

ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY PŘEDMĚTY:
UMÍSTĚNÍ VÝVODU PRO ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍPUSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPŮM
TĚCHTO ZÁŘ. PŘEDMĚTŮ

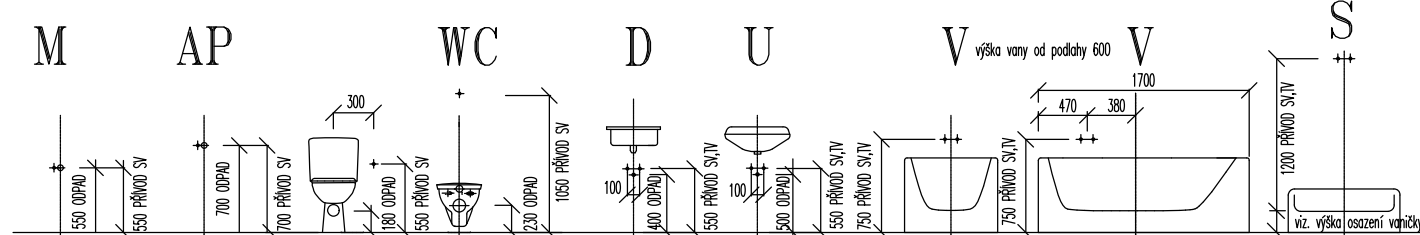
D	DŘEZ	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
U	UMÝVADLO	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Wc	KLOZET	POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD STŘEPEM
S	SPRCHA	POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE
Sýméník	SPRCHOVÝ ŽLÁBEK S VÝMĚNÍKEM	POTRUBÍ KANALIZACE PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZT

D1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) DEŠŤOVÉ KANALIZACE
S1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
Z.U. - Vodní zápachová uzávěra pro odvod kondenzátu s přidavnou 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 VÝŠÍ UŠEKY SE POUŽÍVAJÍ OBLJKY S PĚVNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, MONTÁVONE POD SPOČÍ
OBOUČL V KOMBINACI OBLJKEM S KLZDNOU GUMOU JEJÍ ZDÁLENOST JE MAX. ROZMĚR 2M
-PRO VODOROVNE PRÍME UŠEKY SE POUŽÍVAJÍ OBLJKY S KLZDNYM UCHYCENÍM TRUBKY,
JEJÍ ZDÁLENOST JE MAX. DESETINÁSOBEK VNĚŠÍHO PRŮMĚRU TRUBKY
-PEVNÝ BOD UCHYCENÍ JE TAKÉ VZDYD POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PR. SKUPINY TVAROVEK!

SCHEMA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)



ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY :

KILOZET - WC
Kerizet zvlhčují obkružující oběh. Délka: cca 530 mm, Šířka: 360 mm, Výška: 350 mm, Hluboké splachování, bílá.
Instalační rám pro zvlhčování WC vč. podomítkové nádrží, splachnutí 4,5 / 3 l
Plastové sedátko s poklopem (bílé, bílé)
Ovládací tlačítko pro podomítkovou nádrž, dvojčinné
Odvlhčovací souprava (prýtlivá / plínová podložka)

KLOZET INVALIDNÍ - Wo
 Klozet invalidní závesný obdélníkový obal. Délka: cca **700 mm**, Šířka: 360 mm, Výška: 350 mm, hluboké splachování, bílá.
 Instalován ním pro zvláštní WC u: podomítkové nádrží, spláchnutí 4/5/3/1
 Plastové sklápec sedátko pro invalidy (bílá, černá)
 Ovladač tlačítko pro invalidní podomítkovou nádržku, dvoudílné
 Odhlučňovací souprava (prýžvina / pěnová podložka)

SPRCHY - S
 Sprchová termoplastická podomítková baterie bez plepínaše, hranatý kryt, materiál: pochromovaná mosaz, farba: chrom, tvar hranatý. Sprchový set s nastaviteľnou tyčou, sprchovou hadičkou, propojovací hadicou, ručnou a šálitovou kúšeľou sprchou.
 Sprchový hadiček s výměníkem délky cca 800, šířky 186 výšky 112 v montáži

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

UMYVADLO ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - U2
 dodávka zdravotníckej technológie
 Rohový ventil s filtrom (ochrana batérie)

Upravené údaje z technického popisu výrobku:
 Upravený stojanový, Délka: cca 650 mm, Šířka: 440 mm, Výška: 152 mm,
 Montážní rám (konstrukce) pro závěsné upravené
 Chromovaný upravitelný ořez (základní, lahvový)
 Základní stojánek páková baterie s táhlem (standard, chrom), 5 lmm
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UNYVADO INVALIDNI - Uj
 Unyvado bile
 Montážní rám (konstrukce) pro záložné unyvadlo
 Chromovaný unyvadlový sifon (základní, lahvový)
 Základní stojánková páková baterie pro invalidní unyvadlo (chrom) S limit
 Rubcový vlnitý s filtrem (chránna batéria)

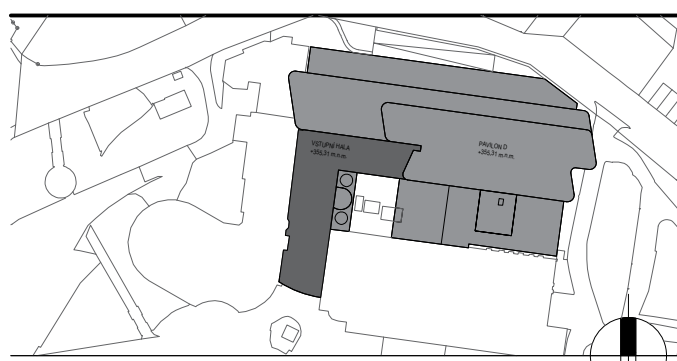
UMYVADLO PACIENTI - Up
 Obdĺnikové, hraniatý tvar, zaoblené rohy, rozmer Dĺžka: cca 650 mm, Šírka: 440 mm, Výška: 152 mm,
 Montážny rám (konstrukcia) pre závesné umývadlo
 Chromovaný umývadlový ošiv (základní, lahový)
 Základní stojánková páková batéria s ľahkým (standard, chrom), 5 línii

UMÝVADLO OSTATNÍ PROVOZY - Uo
Umývadlo rozměr Délka: cca 550 mm, Šířka: 450 mm, Výška: 152 mm
Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umývadlo
Chromovaný umývadlový sifon (základní, lahový)
Základní stříelný nádob s tlakem 100mm (standard, chrom) 5 liter

PISOÁRY - P
Odšlácovací pisoár, Délka: cca 305 mm, Šířka: 340 mm, Výška: 535 mm sílon,
Montážní rám pisoáru
Sílon piscoáry DN 50, plast,

VÝLETKA - VJ
 Výlečka zvládne s plastovou míčkou, součástí výlečky je ohraničovací plastová míč. Délka: cca 510 mm, Šířka: 435 mm, Výška: 407 mm, ocpad DN100.
 Montážní konstrukce (trám) pro výlečku
 Nástěnná výlečka boletie DN 15 se sprchovou hlavici a hadicí (standardní chrom)
 Ovládací tlačítko pro výlečku (samostatné)

Výrobky budú vzorkované tvanom a materiálom die predložených vzorkú na základe odsouhlasení architekta.

[illegible]

$\pm 2,000 = 365,21 \text{ EPV}$ $\pm 2,000 = \text{ÜBERWEN 1 AP}$

Královéhradecký kraj
 Pivovarské náměstí 1245
 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 546
 DIČ CZ708 89 546

generální projektant / executive architect **DCM, 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

statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. MICHAŁ JUNA, ING. ARCH. JAN TOPIM**

zpracovatel díla / consultant: **ZIRAVITNÉ TECHNICKÉ INSTALACE**
ZTIS spol. s r.o.
 Stará Cesta 1767/13a
 100 00 Praha 10

statutární zástupce / owner representative **MILAN HENDRYCH**

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

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

objekt / object	50 01 OBJEKT D, 50 02 VÝŠ. CT, 50 03 VESTUPNÍ HALA
název / scio	1.50
název výkresu / drawing title	

ING. ARCH. MICHAŁ JUNA, ING. ARCH. JAN TOPIM
ING. ARCH. IRENEJ KOSTER, ING. ARCH. MATEJKA

hlavní inženýr projektu / project leader	ING. ROMAN JAROŠIL
hlavní projektant / chief designer	ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ
vyráběcí / prepared by	JAKUB HENDRYCH

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

04C	CHN-DET_OPS_271	CHN-DET_OPS_271	CHN-DET_OPS_271
-----	-----------------	-----------------	-----------------