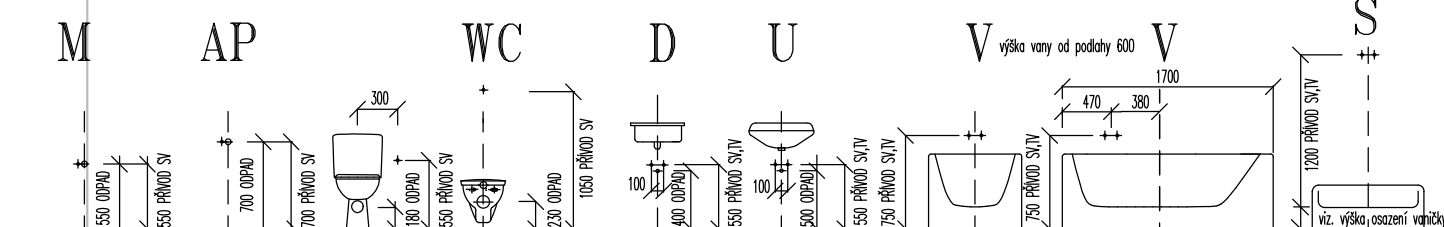


DN (ND)	20°	40°	60°	80°
1/2"	0,75	0,70	0,65	0,60
3/4"	0,85	0,80	0,70	0,65
1"	0,90	0,85	0,75	0,70
5/4"	1,00	0,95	0,85	0,75
6/4"	1,10	1,05	0,95	0,80
2"	1,25	1,15	1,05	0,90

- VZDÁLENOSTI PODPOR PRO STOUPACÍ POTRUBÍ JE MOŽNO ZVĚŠTIT NA 1,3 m DO TEPLoty 60°C A NA 1,2 m PŘI VYŠŠÍCH TEPLOTÁCH. STOUPACÍ POTRUBÍ JE TŘEBA ZACHYTIT PŘI KAŽDÉ ZMĚNĚ SMĚRU A

KK DN... KULOVÝ KOHOUT DN...
 ZK DN... ZPĚTNÁ KLAPKA DN...
 PrV+zk/20 PRAČKOVÝ VENTIL se ZK ZK20
 VK DN... VYPOUŠTĚČ KOHOUT DN...
 MTCV DN... MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL DN...
 SHS... SPODNÍ HRANA VODOVODNÍHO POTRUBÍ ,mm NAD PODLAHOU
 SCHEMA NÁPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍSPŮBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)



ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY :

KLOZET - Wg
Klozet zvláštní obdélníkový oblý, Délka: cca 530 mm, Šířka: 360 mm, Výška: 350 mm, hubkové splachování, bílá,
Instalace rím pro zvláštní WC vč. podomítkové nádrží, splachovač 4,5 / 3 l
Plastové sedátko s poklopem (bílá, bílá)
Ovládání tlačítko pro podomítkovou nádrž, dvojčinné
Dobylková souprava (prýtlak / pánva podložka)

KUŽET INVALIDNÉ - Wc
 Kužet invalidní závěsivý obdélníkový celý, Délka: cca **700 mm**, Šířka: 360 mm, Výška: 350 mm, Hrubé sklo splachovací, bílé,
 plastový rám pro závěsné WC vč. potomčkové rábky, splachovač 4,5 / 3 l
 Plastové sídkové sedátko pro invalidy (obé, bílé)
 Ověsací šablóna pro invalidní potomčkovou nádržku, dvojčinná
 Odhlučňovací súprava (prýtlak / plávajúca podložka)
 Mordó sklopné k WC (nerez, dĺžka 60-80 cm)

SPRCHY - S
 Sprchová termostatická podomíkoví baterie bez přepínače, hranatý kryt, materiál: podhromovaná mosaz, barva: chrom, barva hranatý, Sprchový set s nastavitelnou tyčí, sprchovou hadicí, propojovací hadicí, ruční a třílůžkovou kulatou sprchou
 Sprchový žábek s výměrníkem délky cca 660, šířky 166 výšky 112 v montáži

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

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

UMYVADLO STROJOVNY - Us
 Umyvadlo strojovny. Dĺžka: ok 690 mm, Šírka: 440 mm, Výška: 152 mm,
 Montážny rám (konstrukcie) pro závesné umývadlo
 Chladňový umývadlový sifón (základná, záložná)
 Základná vzdušková plováková batéria s tláčením (štandard, chomut), 5 l/min
 Rohnový ventil s filterom (ochrana batérie)

UMÝVADLO INVALIDNÍ - LI

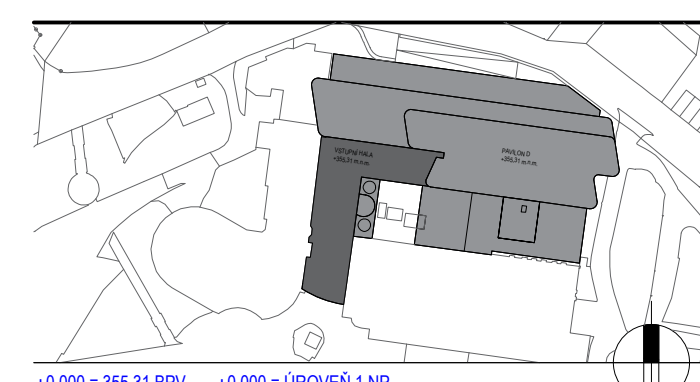
UMÝVAČLO PACIENTI - Úp
Obdelníkové, hranyť hvar, zaoblené rohy, rozměr Delka: oza 650 mm, Šírka: 440 mm, Výška: 152 mm,
Montážní rám (konstrukce) pro zvláštne umývačlo
Chromovaný umývačlový sifón (základní, lahový)
Základní stojánková páková batérie s tláčením (standard, chrast), 5 l/min
Rohový ventil s tláčením (ochrana batérie)

UNYVADLO OSTATNÍ PROVÍZOR - Uk
 Unyvadlo rozměr Délka cca 660 mm, Šířka 450 mm, Výška 152 mm
 Montážní rám (konstrukce) pro zvláštní unyvadlo
 Chromovaný unyvadlový slon (překážka, ležadlo)
 Základní stojáneková páková baterie s tělem (standard, chrom), 5 l/min
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

PISOÁRY - P
Odstavec psoár, Délka: cca 305 mm, Šírka: 340 mm, Výška: 535 mm sílon,
Montážní rám psoáru
Sílon psoárový DN 50, plast,
VÝ FVKA - VV

Výška zvěšená (plastová míchací) částí výlevek je odnímatelná plastová mříž Deko: ca 510 mm, Šířka: 436 mm, Výška: 407 mm, odpad DN100, Montážní konstrukce (lano) pro výlevek
Náhlenné výlevkové baterie DN 15 se sprovcou hliavci a hadici (standardně chrom)
Ovládací tlačítko pro výlevek (samostatně)

Jednotlivé baterie pro různé výrobky budou od jednoho výrobce ve stejném designu.

[illegible][illegible]

$\pm 0,000 = 365,31 \text{ EPV}$ $\pm 0,000 = \text{POWER 1 AP}$

Královéhradecký kraj

www.sciencedirect.com/journal/journal-of-macroeconomics

DOWY ARCHITECTS

pozni: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorská práva

zpracovatel číla / consultant: **ZIRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE**

 ZTS spol. s r.o.
Stará Cesta 1767/13a
Praha 4 - Braník 14700
+420603485618
zts@zts.cz
www.zts.cz

stolární zástupce / owner representative	MILAN HENDRYCH
projektant / planner	JAKUB HENDRYCH
stavba / build	

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

název projektu / project part	D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
stupeň / phase	DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
datum / date	08/2024
objekt / object	SÚČASŤ OBJEKTU D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

názov výkresu / drawing title	1.50
PŮDORYS ROZVODU VODY 1NP - C	

autori / authors	ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPOLČAN, ING. ARCH. J. R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ZÁBOJNÍK
Hlavní inženýr projektu / project leader	ING. ROMAN JAROŠIL

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

kontroloval / checked by		MILAN HENDRYCH	
autorizoval / authorized by		MILAN HENDRYCH	
Oslo výkres / drawing No.		název souboru / file name	Oslo kopie / copy No.
P.14.1.	14C	OWN-ZET_OPS_Z3	

	140		
--	-----	--	--