

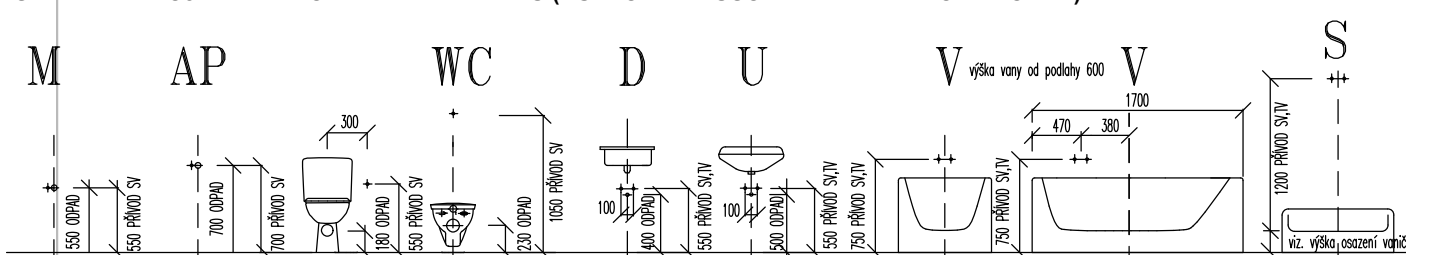
ZARÍZOVÁNÍ PRŮMYŠLÝCH PŘEDMĚTŮ:		
UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZARÍZOVÁNÍ PŘEDMĚTŮ JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPŮM		
TECHTO ZAR. PŘEDMĚTŮ:		
D	PREZ	POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE
U	UMYVADLO	POTRUBÍ DESTOVÉ KANALIZACE
W	KLOZET	POTRUBÍ KANALIZACE VÝVODU POD STŘEPEM
Sy	SYRČKA	POTRUBÍ VÝVOD V PODLAŽÍ
Sy	SPRCHOVÝ ZLÁBEK S VÝTĚMNICÍ	POTRUBÍ KANALIZACE PRO ODVOD KONDENZÁTŮ Z VZT
Pi	PIŠDAR	
M	MYČKA	
spv	SPRCHOVÝ PANEĽ S VÝLEVKOU	
VD	VÝPLACHOVACÍ A DEZINFEKČNÍ KÁTOR	
SZL	SPRCHOVÝ ZLÁB LÁZNE	

D1 - ŠVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) DEŠŤOVÉ KANALIZACE
S1 - ŠVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
Z.U. - Vodní zápchová uzávěra pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanikou 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 SPODNÍ OBOČKOU V KOMBINACI OBJÍMEK S KLIZNOU OBOČKOU. JEJÍ ZDĚLENOST JE MAX. ROZMĚR 2M
-PRO VODOROVNÉ PŘÍME ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S KLIZNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, JEJÍ ZDĚLENOST JE MAX. DESETINÁSOBEK VNĚŠNÍHO PRŮMĚRU TRUBKY
-PEVNÝ BOD UCHYCENÍ JE TAKÉ VŽDY POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PŘ. SKUPINY TVAROVKEI

SCHEMA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)



ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

KLOZET - W:
Klozet závěsný obdélníkový otv. Délka: cca 530 mm. Šířka: 360 mm. Výška: 350 mm, hluboké splachování, bílá.
Instalační rám pro závěsné WC vt. podomítkové nádrží, spláchnutí 4,5 / 3 l
Plastové sedátko s poklopem (bílá, bílá)
Ovládací tlačítko pro podomítkovou nádržku, dvířkové
Odhlučňovací souprava (prýtlav / přenos podlaží)

KLASZET INVALIDNÉ - WC

Klaszet invalidní zvlášťy obdĺnikovej obľi, Dĺžka: cca 700 mm, Šírka: 390 mm, Výška: 350 mm, Hrubosť splachovník, biela, Instalácia rím po zvlášťy WC vt. podomítkové nadvh, splachutli 4,5 / 3 l

Plastové sklúpké sedátko pro invalidy (bélne, biele)

Ovládaci tlačítka pro invalidní podomítkovou nadvh, dvojčinné

Odtahľovací souprava (prýtvá / pínová podstlka)

Medla skĺonná k WC (nmoz, dĺžka 60-80 cm)

SPRCHOV - S
Sprchová termistorická podsmítková baterie bez přepínače, hranatý kyt, materiál: podhroznovaná mosaz, barva: chrom, tvar hranatý, Sprchový set s nastavitelnou tyčí, sprchovou hadicí, propojovací hadicí, nárti a talířovou kulatou sprchou
Sprchový žábek s výměnitelnou délkou cca 880, šířky 186 výšky 112 v montáži

PRŮZUMBRÁDŮMCKÁ TECHNOLOGIE - Dr.

Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UŽIVATELI ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE - UZ
dostávka zdravotnické technologie
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

Umyvadlo strojový, Dĺžka: cca 650 mm, Šírka: 640 mm, Výška: 152 mm,
Montážni rám (konštrukcie) pro zvislé umývadlo
Chromovaný umývadlový sifon (zliatinu, ľahový)

Základní stojanová páková baterie s táhlem (standard, chrom), 5 l/min
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UMYVADLO INVALIDNÍ - LI

Umyvadlo biele
Montážny rám (konstrukce) pro zvláštní umyvadlo
Chromovaný umyvadlový sifon (základní, lattený)
Základní stojanová páková batéria pro inštaličné umyvadlo (chrom) 5 línin.

Podrobný ventil s filtrem (ochrana baterie)

UMYVADLO PACIENTI - Up

Odolný kovový, hranaľ tvar, zaoblený rohy, rozmery: Dĺžka: cca 850 mm, Šírka: 440 mm, Výška: 152 mm.

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

UMYVADLO OSTATNÍ PROVOZY - Uo
Umyvadlo rozměr Delka: cca 550 mm, Šířka: 450 mm, Výška: 152 mm
Materiál: smaltovaná ocel, chromovaný kromovaný
Materiál: smaltovaná ocel, chromovaný kromovaný

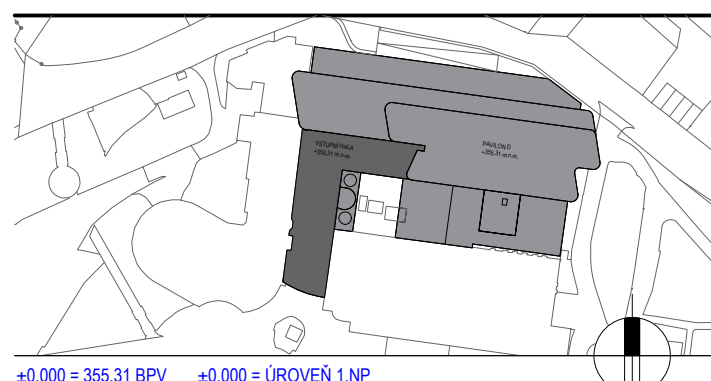
Chromovaný umývadlový sifon (základní, lahový)
Základní stojánkový pákový batoh s filtrem (standard, chrom), 5 l/min
Pákový ventil s filtrem (ochrana batérie)

PISQARY - Pi
Odstřihací píle, Délka: cca 305 mm, Šířka: 340 mm, Výška: 535 mm sířce,
Montážní rám píle

VÝLETKA - VV
Vlečka zvalovaná s plastovou mřížkou, součástí výlečky je odnímatelná plastová mříž. Délka: cca 510 mm, Šířka: 435 mm, Výška: 407 mm, odpad DN100

Montážní konstrukce (rám) pro vývětku
Nástěnná vývěvková baterie DN 15 se sprchovou hlavici a hadicí (standardní chrom)
Ovládací tlačítko pro vývětku (samostatné)

*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]

Investor / Investor

Královéhradecký kraj
 Průvazská náměstí 1245
 550 02 Hradec Králové
 IČO 708 89 548
 DIČ CZ 708 89 548

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

DOY ARCHITECTS

Policejních služb: 112 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

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

ZPRACOVATEL DÍLU I CONSULTANT

statutární zástupce / owner representative **MILAN HENDRYCH**

projektant / planner JAKUB HENDRYCH

stanba / build

OBLASTNI NEMOCNICE NACHOD

časť projektu / project part	U.1.1.1. ZEMNÝMI TECHNICKÉ INSTALÁCIE
štápi / phase	DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY
datum / date	08/2024

objekt / object	SO 01 OBJEKT D, SO 02 VÝŠ. CT., SO-02 VSTUPNÍ PÁLA
měřítko / scale	1:50
název výkresu / drawing title	ÚPĚDOVÝ KAMALIZACE IND. A

ING. ARCH. MICHAEL JUNA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. I. P. BOKSICHOV, ING. ARCH. M. TROJAN

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

vypracoval / prepared by JAKUB HENDRYCH

kontroloval / checked by MILAN HENDRYCH

autorizoval / authorized by D.1.4.1.		MILAN HENDRYCH 03A	sizes subions / file name 00WJET_OPS_ZT	Ods kopek / copy No.
---	--	-----------------------	--	----------------------

POZNÁMKA / NOTE		
Táto dokumentácia je duševným vlastníctvom autoru a vzťahuje sa na ňu autorské právo.		
autoři / authors	ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPKA	
	ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽABOVÁ	
klient / client / commissioning body	ING. ROMAN MADON	

hlavní inženýr / project / project manager	ING. MILAN ŠIMÍČEK
hlavní projektant / chief designer	ING. BLANKA HENDRYCHOVÁ
vyráběvil / prepared by	JAKUB HENDRYCH

korrekciov / checked by	MILAN HENDRYCH
autorizoval / authorized by	MILAN HENDRYCH

Order system: / drawing file: D.1.4.1.	03A	Order system: / file name: DANDET_SPS_21	Order logic: / copy file:
--	------------	--	---------------------------