

ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY		PŘEDMĚTY JE NUTNÓ PŘÍSPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYM
UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY		
TÉČTO ZAR. PŘEDMĚTŮ		
D	DŘEV	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
U	UMÝVADLO	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
W	KLOZET	POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD STŘEPEM
S	SPRCHA	POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE
P	PÍŠOAR	POTRUBÍ KANALIZACÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZ

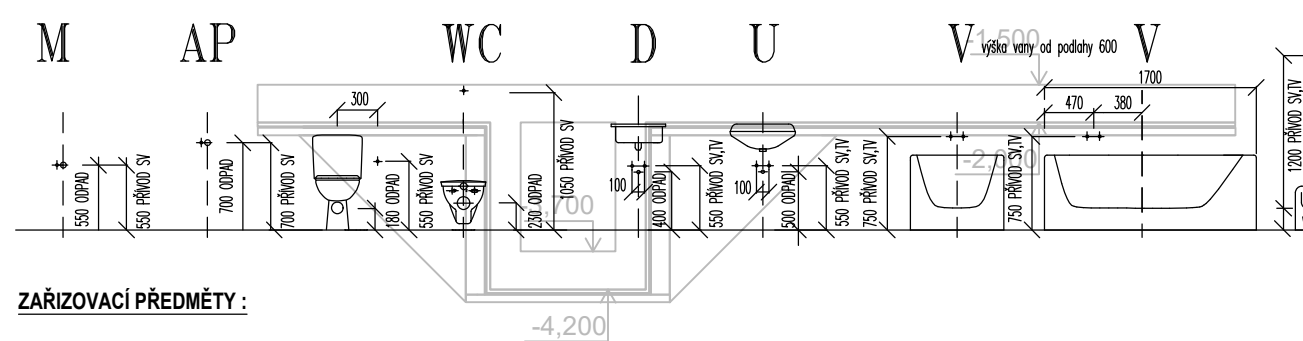
D1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) DEŠŤOVÉ KANALIZACE
S1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

VZDÁLENOSTI PODPOR KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ: $-0,750$

DN	32	40	50	70	100	125	150
vodorovné (m)	0,5	0,5	0,5	0,8	1,1	1,25	1,6
svislé (m)	1,0	1,2	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0

-PRO SVISLÉ ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OJÍMKY S PEVNÝM UCHYCENÍM TRUBKY. MONTOVANÉ POD SPOČNÍ ODOBOUKU V KOMBINACI OJÍMKY S KLIZNOU GUMOU JEJÍŽ VÝZDALENOST JE MAX. ROZMĚR 2M
-PRO VODOROVNÉ PŘÍME ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OJÍMKY S KLIZNÝM UCHYCENÍM TRUBKY. JEJÍŽ VÝZDALENOST JE MAX. DESETINÁSÓBEK VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU TRUBKY
-PEVNÝ BOD UCHYCENÍ JE TAKÉ VÝZD POD HRDLEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PŘ. SKUPINY TVAROVOK!

SCHEMA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍZPUSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)



ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY :

KLOZET - Wc

Kierici zwińszeni oboklikowiy obij, Długość cca 530 mm, Ślisko 360 mm, Wyjisko 350 mm, Hrubokoć splichowieny, bialo.

Instalacjny śim pro zwirale WC w podomnikowy nadržky, splichozni 4,5 / S).

Plastowo sedzisko s poklopem (czarno, biale)

Ovladaci tlačiko pro podomnikowu nadržku, dwójmno

Odlučkowaci swopowa (pryszloś i pilnowo podložka)

KLOZET INVAZIČNI - Wci
 Klozet invazični završni obdelanovi oboji, Dłłka: oca 700 mm, Šilka: 390 mm, Vjška: 550 mm, hluboki splachovalni, bñl,
 izdelani srm pro završeni WC vt. podstavitelne rešbezy, splachovalni 4,5 / 3 l
 Preizkus sklopki sestavka pro močnejšo (lešnje, vs)
 Odskai tačilo pro invazični podstavitelne nadržo, dvojilne
 Odliušovalni sositava (prjeda / pñrnoval podložki)
 Maslo sklopke k WC (meret, dłłka 60-80 cm)

SPRCHOV - S
 Sprchová termostatická podomítková baterie bez přepínače, hranatý kryt, materiál: pochromovaná mosaz, barva: chrom, tvar hranatý, Sprchový set s nastavitelnou sprchovou hadicí, propojovací hadicí, ruční a talířovou kulatou sprchou
 Sprchový žlábk a výmělník délky cca 860, šířky 186 výšky 112 vč montáže

DŘEZ ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - Dž
dodávka zdravotnické technologie
Ruhový ventil s filtrem (ochrana baterie)

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

UMÝVAČO STROJOVNÝ - Uj
Umývač strojový, Dĺžka: cca 660 mm, Šírka: 440 mm, Výška: 152 mm,
Montážni rám (konštrukcia) pre závesné umývač
Chromovaný umývadlový slán (trápkari) ľahový

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

Umyvadlo bílé
Montážní rám (konstrukce) pro zvláštní umyvadlo
Chromovaný umyvadlový sifon (základní, lahvový)
Základní stolníková celková baterie pro inviduální umyvadlo (chrom) 5 l/min.

Obdelávkové, hranaté bari, zaošľané rohy, rozměr Délka: cca 650 mm, Šířka: 440 mm, Výška: 152 mm.

Montážní rám (konstrukce) pro zvláštní urvyvadio
Chromovaný urvyvadiový síle (základní, lahový)
Základní stojánková páková baterie s táhlem (standard, chrom), 5 l/min
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

UMYVADLO OSTATNÍ PROVOZY - Uo
 Umyvadlo rozměr Délka: cca 550 mm, Šířka: 450 mm, Výška: 152 mm
 Montážní rám (konstrukce) pro zvláštní umyvadlo

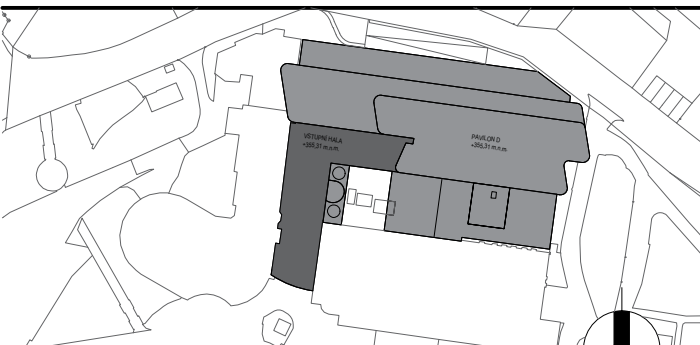
Chromovaný ústředový slouč (základní, lahový)
Základní stojánková páková baterie s táhly (standard, chrom), 5 l/min
Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

Odsávací pískoň. Délka: cca 305 mm, Šířka: 340 mm, Výška: 535 mm sifon,
Montážní rám pískoňu
Sifon pískoňový DN 50, plast,

VÝLEVKA - Vj
Výlevka zálezná s plastovou mřížkou, součástí výlevky je odnímatelná plastová mříž. Délka: cca 510 mm, Šířka: 435 mm, Výška: 407 mm, odpad DN100, Montážní konstrukce (sám) pro výlevku

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.



Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245

100 00 1180000 Virginia
100 708 89 546
CIC 02 708 89 546

genietenti / projektanti / executive architect **DOMY**, spol. s r. o.

Palackých věžů 19, 113 00 Praha
tel. +420 224 253 750
email dony@dony.cz, www.dony.cz

hlavní architekt projektu / project architect **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. A.**

zpracoval / consultant	ZPRÁVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
	ZTIS spol. s r.o. Steck Cesta 1787/17a

statistika zbiranje / owner representative **MILAN HENDRYCH**

projektant / planner	JAKUB HENDRYCH
staveba / build	

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

last projekt / project part	01.1.1. ZAWARTOŚĆ TECHNICZNA
stadium / phase	DOKUMENTACJA PRO PROWADZENIE
datum / date	09/2024

objekt / object	BO II OBJEKT D. BO II VYS. C1, 92
mřížka / scale	1:50
název výkresu / drawing title	RÚDORŮVSKÁ KANALIZACE ZÁKLADY, C

ING. ARCH. MICHAŁ JUNA, ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING.

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

kontrolní / checked by MILAN HENDRYCH
autorizoval / authorized by MILAN HENDRYCH

Číslo výkresu / drawing no.	02C	názov súboru / file name
D.1.4.1.		02C-2ET_OP6_2T

POZNÁMKA / NOTE	autoři / authors	ING. ARCH. MICHAEL JUMA, ING. A
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vzťahuje se na ni autorské právo.		ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING.
	hlavi inženýr projektu / project leader	ING. ROMAN JAROSL.

hlavní projektant / chief designer	ING. BLANKA HENDRYCHOVÁ
vypísal / prepared by	JAKUB HENDRYCH

kontrolní / checked by		MILAN HENDRYCH
autorizoval / authorized by		MILAN HENDRYCH
Číslo výjezdu / drawing No.		název souboru / file name

D.1.4.1.	02C	000-227_005_273
----------	-----	-----------------