

Poznámka:

Všechny prvky budou před zahájením dodávky vzorkovány a odsouhlaseny objednatelem.
Vyobrazení jsou ilustrační.

POZ. 1: Závěsný systém pro WC1, WC2

Montážní prvek v nosném rámu určený pro instalaci zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, pro dbě množství vody 6/3l, systém start-stop

Nosnost: min.400 kg

S nádržkou pod omítku, ovládání tlačítkem zepředu.

Pro montáž závěsného WC se vzdáleností upevnění 18 cm nebo 23 cm

Rozsah dodávky:

Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem

Splachovací koleno

Ochranná zátka

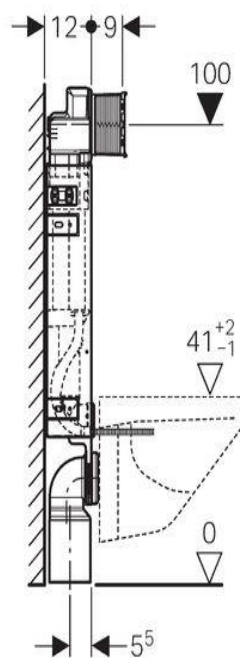
Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor

Odpadní koleno pro WC, PE-HD, 110 mm

Souprava pro připojení WC, 90 mm² závitové tyče M12 pro upevnění keramiky

Upevňovací materiál

Těsnící manžeta hluku mezi klozetem a stěnou



Pro sociální zařízení ZTP bude výška osazení prvku upravena dle požadavků vyhl. 398/2009 sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb – horní hrana sedátka ve výšce 460mm, okraj mísy 450 mm osově od zdi a bude instalován prvek umožňující dálkové ovládání splachování.

POZ. 2: Sestava WC1

Klozet, Klozet ZTP

Závěsný klozet keramický, glazovaný s hlubokým splachováním, rozteče připojení 18 cm nebo 23 cm. barva bílá vč. těsnící manžety hluku ve styku klozetu se stěnou. Materiál pěnový PE.

Sedátko – materiál duroplast, v antibakteriálním provedení s nerezovými úchyty, barva bílá, rozteče připojení dle dodávky klozetu, s poklopem

Ovládací tlačítko závěsného systému, pro dvě množství vody 6/3l, splachování zepředu, vč. ovládacích prvků, kotevních prvků. a upevňovacího rámečku, rozměry cca 250x160 mm.

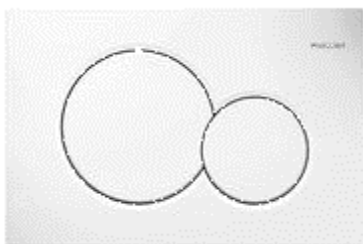
klozet



sedátko



ovládací tlačítko



Pro sociální zařízení ZTP bude výška osazení prvku upravena dle požadavků vyhl. 398/2009 sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb – horní hrana sedátka ve výšce 460mm, okraj mísy 450 mm osově od zdi

POZ. 3: Sestava WC2

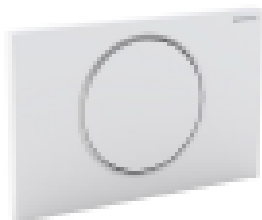
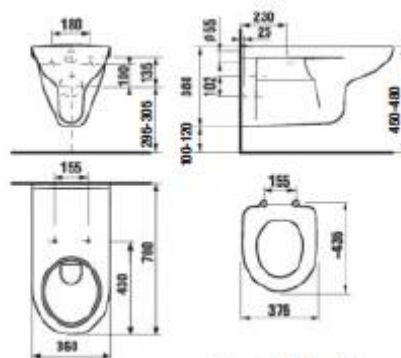
Klozet, Klozet ZTP

Závěsný klozet keramický, glazovaný s hlubokým splachováním, rozteče připojení 18 cm nebo 23 cm. barva bílá
vč. těsnící manžety hluku ve styku klozetu se stěnou. Materiál pěnový PE.

Sedátko – materiál duroplast, v antibakteriálním provedení s nerezovými úchyty, barva bílá, rozteče připojení dle
dodávky klozetu, bez poklopu

Ovládací tlačítko závěsného systému, pro jedno množství vody start-stop splachování zepředu, vč. ovládacích prvků,
kotevních prvků. a upevňovacího rámečku, rozměry cca 250x160 mm, doplněno o dálkové ovládání.

klozet + sedátko



ovládací tlačítko

Tlačítko
Pneumatický zvedák
Vzduchová hadička délka 2 m
Trubková chránička délka 1,7 m
Krabice pod omítku s krytem pro hrubou montáž
Upevňovací materiál



Pro sociální zařízení ZTP bude výška osazení prvku upravena dle požadavků vyhl. 398/2009 sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb – horní hrana sedátka ve výšce 460mm, okraj mísy 450 mm osově od zdi. Ovládání splachování bude doplněno o boční ovládání splachování a bude instalován prvek umožňující dálkové ovládání splachování. Poloha prvků dle konkrétního místa instalace.

POZ. 4: Sestava U1

Umývadlo vestavné :

Umývadlo keramické glazované pro ukotvení do nábytku. Umístění pod deskou, bez otvoru na baterii, přepad v přední části Rozměry min. 460x350 mm.

Sifon chromový, odpadní ventil 5/4", nerezová vtoková mřížka

Baterie stojánková na desce, chromová, plná kovová páka, připojovací hadičky opletené nerezem (součást baterie), rohové ventily 1/2"/3/8", průměr 35 mm, bez výpusti.

Nábytek vč. desky dodávky truhlářských výrobků, profese zti zajistí instalaci a zapojení umyvadla v koordinaci s dodavatelem truhlářského výrobku.



sifon



baterie



rohový ventil



připojovací hadičky



Výpust' umyvadlovál 5/4"



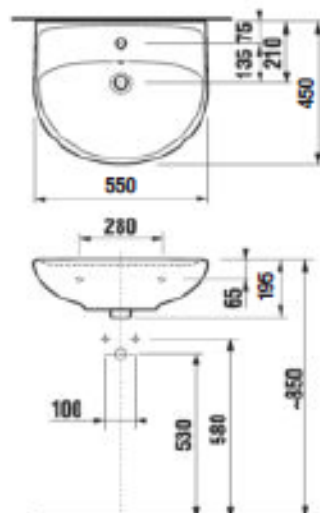
POZ. 5: Sestava U2

Umývadlo nástěnné :

Umývadlo keramické glazované pro ukotvení na stěnu pomocí kotevních šroubů M8x120, s otvorem pro baterii a přepadem. Rozměry min. 550x420 mm.

Sifon chromový, nastavitelný s ozdobnými kroužky, odpadní ventil 5/4", nerezová vtoková mřížka

Baterie stojánková ,chromová, plná kovová páka, připojovací hadičky opletené nerezem (součást baterie), rohové ventily 1/2"/3/8"



sifon

baterie

rohový ventil

připojovací hadičky



Výpust' umyvadloval 5/4"

sada upevnění umyvadla



POZ. 6: Sestava U3

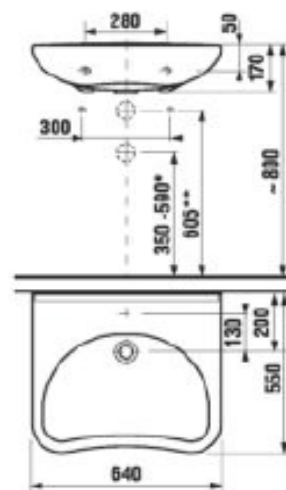
Umývadlo nástěnné pro ZTP:

Umývadlo keramické glazované pro ukotvení na stěnu pomocí kotevních šroubů M8x120, s otvorem pro baterii, bez přepadu

Sifon podomítkový šetřící místo, plastový, odpadní ventil 5/4", nerezová vtoková mřížka

Baterie stojánková ,chromová, plná kovová páka, připojovací hadičky opletené nerezem (součást baterie), rohové ventily 1/2"/3/8"

Fig. 1



sifon



baterie



rohový ventil



připojovací hadičky



Výpust umyvadlovál 5/4"



sada upevnění umyvadla



POZ. 7: Sestava VK

Výlevka keramická :

Podomítkový modul pro závěsnou výlevku se samonosným ocelovým rámem, kotvení na podlahu a do stěny.
Nosnost min. 400 kg.

Obsahuje.

Přívod vody R 1/2" s integrovaným rohovým ventilem

Splachovací nádržku vč. plovákového ventilu

Konzola pro upevnění nástěnek teplé a studené vody

Splachovací koleno, Ochranná zátka, Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor

Odpadní koleno pro WC, PE-HD, 110 mm

Souprava pro připojení

Závitové tyče M12 pro upevnění keramiky

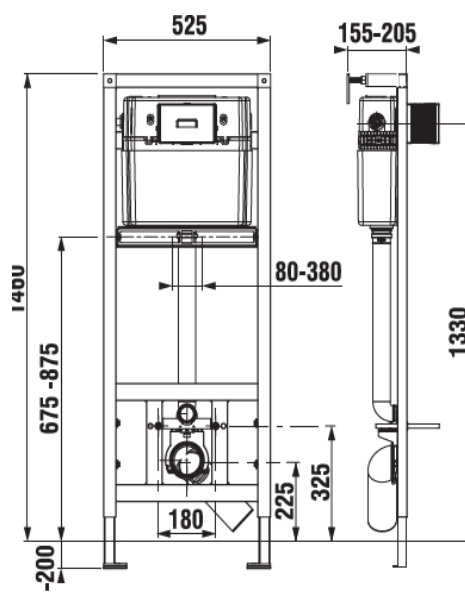
Upevňovací materiál

Těsnící manžeta hluku mezi výlevkou a stěnou

Závěsná keramická výlevka s plastovou mřížkou pro odložení nádoby.

Baterie nástěnná ,chromová, plná kovová páka, rovní ramínko 200mm.

Tlačítko start-stop.



závěsná výlevka

baterie

tlačítko



bílá

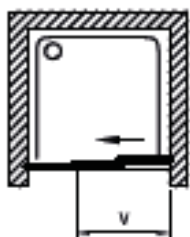
POZ. 8: Sestava S

Sprcha :

Sprchová vanička 900x900mm nízká, materiál litý mramor, výška 30 mm, bílá vč. sifonu, instalace na podlahu. Sprchové dveře v AL rámu, posuvné, dvoudílné, výška 1950mm, šířka 900mm, vstup v min. 415mm, sklo bezpečnostní min. 4mm,

Baterie nástěnná, chromová, rozteč 150 mm, hadice délky 150cm a sprchová růžice plast pochromovaný, posuvná tyč 80 cm kovová pochromovaná, držák růžice, mýdlenka na posuvné tyči, pochromovaný plast.

schéma otevírání dveří



sifon



sprchová vanička 900x900x30



sprchová baterie



hadice



sprchové dveře



sprchová tyč



růžice



POZ. 9: Sestava D1

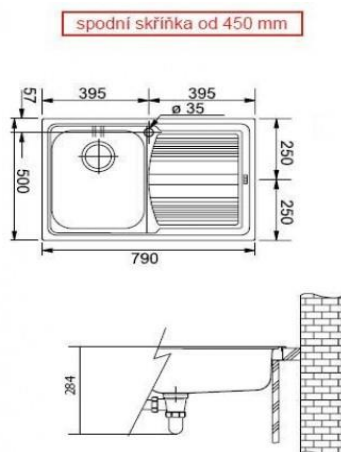
Dřez :

Nerezový dřez osazený v desce kuchyňské linky.

Dřez nerezový s odkapovou plochou dle orientace kuch. linky (bude upřesněno při vzorkování), rozměry min. 750x500, rozměry vany dřezu min. 340x400, hl. 180mm.

Sítkový ventil 3 1/2" s přepadem, sifon s odbočkou na myčku, otvor na baterii průměr 35 mm – součást dodávky dřezu.

Baterie stojánková na dřezu, chromová, plná kovová páka, výška výtoku z ramínka nad dnem dřez min. 300mm připojovací hadičky opletené nerezem (součást baterie), rohové ventily 1/2"/3/8", průměr 35 mm, bez výpustí. Nábytek vč. desky dodávky truhlářských výrobků, profese zti zajistí instalaci a zapojení dřezu v koordinaci s dodavatelem truhlářského výrobku.



baterie



rohový ventil



připojovací hadičky



POZ. 10: Sestava PS

Pisoárové stání :

Keramický glazovaný pisoár s vestavěným automatickým radarovým úsporným splachováním, reagující na použití pisoáru, barva bílá. Nastavitelná doba splachování, samočinné spláchnutí po 6 hodinách nečinnosti, nastavení dálkovým ovladačem. Napájení 24V DC.

Součástí dodávky kompletní elektronika splachování, elektromagnetický ventil, propojovací hadička, rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou, vtoková armatura s těsněním, kotevní sada.

Koordinace s profesí elektro - připojení kabeláže, osazení a zapojení napájecího zdroje pro příslušný počet pisoárů v soc. zařízení (podhled, pod omítku), přívod 230V.



POZ. 11: Sestava EO 1

Ohříváč vody elektrický :

Zásobníkový elektrický svislý ohříváč I, smaltovaná nádrž s anodovou ochranou, opatřený tepelnou izolací.

Kotvení pomocí šroubů do stavební konstrukce – před montáží ověřit únosnost konstrukce

Před ohříváčem osazen uzavírací ventil 1/2", vypouštěcí ventil 1/2".

Zpětná klapka 1/2" a pojistný ventil 6 bar – kombinovaná armatura – dodávka ohříváče.

Připojení ke kanalizaci – přepad poj. ventilu přes HL21

Parametry:

- | | |
|---------------------------|------------|
| - Objem | 200 l |
| - Příkon | 3 kW |
| - Jištění | 230V, 16 A |
| - El. krytí | IP 24 |
| - Připojení vody | 1/2" |
| - Max. tlak | 6 bar |
| - Max. tep. Ztráty 24 hod | 1,5 kWh/24 |
| - Rozměry – průměr max. | 600 mm |
| - Max. teplota | 60°C |
| - Teploměr | |
| - Třída energ.účinnosti | min. C |
| - Nastavitelný termostat | |



Ochrana proti odkapávání pojistného ventilu:

Expanzní průtočná nádoba pro pitnou vodu vč. sady pro kotvení, t-kusu a armatury flowjet

- | | |
|----------------------------|------------|
| - Objem | 18 l |
| - Max. přetlak | 10 bar |
| - Max. teplota | 70°C |
| - Tlak plynu | 3,8 bar |
| - Průměr | max.150 mm |
| - Připojovací rozměr | 3/4" |
| - Vč. připojovacího t-kusu | |



Armatura flowjet 3/4"



Sada pro kotvení



POZ. 12: Sestava EO 2

Ohřívač vody elektrický :

Zásobníkový elektrický svislý ohřívač I, smaltovaná nádrž s anodovou ochranou, opatřený tepelnou izolací.

Kotvení pomocí šroubů do stavební konstrukce – před montáží ověřit únosnost konstrukce

Před ohřívačem osazen uzavírací ventil 1/2", vypouštěcí ventil 1/2".

Zpětná klapka 1/2" a pojistný ventil 6 bar – kombinovaná armatura – dodávka ohřívače.

Připojení ke kanalizaci – přepad poj. ventilu přes HL21

Parametry:

- | | |
|---------------------------|------------|
| - Objem | 150 l |
| - Příkon | 3 kW |
| - Jištění | 230V, 16 A |
| - El. krytí | IP 24 |
| - Připojení vody | 1/2" |
| - Max. tlak | 6 bar |
| - Max. tep. Ztráty 24 hod | 1,2 kWh/24 |
| - Rozměry – průměr max. | 600 mm |
| - Max. teplota | 60°C |
| - Teploměr | |
| - Třída energ.účinnosti | min. C |
| - Nastavitelný termostat | |



Ochrana proti odkapávání pojistného ventilu:

Expanzní průtočná nádoba pro pitnou vodu vč. sady pro kotvení, t-kusu a armatury flowjet

- | | |
|----------------------------|------------|
| - Objem | 12 l |
| - Max. přetlak | 10 bar |
| - Max. teplota | 70°C |
| - Tlak plynu | 3,8 bar |
| - Průměr | max.150 mm |
| - Připojovací rozměr | 3/4" |
| - Vč. připojovacího t-kusu | |



Armatura flowjet 3/4"



Sada pro kotvení



POZ. 13: Sestava EO 3

Ohřívač vody elektrický :

Zásobníkový elektrický svislý ohřívač I, smaltovaná nádrž s anodovou ochranou, opatřený tepelnou izolací.

Kotvení pomocí šroubů do stavební konstrukce – před montáží ověřit únosnost konstrukce

Před ohřívačem osazen uzavírací ventil 1/2", vypouštěcí ventil 1/2".

Zpětná klapka 1/2" a pojistný ventil 6 bar – kombinovaná armatura – dodávka ohřívače.

Připojení ke kanalizaci – přepad poj. ventilu přes HL21

Parametry:

- | | |
|---------------------------|------------|
| - Objem | 50 l |
| - Příkon | 2 kW |
| - Jištění | 230V, 10 A |
| - El. krytí | IP 24 |
| - Připojení vody | 1/2" |
| - Max. tlak | 6 bar |
| - Max. tep. Ztráty 24 hod | 1,2 kWh/24 |
| - Rozměry – průměr max. | 600 mm |
| - Max. teplota | 60°C |
| - Teploměr | |
| - Třída energ.účinnosti | min. C |
| - Nastavitelný termostat | |



Ochrana proti odkapávání pojistného ventilu:

Expanzní průtočná nádoba pro pitnou vodu vč. sady pro kotvení, t-kusu a armatury flowjet

- | | |
|----------------------------|------------|
| - Objem | 8 l |
| - Max. přetlak | 10 bar |
| - Max. teplota | 70°C |
| - Tlak plynu | 3,8 bar |
| - Průměr | max.150 mm |
| - Připojovací rozměr | 3/4" |
| - Vč. připojovacího t-kusu | |



Armatura flowjet 3/4"



Sada pro kotvení



POZ. 14: Sestava EO 4

Ohřívač vody elektrický :

Zásobníkový elektrický svislý ohřívač I, smaltovaná nádrž s anodovou ochranou, opatřený tepelnou izolací.

Kotvení pomocí šroubů do stavební konstrukce – před montáží ověřit únosnost konstrukce

Před ohřívačem osazen uzavírací ventil 1/2", vypouštěcí ventil 1/2".

Zpětná klapka 1/2" a pojistný ventil 6 bar – kombinovaná armatura – dodávka ohřívače.

Připojení ke kanalizaci – přepad poj. ventilu přes HL21

Parametry:

- | | |
|---------------------------|------------|
| - Objem | 30 l |
| - Příkon | 2 kW |
| - Jištění | 230V, 10 A |
| - El. krytí | IP 24 |
| - Připojení vody | 1/2" |
| - Max. tlak | 6 bar |
| - Max. tep. Ztráty 24 hod | 1,2 kWh/24 |
| - Rozměry – průměr max. | 600 mm |
| - Max. teplota | 60°C |
| - Teploměr | |
| - Třída energ.účinnosti | min. C |
| - Nastavitelný termostat | |



Ochrana proti odkapávání pojistného ventilu:

Expanzní průtočná nádoba pro pitnou vodu vč. sady pro kotvení, t-kusu a armatury flowjet

- | | |
|----------------------------|------------|
| - Objem | 18 l |
| - Max. přetlak | 10 bar |
| - Max. teplota | 70°C |
| - Tlak plynu | 3,8 bar |
| - Průměr | max.150 mm |
| - Připojovací rozměr | 3/4" |
| - Vč. připojovacího t-kusu | |



Armatura flowjet 3/4"



Sada pro kotvení



POZ. 15: Sestava EO 5

Ohřívač vody elektrický :

Zásobníkový elektrický svislý ohřívač I, smaltovaná nádrž s anodovou ochranou, opatřený tepelnou izolací.

Kotvení pomocí šroubů do stavební konstrukce

Před ohřívačem osazen uzavírací ventil 1/2", vypouštěcí ventil 1/2".

Zpětná klapka 1/2" a pojistný ventil 6 bar – kombinovaná armatura – dodávka ohřívače.

Připojení ke kanalizaci – přepad poj. ventilu přes HL21

Připojení k vodovodu – pomocí nerezových hadiček 1/2" a rohových ventilů 1/2".

Parametry:

- | | |
|---------------------------|------------|
| - Objem | 7 l |
| - Příkon | 1,5 kW |
| - Jištění | 230V, 10 A |
| - El. krytí | IP 24 |
| - Připojení vody | 1/2" |
| - Max. tlak | 6 bar |
| - Max. tep. Ztráty 24 hod | 0,4 kWh/24 |
| - Rozměry – max.výška | 300 mm |
| - Max. teplota | 60°C |
| - Teploměr | |
| - Třída energ.účinnosti | min. C |
| - Nastavitelný termostat | |



POZ. 16: Hydrantový systém H

Hydrantový systém typ D25:

Plechová skříň max. 700x700x260mm na zazdění s výbavou:

- Stálotvarová hadice 30 mm
- Průměr hadice 25 mm
- Otočný hadicový naviják
- Proudnice ekv. 6/10
- Uzavírací průtokový ventil 1"
- Barva: bílý komaxit ral 9010, označení H

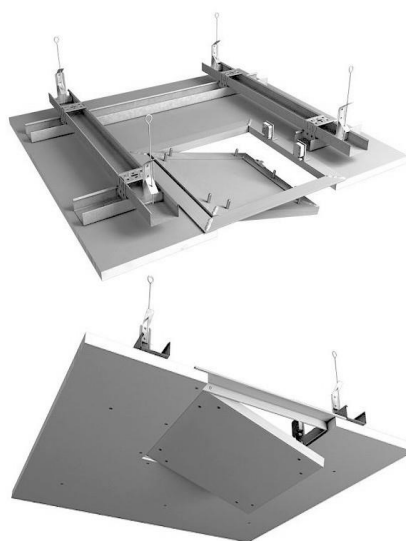
Certifikát dle EN671-1



POZ. 17: Revizní dvířka do SDK konstrukcí stěn, stropů

Dvířka rozměrů dle specifikace v PD: vnitřní rozměr 300x300, 400x400, 500x500, 600x600

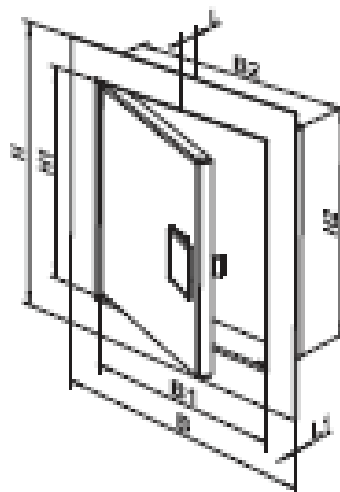
Provedení : Al rám s čelní SDK stranou, s vestavným univerzálním zámkem,



POZ. 18: Krycí dvířka kovová vnitřní

Dvířka rozměrů dle specifikace v PD: vnitřní rozměr 300x300, 400x400, 500x500, 600x600

Provedení : kovová bílá dvířka a rám pro osazení do zdi, zavírání tlačné s magnetem, s úchytem



POZ. 18: Krycí dvířka nerezová vnější

Dvířka rozměrů dle specifikace v PD: vnitřní rozměr 600x600

Provedení : nerezová dvířka a rám, zavírání zámkem, nástřik barvou dle odstínu fasády

