

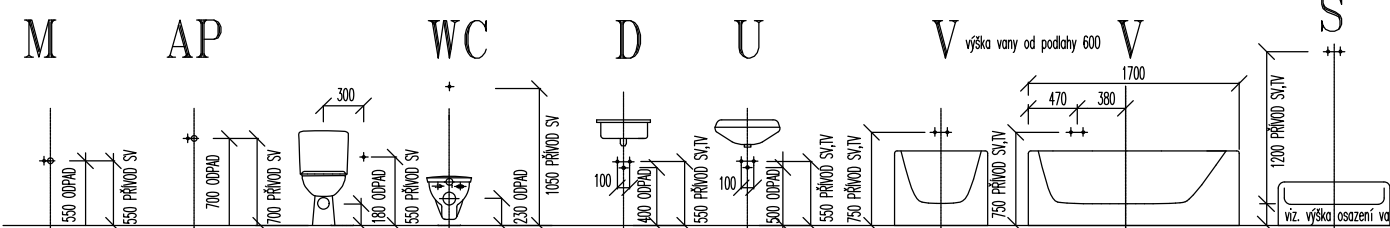
ZARŽOVACÍ PŘEDMĚTY PŘEDMĚTY		
JMÉNĚM VÝVOJOD PRO ZARŽOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPUM TĚCHTO ZARŽ. PŘEDMĚTŮ		
3	GREZ	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
3	UMYVADLO	POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE
3	KLOZET	POTRUBÍ KANALIZACE VEDEJÍCÍ POD STŘEŠÍ
3	SPRCHA	POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽÍ
3	SPRCHOVÝ ŽLABEK S VÝMĚNÍKEM	POTRUBÍ KANALIZACE PRO ODVOD KONDENZÁTŮ Z VZT
3	PSODAR	
3	MYDLO	
3	SPRCHOVÝ PANEL S VÝLETKOU	
3	VÝPLACHOVÁČ A DEZINFIKÁTOR	
3	SPRCHOVÝAČ LAZNĚ	

D1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) DEŠŤOVÉ KANALIZACE
S1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
Z.U. - Vodní zápachová uzávěra pro odvod kondenzátu s přídatnou 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

PŘÍPOVĚS UŠLESKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S PEVNÝM UCHYČENÍM TRUBKY, MONTOVANÉ POD SPODNÍ OBOVŠLEK V KOMBINACI OBJÍMEK S KLIZNOU GUMOU JEJICH VÝZDELENOST JE MAX. ROZMĚR 2M
PŘÍPOVODOROVNÉ PŘÍME UŠLESKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S KLIZNÝM UCHYČENÍM TRUBKY,
JEJICH VÝZDELENOST JE MAX. DESETINÁSOTOK VNEŠNÍHO PRŮMĚRU TRUBKY
PEVNÝ POD UCHYČENÍ JE TAKÉ VÝZD POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PŘ. SKUPINY TVAROVKY

SCHEMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

KOZJET - W6:
Kozjet závesný obdélníkový obl. Délka: cca 530 mm, Šířka: 390 mm, Výška: 350 mm, Hluboké splachování, bílá,
Instalační rám pro závěsné WC vd. podomítkové nádrží, splachovač 4,5 l/s
Plastová nádoba s poklopem (bílá, bílá)
Ovládací tlačítko pro podomítkovou nádržku, dvojitelné
Odchytávací souprava (prýtloná i plováková podložka)

KLIZET INVALIDI - Wci
 Klizet invalidní závěsný obědníkový stůl. Délka: cca **700 mm**, Šířka: 360 mm, Výška: 350 mm, hlučivé splachovací, bílá, nastavitelný rám pro závěsné WC vč. potomokového nádrží, splachovač 4,5 l/s!
 Plastové sklápek sedátko pro invalidy (běžné, zále)
 Ovládací tlačítko pro invalidní potomokovou nádržku, dvojčinné
 Defluhačovací souprava (prýtlav / plováky podšívka)
 Mladý sklopný i WC (nerez, délka 80-80 cm)

SPRCHY - S
Sprchová termostatická podomítková batérie bez prepínača, hranatý kryt, materiál: podchromovaná mosaz, farba: chrom, tvar hranatý. Sprchový set s nastaviteľnou tyčou, sprchovou hadicou, pripojovací hadicou, ručič a tálňovou kúskou sprchovej
Sprchový žabák s výmernosťou dĺžky cca 860, šírky 166 výšky 112 vč montáže

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

UPLYVADLO ZDRAVOTNICKA TECHNOLOGIE - Uz
dovlaka zdravotníckej technológie
Rohový ventil s filtrom (ochrana batérie)

UMÝVADLO STROJOVÝ - Us
 Umývadlo strojové, Délka: cca 650 mm, Šířka: 440 mm, Výška: 152 mm,
 Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umývadlo
 Chromovaný umývadlový slon (základní, lahevový)
 Základní stojánková páková baterie s těletem (standard, chrom), 5 l/min
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UMÝVADLO INVALIDNÉ - Li
 Umývadlo bié
 Montážni plán (konstrukce) pro závesné umývadlo
 Chromovaný umývadlový slon (pákladní, ľahový)
 Základní stojánkový pákový batérie pro invalidní umývadlo (chcen) 5 línin,
 Rohový ventil s filtrem (ochrana batérie)

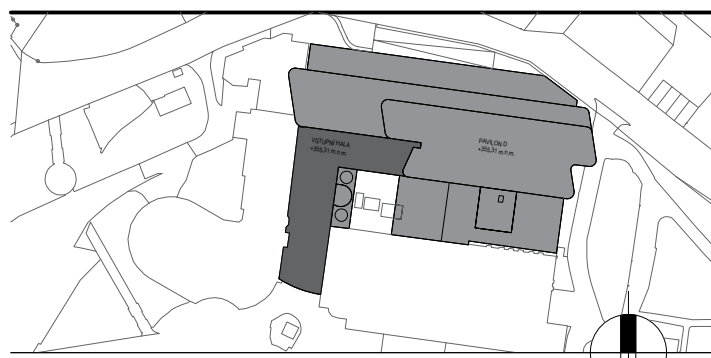
UMÝVAČLO PACIENTI - Up
 Občikrúvkový, hraničný tvar, zaoblený roh, rozmer Dĺžka: cca 650 mm, Šírka: 440 mm, Výška: 152 mm.
 Montážny rám (konštrukcia) pre zdvíhanie umývadla
 Chromovaný umývadlový sifon (základná, ľahová)
 Základná stojánková páková batéria s úhľom (standard, chrom), 5 l/min
 Rohový ventil s filtrom (ochrana batérie)

UMYVADLO OŠTÁTNI PRVOVOY - Uo
 Umyvadlo rozeznr Deka: cca 560 mm, Šilka: 450 mm, Vyška: 152 mm
 Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umyvadlo
 Chromovaný umyvadlový slon (pokládky, lahvovy)
 Základní stojanový pákovitý batérie s oštlern (standard, chrom), 5 l/min
 Rohový ventil s filtrem (ochrana batérie)

PIŠOÁRY - Pí
Odstávací píseď, Délka: cca 305 mm, Šířka: 340 mm, Výška: 535 mm sílon,
Montážní rám píseďe
Sílon písákový DN 50, plast.

Výjma Zelená s plastovou hlavicí, součástí vývěvy je ocelový plastový tlak. Délka: 400 mm, výška: 400 mm, hmotnost: 10 kg.
Montážní konstrukce (rám) pro vývěvu
Nástěnná vývěvková baterie DN 15 se sprchovou hlavici a hadicí (standardní chrom)
Ovládací tlačítko pro vývěvu (kancelářské)

Jednotlivé báseň pro různé výrobky budou od jednotné výrobce ve stejném designu.

[illegible]

$\pm 2,000 = 355.31 \text{ BPV}$ $\pm 2,000 = 0.00000001 \text{ S}$

Královéhradecký kraj
 Pivovarská náměstí: 1245
 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 548
 DIČ CZ 708 89 548

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

DOMY ARCHITECT
Politických vězňů 19, 110 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 TOŠKA](#)

ZPRÁVOTVŮRNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
ZTIS spol. s r.o.
Stará Cestě 178/13a
Praha 4 - Březň 14700
+420603485618

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

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

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

objekt / object	SO 01 OBJEKT D, SO 02 VÝŠ. CT, SO 03 VSTUPNÉ NA
název / scio	1.50
názov výkresu / drawing title	PŮDORYS KANALIZACE BNP - A

autoři / authors: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TON
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBRNÍK

hlavní projektant / chief designer	ING. ELÁŇKA HANĎRYCHOVÁ
vyráběcí / prepared by	JAKUB HENDRYCH

kontrolní / checked by		MILAN HENDRYCH	
autorizoval / authorized by		MILAN HENDRYCH	
Oslo výkres / drawing No.	Oslo součásti / file name	Oslo kopie / copy	
D.14.1	10A OWN-ET OPS Z3		

	10A		
--	-----	--	--