

OBSAH

1.	WC – KLOZET ZÁVĚSNÝ	1 ks	2
2.	U – UMYVADLO	1 ks	3
3.	UM – UMÝVÁTKO	1 ks	4
4.	D - DŘEZ KUCHYŇSKÝ	1 ks	5
5.	V – VANA	1 ks	5
6.	AP - AUTOMATICKÁ PRAČKA VESTAVNÁ		7
7.	KŽ - KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍK	1 ks	7
8.	EO - ELEKTROKOTEL	1 ks	8
9.	M – MYČKA NÁDOBÍ	1 ks	8
10.	RV – ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2“ x 3/8“	8 ks	8
11.	IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY		8
12.	POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE		9
13.	POTRUBÍ VNITŘNÍ VODOINSTALACE		9

1. WC – KLOZET ZÁVĚSNÝ

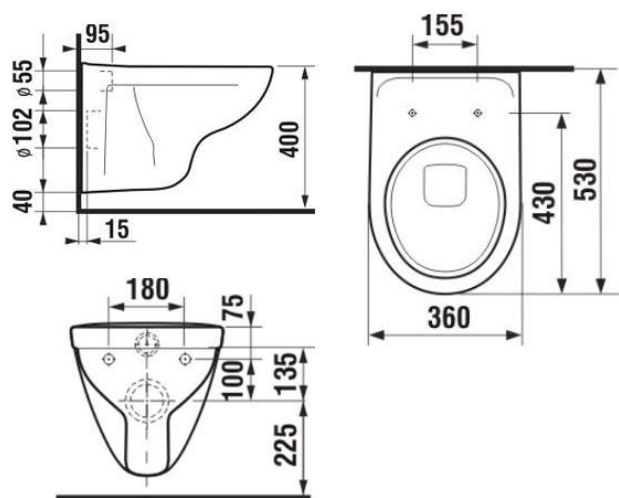
1 ks

Závěsná WC mísa

Materiál: sanitární keramika, bílá povrchová úprava

Rozměry: 36x53x36,8 cm

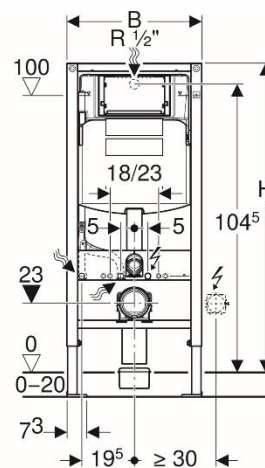
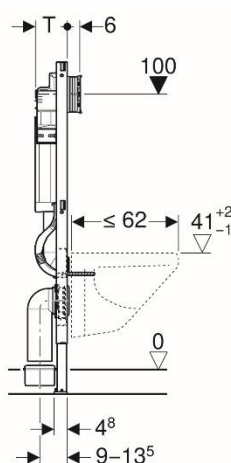
Včetně sedátka s poklopem. Včetně kompletace, veškerého přípojovacího příslušenství a výdřevy.



Podomítkový modul pro závěsné WC s nádržkou

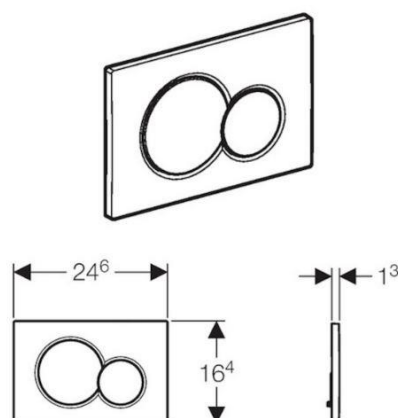
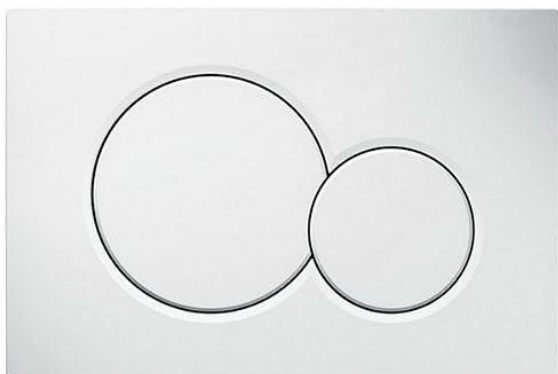
Použití jako nosný do sádrokartonu

Úsporné splachování



Ovládací tlačítko

Materiál: plast, barva bílá



2. U - UMYVADLO

1 ks

Umyvadlo

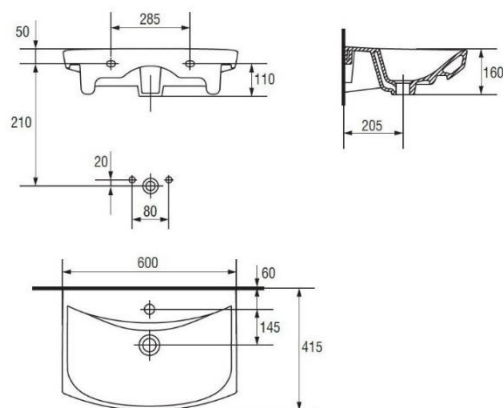
Závěsné umyvadlo s přepadem a otvorem pro armaturu

Materiál: sanitární keramika, barva bílá

Rozměry: 60x41,5 cm (š*h)

Instalace: na stěnu

Včetně kompletace, veškerého přípojovacího příslušenství a výdřevy.

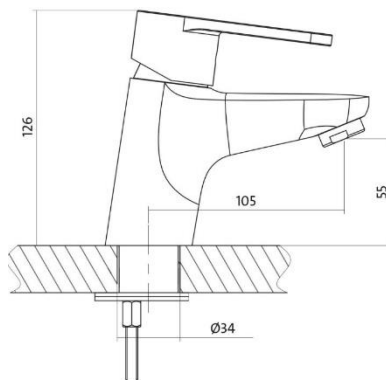


Umyvadlová baterie

Baterie jednopáková, jednootvorová, stojánková, s pevným výtokovým rámečkem.

Materiál: keramická kartuš, povrch chrom

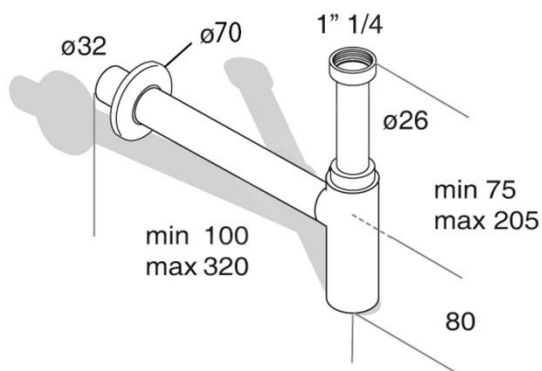
Plastová krytka, flexi přípojovací hadičky.



Umyvadlový sifon

Materiál: mosaz, barva chrom

Průměr odpadu 32 mm, velikost závitů 1"1/4



3. UM - UMÝVÁTKO

1 ks

Umyvadlo

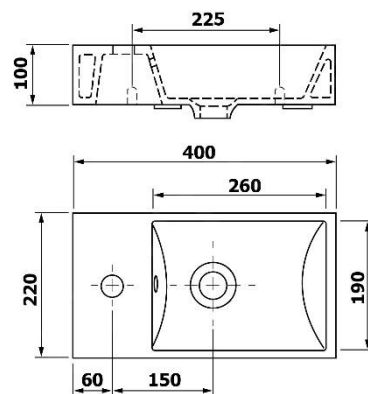
Závěsné umývátko s otvorem pro armaturu.

Materiál: sanitární keramika, barva bílá.

Rozměry: 22x40 cm (š*h)

Instalace: na stěnu

Včetně kompletace, veškerého přípojovacího příslušenství a výdřevy.

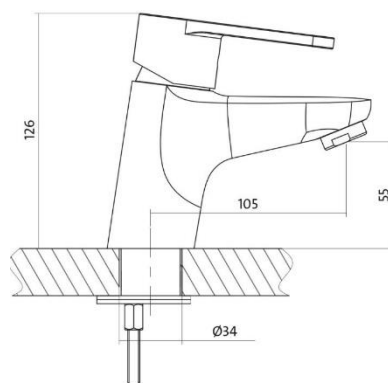


Umyvadlová baterie

Baterie jednopáková, jednootvorová, stojánková, s pevným výtokovým ramínkem.

Materiál: keramická kartuš, povrch chrom

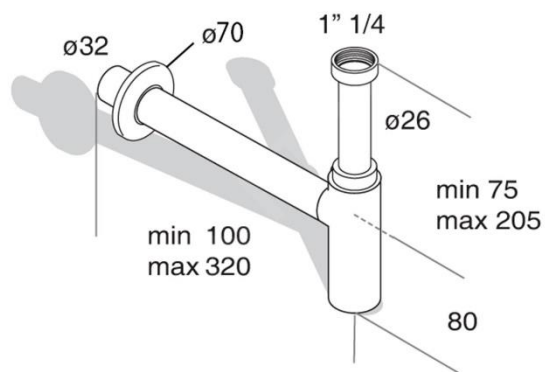
Plastová krytka, flexi přípojovací hadičky.



Umyvadlový sifon

Materiál: mosaz, barva chrom

Průměr odpadu 32 mm, velikost závitů 1"1/4



4. D - DŘEZ KUCHYŇSKÝ

1 ks

Dřez NENÍ součástí dodávky! Bude provedena pouze příprava k jeho instalaci!

5. V - VANA

1 ks

Vana

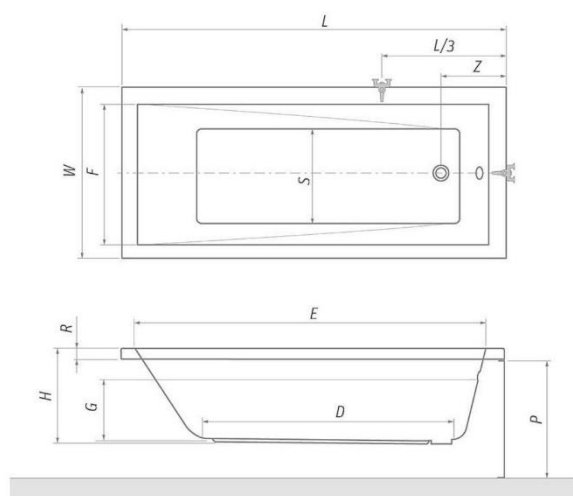
Rozměr: 160x80 cm,

Výška: 45,5 cm, vanu osadit do výšky 600 mm (horní hrana)

Materiál: akrylát, barva bílá

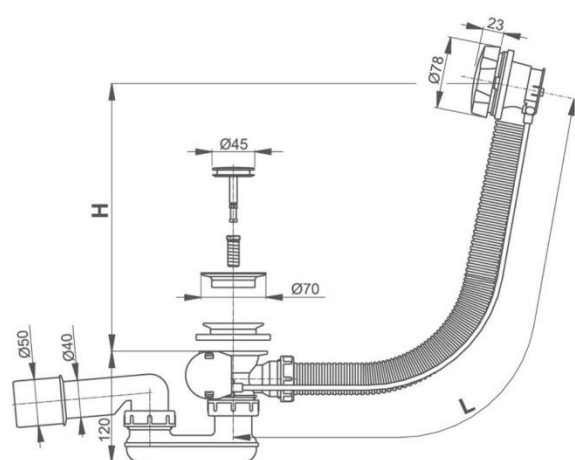
Objem 225l

Včetně kompletace, veškerého připojovacího příslušenství a stavěcích nožiček.



Vanový automat

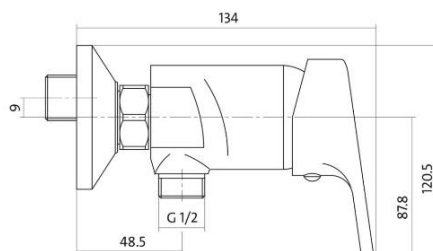
Vanový automat, materiál plast, barva chrom. Průměr odpadu DN40/50



L = 570 mm

Sprchová baterie

Sprchová baterie jednopáková, dvouotvorová, nástěnná, bez přepínače.
Materiál: chrom



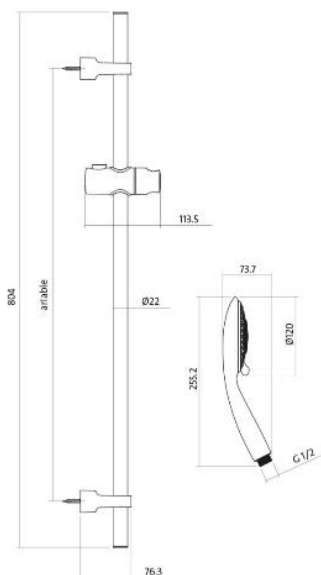
Sprchová tyč

Sprchová nástěnná souprava s tyčí a posuvným držákem.

Hadice: PVC, délka 200 cm

Tyč: délka 80 cm, s posuvným držákem - tyč umístit do výšky až 1,9 m (horní hrana).

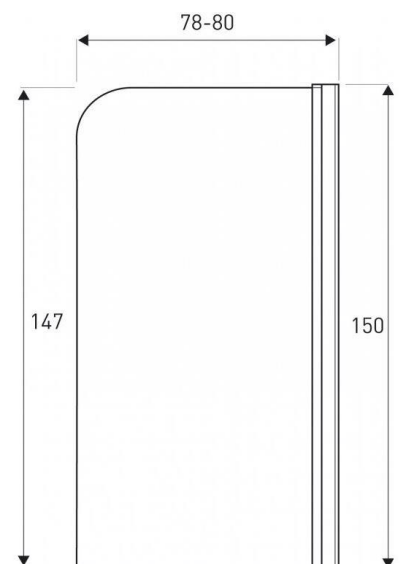
Barva chrom.



Vanová zástěna

Rozměr: 150x70-80 cm

Číré, bezpečnostní sklo, tl. 6 mm. Hliníkový profil – chrom.



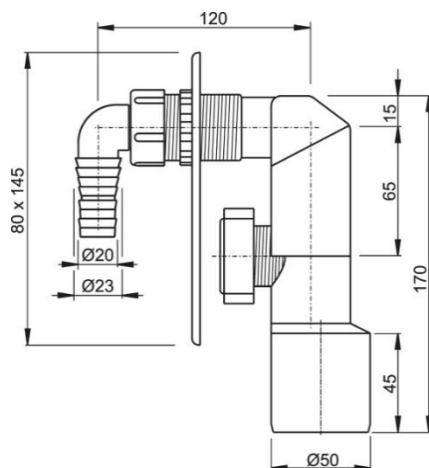
6. AP - AUTOMATICKÁ PRAČKA VESTAVNÁ

1ks pračka, 2ks pračkový sifon, 2 ks pračkový ventil

Samotná automatická pračka **NENÍ** součástí dodávky! Bude provedena pouze příprava k její instalaci!

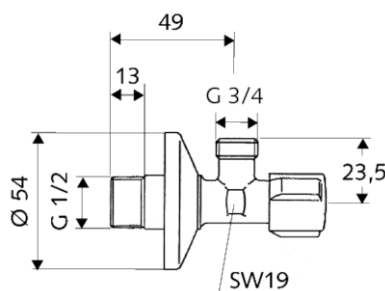
Sifon podomítkový pračkový

Materiál: plast, barva bílá



Pračkový rohový ventil 1/2" x 3/4" bez zpětné klapky

Materiál: mosaz, povrch chrom



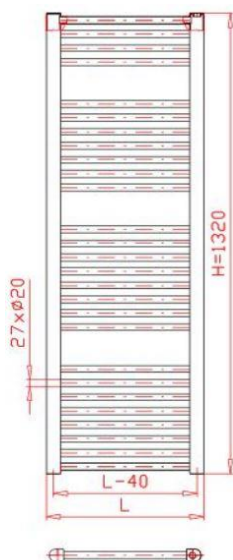
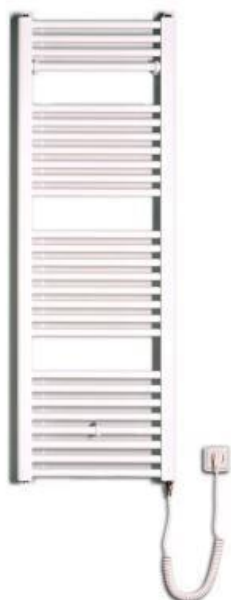
7. KŽ - KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍK

1 ks

Koupelnový topný žebřík s elektrickou vložkou pro přitápění.

Rozměry: 1320x450 mm (v*š)

Materiál: kov, barva bílá



8. EO - ELEKTROKOTEL**1 ks**

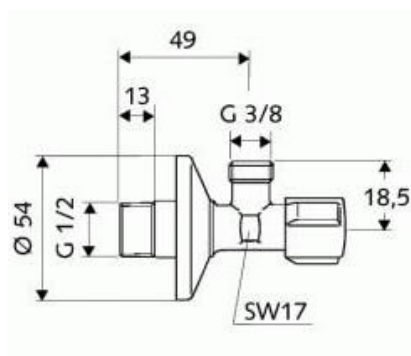
Vykázáno v části D.1.4.c_VYTÁPĚNÍ.

9. M - MYČKA NÁDOBÍ**1 ks**

Myčka NENÍ součástí dodávky! Bude provedena pouze příprava k její instalaci!

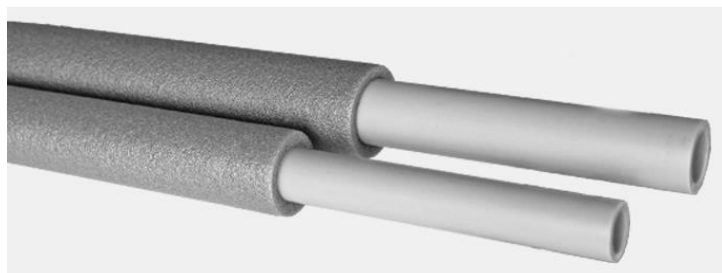
10. RV - ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2" x 3/8"**8 ks**

Materiál: mosaz, povrch chrom

**11. IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY**

Návlekové tepelně izolační trubky z pěnového polyetylenu pro potrubní systémy.

Materiál: pěnový polyethylen s jemnou porézní strukturou s uzavřenými vzduchovými bublinami.



Technický parametr	Hodnota	Norma
Reakce na oheň	Třída E _L	ČSN EN 13501-1
	Třída B2	DIN 4102
Tepelná vodivost (10 °C)	≤ 0,040 W/(mK)	ČSN EN ISO 13787
Krátkodobá nasákavost	WS 01 (0,08 kg/m ²)	ČSN EN 13472
Propustnost pro vodní páru	MU 2000	ČSN EN 13469
Nejvyšší provozní teplota	ST (+)90	ČSN EN 14707

12. POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE

Systém potrubí pro vnitřní gravitační kanalizaci. V projektové dokumentaci jsou použity potrubí a tvarovky o průměru 40, 50, 75 a 110 mm. Systém HT je vyráběn polypropylenem s přidávkou minerálních plniv. Tento materiál dává potrubí a tvarovkám vyšší tuhost a lepší zvukově izolační vlastnosti. Potrubí ze systému HT má vysokou teplotní (max. 100 °C) a chemickou (pH 2 – 12) odolnost. Součástí potrubí je také rozsáhlý sortiment tvarovek, včetně různých přechodů na jiné materiály.

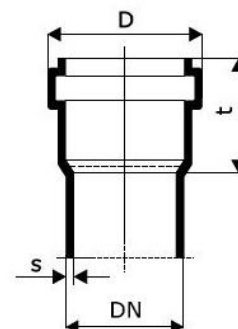
Jednotlivé prvky systému se spojují pomocí hrdel s pryžovým těsněním a umožňují opětovné rozpojení. Jednobřítá těsnění zaručují kvalitní vodotěsné spojení (do 0,05 MPa) i při orientaci proti toku kapaliny. Při práci je doporučeno používat montážní mazivo.



Technické údaje	Symbol	Hodnota
Třída hořlavosti dle DIN 4102		B2
Dlouhodobá teplotní odolnost (°C)	t	100
Hustota (g/cm³)	ρ	0,95
Vrbová houževnatost (kJ/m²)	a _k	6,8*
Napětí v ohybu (N/mm²)	σ _{0,2}	43
Napětí na mezi kluzu (N/mm²)	σ _S	30
Napětí při přetržení (N/mm²)	σ _R	39
Prodloužení při přetržení (%)	ε _R	800
Modul pružnosti (N/mm²)	E	1 275
Bod měknutí dle Vicata (°C)		150**
Bod tání (°C)		158 - 164**
Tepečná vodivost (W/Km)	λ	0,22
Délkový koeficient teplotní roztažnosti (K ⁻¹)	α	1,2·10 ⁻⁴

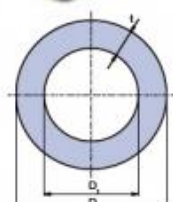
* měřeno při 20 °C (ostatní hodnoty při 23 °C)
** platí pro základní materiál

DN(OD)	s [mm]	D [mm]	t [mm]	kg/m
32	1,8	44	40	0,19
40	1,8	53	55	0,24
50	1,8	63	56	0,31
75	1,9	88	61	0,48
110	2,7	125	76	0,98
125	3,1	143	82	1,25
160	3,9	181	100	2,05



13. POTRUBÍ VNITŘNÍ VODOINSTALACE

Systém trubek z PP představuje moderní systémy, které jsou tvořeny plastovým potrubím a širokou škálou tvarovek.



Trubka S 2,5 / PN 20 / SDR 6

D	D ₁	t	l	Balení	Váha	KÓD
mm	mm	mm	mm	m	kg/m	
16	10,6	2,7	4 000	160	0,107	STR016P20X
20	13,2	3,4	4 000	100	0,169	STR020P20X
25	16,6	4,2	4 000	60	0,259	STR025P20X
32	21,2	5,4	4 000	40	0,423	STR032P20X
40	26,6	6,7	4 000	24	0,657	STR040P20X
50	33,4	8,3	4 000	16	1,013	STR050P20X
63	42,0	10,5	4 000	12	1,611	STR063P20X