

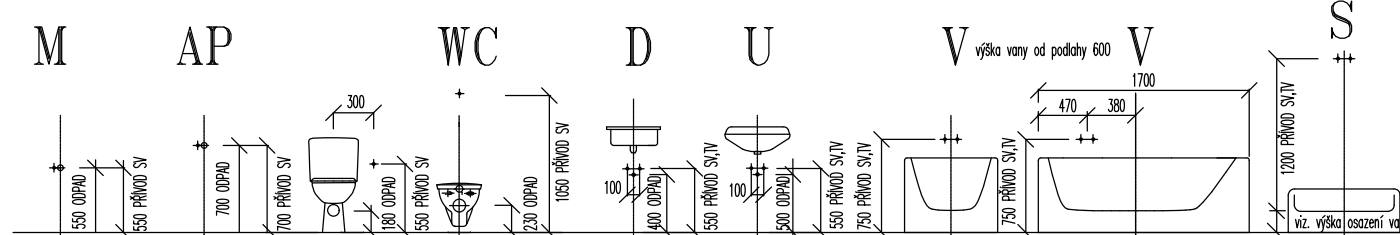
ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY PŘEDMĚTY		
UMÍSTĚNÍ VÝVODU PRO ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPŮM		
TĚCHTO ZAR. PŘEDMĚTU		
D	DŘEZ	POTRUBÍ PRAŠKOVÉ KANALIZACE
U	UMÝVADLO	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Wc	KLOZET	POTRUBÍ KANALIZACE VÝVOD POD STŘEŠÍ
S	SÝMČENKA	POTRUBÍ VĚDNÉ V PLOZDE
Sym	SÝMČIKOVÝ ZÁBĚK S VÝMĚNÍKEM	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PRŮVOD KONDENZÁTU Z VÝT
PI	POŠOŘ	
M	MYČKA	
Spv	SÝMČIKOVÝ PANEL S VÝVĚVOU	
VD	VYPLOCHOVACÍ A DEZINFIKÁTOR	
SZL	SÝMČIKOVÝ ZÁBĚK LÁZNĚ	

D1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) DEŠŤOVÉ KANALIZACE
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 VŠECHLE ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S PEVNÝM UCHYCENÍM TRUBKY, MONTÁVNOE PODO SPONOU
 COVILU V KOMBINACI OBJÍMKY S KLIZNOU GUMOU JEJÍ ZDÁLENOST JE MAX. ROZMĚR 2M
 -PRO VODOROVNÉ PRÍME ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S KLIZNÝM UCHYCENÍM TRUBKY,
 JEJÍ ZDÁLENOST JE MAX. DESETINÁSOBEK VNĚŠNÍHO PRŮMĚRU TRUBKY
 -PEVNÝ BOD UCHYCENÍ JE TAKÉ VŽDY POD HRDLEM KAŽDE TVAROVKY NEBO PR. SKUPINY TVAROVKEI

SCHÉMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)

**ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY**

KLOZET - Wc
 Klozet zvláštný oblékání obilí, Délka: cca 530 mm, Šířka: 390 mm, Výška: 350 mm, Hluboké splachování, bílá, Instalován rám pro zvláštní WC vd. podomítkovou nádrží, splachovací 4,5 l (3)
 Plastové sešlásko s poklopem (běžné, bílé)
 Ovládací tlačítko pro podomítkovou nádrží, dvíhání
 Ochrucovací souprava (prýtlak / plovák podoba)

KLOZET INVALIDNÍ - Wci
Klozet invalidní zvláštní odtělníkový oběh, Délka: cca **700 mm**, Šířka: 380 mm, Výška: 350 mm, hluboké splachování
Instalační rám pro závěsné WC vd. potomkové ruderky, splachovací 4,5 l/s
Plastové sedátko pro invalidy (běžné, bílé)
Ovládací tlačítko pro invalidní potomkovou ruderku, dvojčinné
Dobrá/Menší cena (tržba / náklad podrobně)

SPRACHY - S
Sprchová termostatická podomítková baterie bez přepínače, hranatý kryt, materiál: podchromovaná mosaz, barva: c
sprchové hadici, propojovací hadici, ruční a tallžovou klatkou sprchou
Sprchový žábek s výměníkem dělký cca 860, šířky 186 výšky 112 vč montáže

DŘEZ ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - D.

UJUVADLO ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - Ubr
 Zdravotnícká technológia
 Rohový ventil s filtrom (ochrana batérie)

UMYVADLO STROJOVÝ - Ús
 Umyvadlo strojový, Dĺžka: cca 650 mm, Šírka: 440 mm, Výška: 152 mm,
 Montážni rám (konštrukcie) pro závesné umyvadlo
 Chromovaný umyvadlový sifon (základní, lahový)
 Základní stojánková páková batérie s táhlem (standard, chrom), 5 l/min
 Ráhový ventil s filtrem (ochrana batérie)

UMYVADLO INVALIDNÉ - U1
 Umyvadlo biele
 Montážni rám (konštrukcie) zo zvislého umyvadla
 Chromovaný umyvadlový sifon (základní, ľahový)
 Základní stojánková páková batéria pro invalidní umyvadlo (chrom) 5 l/min.

UMYVADLO PACIENTI - Up
 Obdelníkové, hrnateľé tvar, zaoblené rohy, rozmery Dĺžka: cca 650 mm, Šírka: 440 mm, Výška: 152 mm,
 Montážni riem (konstrukcia) pro zvislé umývadlo
 Chromovaný umývadlový sifon (základní, ľahový)
 Základný atak (konštrukcia) umývadla (konštrukcia základného, ľahového, chromovaného) 6. úroveň

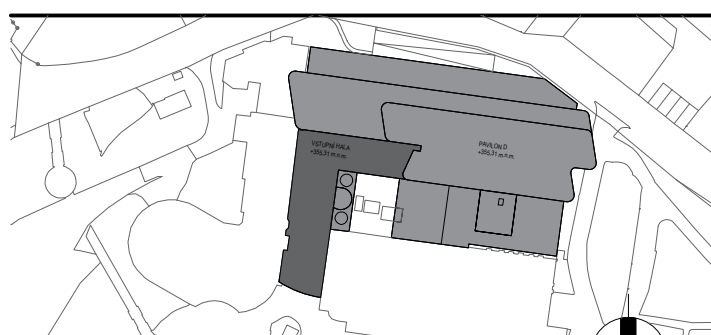
Umyvadlo so vzdušnou sprazou (konstrukcia s uzavretou vodou)
 Pohový ventil s filtrom (ochrana baterie)
 UMYVADLO OSTATNÉ PROVOZY - Uo
 Umyvadlo rozmer Dĺžka: cca 550 mm, Šírka: 450 mm, Výška: 162 mm
 Montážny rám (konstrukcia) pro zavesené umyvadlo
 Chromovaný umyvadlový sifon (získavací, ľahový)

Základní stojánková pákoví baterie s tláčen (standard, chrom), 5 Vlnin
Rohový ventil s tláčen (ochrana baterie)

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

VÝLEVKA - W
Výlevka zvláštná s plastovou mlžkou, součástí výlevky je odnímatelná plastová mlžka cca 510 mm, Šířka: 41 mm.
Montážní konstrukce (tím) pro výlevku
Nástěnná výlevková baterie DN 15 se sprchovou hlavici a hadicí (standardní chrom)

Jednotlivé batérie 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

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

DOMY ARCHITECTS
Politických vězňů 19, 113 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domy.cz, www.domy.cz

pozn.: Info dokumentace je původěm vlastnické autoritě a vztahuje se na ní autorská práva
statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**
hlavní architekt projektu / project architect **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**

zpracovatel díla / consultant: **ZPRACOVÁNÉ TECHNICKÉ INSTALACE**

 ZTS spol. s r.o.
Stará Cestě 1767/13a
Praha 4 - Břevkov 14700
+420603485016
zts@zts.cz
www.zts.cz

statutární zástupce / owner representative **MILAN HENDRYCH**

projektant / planner JAKUB HEMRYCH

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD
II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part	0.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
stupeň / phase	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
datum / date	08/2024
objekt / object	SO 01 OBJEKT O. SO 02 VÝV. ČT. SO 03 VSTUPNÍ KLA

název výkresu / drawing title
PŮDORYS KANALIZACE BNP - A

autori / authors
ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

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

kontroloval / checked by		MILAN HENDRYCH	
autorizoval / authorized by		MILAN HENDRYCH	
disko systému / drawing file	08A	skice součástí / file name	disko kapes / copy file
D.14.1.		00A-ZET_OPS_ZT	

POZNÁMKA / NOTE
Táto dokumentácia je duševným vlastníctvom autorů a vzťahuje sa na ňi autorské právo.