyvadlo (chrom) 5 l/min.
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UMYVADLO PACIENTI - Up

Otoklikovité, hranatý tvar, zaoblené rohy, rozměr Délka: cca 850 mm, Šířka: 440 mm, Výška: 152 mm,
Montážní říms (konstrukce) pro závěsné umyvadlo
Chromovaný umyvadlový sifon (základní, laťový)
Základní stojánková páková baterie s těhlem (standard, chrom), 5 l/min

Umývadlo ostatní prvky - Ua
Umývadlo rozměr Délka: cca 550 mm. Šířka: 450 mm. Výška: 152 mm

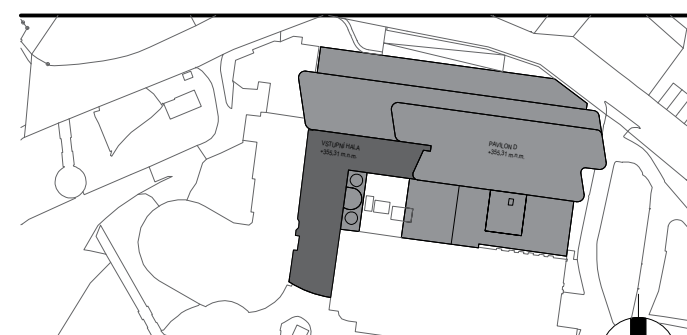
Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umyvadlo
Chromovaný umyvadlový sifon (základní, lahový)
Základní stojánková páková baterie s těhlem (standard, chrom), 5 l/min
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

PISOÁRY - P1
Odvádňací pisoár, Délka: cca 305 mm, Šířka: 340 mm, Výška: 535 mm sifon,
Montážní rám pisoáru

VÝLEVK - VV
Výlevek zhotovený s plastovou míčkou, součástí výlevky je odnímatelná plastová míčka Délka: cca 510 mm, Šířka: 435 mm, Výška: 407 mm, odpad DN100.

Montážní konstrukce (tím) pro výlevku
Nástěnná výlevková baterie DN 15 se sponovou hlavici a hadicí (standardní chrom)
Ovládací tlačítko pro výlevku (samostatné)

Výrobky budú zrkovkované tvarem a materiálom dia predložených vzorok na základe odsouhlasení architekta.

[illegible]

Investor / Investor

Královéhradecký kraj
KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ
Přivoninská náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
ICO 708 89 546
DČ CZ 708 89 546

DOUAY ARCHITECTS

Politeckých věží 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email dony@donycz.com, www.donycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorská práva
statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. MICHAL JUNA, ING. ARCH. JAN TOPOL**

zprávcové díla / consultant: **ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE**

ZTIS spol. s r.o.
Stará Cesta 1782/13a
Praha 4 - Braník 14700
+420603485618
info@ztis.cz

statutární zástupce / owner representative **MILAN HENDRYCH**
 architekt / designer **IVAN HENDRYCH**

stanba / build

OBLASTNI NEMOCNICE NACHOD

II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part	0.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNIKOVÉ INSTALACE
stupeň / phase	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
datum / date	08/2024

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

název výkresu / dle čísla listu
PŮDORYS KANALIZACE 2NP - C

ING. ARCH. MICHAŁ JURA, ING. ARCH. JAN TOMPA
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBOJNÍK
ING. ROMAN JAROSIL

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

kontroloval / checked by	MILAN HENDRYCH
autorizoval / authorized by	MILAN HENDRYCH

Only appears if drawing No. D.1.4.1.	04D	names subarea / file name CHN-NET_OPS_ZT	Only begins if copy No.
--	------------	--	-------------------------

--	--	--	--	--