











# TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	POPIS SESTAVY	POČET SESTAV
	ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM – KERAMICKÁ, BILÁ BARVA – VYŠŠÍ STANDARD ŠÍŘKA 360 MM, DÉLKA 530 MM MÍSA UCHYCENÁ NA MONTÁŽNÍ PRVEK (PODOMÍTKOVÝ MODUL) PRO ZÁVĚSNÉ WC (MONTÁŽNÍ PRVEK DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE – BUDE PODEZDĚN + OBEZDĚN, KOTVENÍ PRVKU DO NOSNÉ STĚNY) SOUČÁSTI DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU BUDE SOUPRAVA PRO TLUMENÍ HLUKU + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO (2 MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ) – POCHROMOVANÉ MATNÉ – OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁVĚSNÉ WC MÍSY = 400 MM NAD PODLAHOU SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ S POKLOPEM, S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, NEREZOVÉ ÚCHYTÝ – SOUČÁSTÍ WC NÁDRŽKY BUDE INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL, NA KTERÝ BUDE NAPOJEN ROZVOD SV	2
	ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM – KERAMICKÁ, BILÁ BARVA – VYŠŠÍ STANDARD ŠÍŘKA 360 MM, DÉLKA 530 MM MÍSA UCHYCENÁ NA SAMONOSNÝ MONTÁŽNÍ PRVEK (PODOMÍTKOVÝ MODUL) PRO ZÁVĚSNÉ WC (MONTÁŽNÍ PRVEK S NOSNÝM RÁMEM – SAMONOSNÝ PRVEK – KOTVENÍ PRVKU DO PODLAHY A DO STĚNY) + SOUPRAVA PRO TLUMENÍ HLUKU, + STAVEBNÍ SOUPRAVA PRO PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO (2 MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ) – POCHROMOVANÉ MATNÉ – OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁVĚSNÉ WC MÍSY = 400 MM NAD PODLAHOU SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ S POKLOPEM, S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, NEREZOVÉ ÚCHYTÝ – SOUČÁSTÍ WC NÁDRŽKY BUDE INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL, NA KTERÝ BUDE NAPOJEN ROZVOD SV	1
	KERAMICKÉ UMYVADLO DÉLKA 600 MM, ŠÍŘKA (HLOUBKA) 450 MM – BILÁ BARVA – VYŠŠÍ STANDARD UMYVADLO S 1 OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII UPROSTŘED SOUČÁSTÍ SESTAVY UMYVADLA BUDE: – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA – UMYVADLOVÝ SIFON LAHVOVÝ – PROVEDENÍ PLAST – UMYVADLOVÁ VÝPUSŤ – CLICK CLACK – PROVEDENÍ CHROM – KERAMICKÝ KRYT NA SIFON S INSTALAČNÍ SADOU – INSTALAČNÍ SADA PRO UMYVADLO HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 850 MM NAD PODLAHOU VODOVODNÍ BATERIE: AUTOMATICKÁ UMYVADLOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE S ELEKTRONIKOU ALS, 24 V DC – STOJÁNKOVÁ (VÝTOKOVÁ BATERIE S TERMOSTATEM A ELEKTRONIKOU, DRŽÁK ELEKTRONIKY, ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 2 KS, PROPOJOVACÍ HADICE, ROHOVÝ VENTIL S FILTREM A ZPĚTNOU KLAPKOU 2 KS) NAPOJENA Z NAPÁJECÍHO ZDROJE 230 V AC/24 V DC PRŮTOK 6 l/min, HYGIENICKÝ PROPLACH, NASTAVENÍ TEPLOTY TERMOSTATICKOU KARTUŠÍ, POJISTKA PROTI OPAŘENÍ, BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE VYPNUTÍ VODY PO 5 MINUTÁCH	1
	KERAMICKÉ UMÝVÁTKO DÉLKA 450 MM, ŠÍŘKA (HLOUBKA) 360 MM – BILÁ BARVA – VYŠŠÍ STANDARD UMÝVÁTKO S 1 OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII UPROSTŘED SOUČÁSTÍ SESTAVY UMÝVÁTKA BUDE: – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA – UMYVADLOVÝ SIFON LAHVOVÝ – PROVEDENÍ CHROM – UMYVADLOVÁ VÝPUSŤ – CLICK CLACK – PROVEDENÍ CHROM – INSTALAČNÍ SADA PRO UMÝVÁTKO HORNÍ HRANA UMÝVÁTKA VE VÝŠCE 850 MM NAD PODLAHOU VODOVODNÍ BATERIE: AUTOMATICKÁ UMYVADLOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE S ELEKTRONIKOU ALS, 24 V DC – STOJÁNKOVÁ (VÝTOKOVÁ BATERIE S TERMOSTATEM A ELEKTRONIKOU, DRŽÁK ELEKTRONIKY, ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 2 KS, PROPOJOVACÍ HADICE, ROHOVÝ VENTIL S FILTREM A ZPĚTNOU KLAPKOU 2 KS) NAPOJENA Z NAPÁJECÍHO ZDROJE 230 V AC/24 V DC PRŮTOK 6 l/min, HYGIENICKÝ PROPLACH, NASTAVENÍ TEPLOTY TERMOSTATICKOU KARTUŠÍ, POJISTKA PROTI OPAŘENÍ, BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE VYPNUTÍ VODY PO 5 MINUTÁCH	4
	KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S PLASTOVOU MŘÍŽKOU, BILÁ BARVA – VYŠŠÍ STANDARD ŠÍŘKA 435 MM, DÉLKA 500 MM VÝLEVKA UCHYCENÁ NA MONTÁŽNÍ PRVEK (PODOMÍTKOVÝ MODUL) PRO ZÁVĚSNÉ WC (MONTÁŽNÍ PRVEK DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE – BUDE PODEZDĚN + OBEZDĚN, KOTVENÍ PRVKU DO NOSNÉ STĚNY) SOUČÁSTI DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU BUDE SOUPRAVA PRO TLUMENÍ HLUKU + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO (2 MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ) – POCHROMOVANÉ MATNÉ – OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁVĚSNÉ VÝLEVKY = 400 MM NAD PODLAHOU – SOUČÁSTÍ ZABUDOVANÉ NÁDRŽKY BUDE INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL, NA KTERÝ BUDE NAPOJEN ROZVOD SV VODOVODNÍ BATERIE: NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE (NAD VÝLEVKU) S VÝTOKOVÝM OTOČNÝM RAMENEM DÉLKY MIN. 250 MM ROZTEČ 150 MM, PROVEDENÍ CHROM (VYŠŠÍ STANDARD)	2

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	POPIS SESTAVY	POČET SESTAV
	ZÁVĚSNÁ ZÁCHODOVÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM – PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ MÍSA KERAMICKÁ, BILÁ BARVA – VYŠŠÍ STANDARD DÉLKA KLOZETU 700 MM, ŠÍŘKA 360 MM MÍSA UCHYCENÁ NA SAMONOSNÝ MONTÁŽNÍ PRVEK (PODOMÍTKOVÝ MODUL) PRO ZÁVĚSNÉ WC PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ PRO MONTÁŽ ZÁVĚSNÉHO INVALIDNÍHO WC S VYLOŽENÍM 700 MM ! (MONTÁŽNÍ PRVEK S NOSNÝM RÁMEM – SAMONOSNÝ PRVEK – KOTVENÍ PRVKU DO PODLAHY A DO STĚNY) + SOUPRAVA PRO TLUMENÍ HLUKU, + STAVEBNÍ SOUPRAVA PRO PŘEDSTĚNOVOU MONTÁŽ + ODDÁLENÉ OVLÁDACÍ SPLACHOVACÍ PNEUMATICKÉ TLAČÍTKO (2 MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ – POCHROM. MATNÉ) + KRYCÍ DESKA PRO SPLACHOVACÍ NÁDRŽKU (POCHROMOVANÁ MATNÁ) SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ BEZ POKLOPU S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU <u>VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY SEDÁTKA ZÁCHODOVÉ MÍSY = 460 MM NAD PODLAHOU</u> ČELNÍ STĚNA KLOZETU VE VZDÁLENOSTI 700 MM OD STĚNY UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO WC MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB – SOUČÁSTÍ WC NÁDRŽKY BUDE INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL, NA KTERÝ BUDE NAPOJEN ROZVOD SV	1
	KERAMICKÉ UMYVADLO PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ DÉLKY 640 MM, ŠÍŘKY (HLOUBKY) 550 MM – BILÁ BARVA – VYŠŠÍ STANDARD UMYVADLO S 1 OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII UPROSTŘED SOUČÁSTÍ KOMPLETU UMYVADLA BUDE: – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA – UMYVADLOVÝ SIFON ZABUDOVANÝ VE STĚNĚ – MÍSTO ŠETŘÍČÍ SIFON PROVEDENÍ CHROM – UMYVADLOVÁ VÝPUSŤ – BEZ UZAVÍRÁNÍ – PROVEDENÍ CHROM – INSTALAČNÍ SADA PRO UMYVADLO HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO UMYVADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB VODOVODNÍ BATERIE: AUTOMATICKÁ UMYVADLOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE S ELEKTRONIKOU ALS, 24 V DC – STOJÁNKOVÁ (VÝTOKOVÁ BATERIE S TERMOSTATEM A ELEKTRONIKOU, DRŽÁK ELEKTRONIKY, ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 2 KS, PROPOJOVACÍ HADICE, ROHOVÝ VENTIL S FILTREM A ZPĚTNOU KLAPKOU 2 KS) NAPOJENA Z NAPÁJECÍHO ZDROJE 230 V AC/24 V DC PRŮTOK 6 l/min, HYGIENICKÝ PROPLACH, NASTAVENÍ TEPLOTY TERMOSTATICKOU KARTUŠÍ, POJISTKA PROTI OPAŘENÍ, BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE VYPNUTÍ VODY PO 5 MINUTÁCH	1
	DŘEZ NEREZOVÝ (DŘEZ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYŇSKÉ LINKY) SOUČÁSTÍ KOMPLETU DŘEZU BUDE: – DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA – SIFON DN 50 PŘIPOJENÍ 6/4”– SIFON V PLASTOVÉM PROVEDENÍ – ODPADNÍ DŘEZOVÝ VENTIL 6/4” – VENTIL Z NEREZ. OCELI, VČETNĚ GUMOVÉ ZÁTKY S KROUŽKEM HORNÍ HRANA DŘEZU (DLE VÝŠKY PRACOVNÍ DESKY KUCH. LINKY) VODOVODNÍ BATERIE: AUTOMATICKÁ DŘEZOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE S ELEKTRONIKOU ALS, 24 V DC – STOJÁNKOVÁ (VÝTOKOVÁ BATERIE S TERMOSTATEM A ELEKTRONIKOU, DRŽÁK ELEKTRONIKY, ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 2 KS, PROPOJOVACÍ HADICE, ROHOVÝ VENTIL S FILTREM A ZPĚTNOU KLAPKOU 2 KS) NAPOJENA Z NAPÁJECÍHO ZDROJE 230 V AC/24 V DC PRŮTOK 12 l/min, HYGIENICKÝ PROPLACH, NASTAVENÍ TEPLOTY TERMOSTATICKOU KARTUŠÍ, POJISTKA PROTI OPAŘENÍ, BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE VYPNUTÍ VODY PO 5 MINUTÁCH, PRODLOUŽENÉ VÝTOKOVÉ RAMÍNKO	1
	PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ MYČKY NÁDOBÍ PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA (SIFON) PRO MYČKU SE ZPĚTNÝM UZÁVĚREM A PŘIVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM (REFERENČNÍ PŘÍKLAD: např. HL404.1) PRAČKOVÝ VENTIL DN 15 (PRO MYČKU) – G1/2”x3/4”, SE ZPĚTNOU A ZAVZDUŠŇOVACÍ ARMATUROU + ŠROUBENÍM PRO HADICI, CHROM (dle ČSN EN 1717)	1

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	POPIS SESTAVY	POČET SESTAV
	KERAMICKÝ PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM A INTEGROVANÝM ZDROJEM, 230 V AC ŠÍŘKY 305 MM, HLOUBKY 340 MM – BILÁ BARVA PŘEDNÍ VYSTRČENÁ HRANA PISOÁRU BUDE UMÍSTĚNA VE V. ~650 MM NAD ČISTOU PODLAHOU <u>SPECIFIKACE DODÁVKY PISOÁRU:</u> (KERAMICKÝ PISOÁR S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM NA MONTÁŽNÍ LIŠTĚ, ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL, PROPOJOVACÍ HADICE, ROHOVÝ VENTIL S FILTREM A ZPĚTNOU KLAPKOU, VTOKOVÁ ARMATURA S TĚSNĚNÍM, SIFON, ÚCHYTOVÁ SADA, MONTÁŽNÍ ŠABLONA, NAPÁJECÍ ZDROJ ) <u>PARAMETRY PISOÁRU:</u> PRŮTOK 12 l/min, ÚSPORNÉ SPLACHOVÁNÍ 1 LITREM VODY, JEDNODUCHÁ MONTÁŽ PODLE MONTÁŽNÍ ŠABLONY, CELÝ SPLACHOVACÍ SYSTÉM JE UMÍSTĚNÝ ZA PISOÁREM, REAGUJE POUZE NA POUŽITÍ PISOÁRU (VYHODNOCUJE ZMĚNY, KE KTERÝM DOCHÁZÍ UVNITŘ PISOÁRU PŘI PRŮTOKU KAPALINY), DOBA SPLACHOVÁNÍ JE NASTAVITELNÁ OD 0,5 DO 15,5 SEKUNDY, NASTAVENÍ PARAMETRŮ POMOCÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE BEZ NUTNOSTI DEMONTÁŽE PISOÁRU (AKUSTICKÁ INDIKACE NASTAVOVÁNÍ), SAMOČINNÉ SPLÁCHNUTÍ PO 6 HODINÁCH OD POSLEDNÍHO SEPNUTÍ VENTILU, MOŽNOST REGULACE PRŮTOKU VODY ROHOVÝM VENTILEM, PO SPLÁCHNUTÍ PROVEDE SPLACHOVAČ KRÁTKÉ DOPLNĚNÍ VODY DO SIFONU  NA PŘÍVOD VODY K JEDNOTLIVÉMU PISOÁRU ČI SESTAVĚ PISOÁRŮ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA !	4
<b>VP100–S</b>	PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUST S VELKÝM PRŮTOKEM, SE SVISLÝM ODTOKEM DN 110, S PEVNÝM IZOLAČNÍM LÍMCEM, S PLASTOVÝM VÝŠKOVÉ STAVITELNÝM NÁSTAVCEM S NEREZ. RÁMEM 145x145MM A MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI 138X138MM KAPACITA ODTOKU: 1,4 l/s VÝŠKA VODNÍHO UZÁVĚRU: 50 mm + PŘÍSLUŠNÁ IZOLAČNÍ SOUPRAVA NAPOJENÁ NA VODOTĚSNOU IZOLACI PODLAHY (DLE DRUHU PODLAHY) KONSTRUKCE VPUSTI MUSÍ ODPOVÍDAT SKLADBĚ DANÉ PODLAHY A MUSÍ BÝT DOKONALE HYDROIZOLOVÁNA VHODNOU IZOLAČNÍ SOUPRAVOU DOPORUČENOU VÝROBCEM VPUSTI V SOULADU S DANOU SKLADBOU PODLAHY	3
<b>W DN15</b>	VÝTOKOVÝ VENTIL DN 15 SE ŠROUBENÍM PRO HADICI – INSTALACE NA STĚNU SE ZAVZDUŠŇOVAČEM A ZPĚTNOU KLAPKOU – DLE ČSN EN 1717 <u>MATERIÁL: KUJNÁ MOSAZ POCHROMOVANÁ</u> PRO PITNOU VODU, PN 10, ODOLNOST VŮČI TEPLOTÁM DO 90° VÝTOKOVÝ VENTIL UMÍSTIT NA STĚNU DO VÝŠKY CCA 800 MM NAD ČISTOU PODLAHU – TŘÍDA BEZPEČNOSTI HD PODLE ČSN EN 1717	2

AUTORIZACE:		PŘE:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	František Kadaně	VYPRACOVAL:	František Kadaně
		<div>František Kadaně</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Hlupín 40, 386 01 Strakonice</div> <div>IČ: 04948092</div>	
STAVEBNÍK:	Obec Kvilda, se sídlem Kvilda, č.p. 17, 384 93 Kvilda		
MÍSTO STAVBY:	katastrální území Kvilda, stav. poz. č. 27		
OBEC:	Kvilda		
AKCE:			
PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘADU KVILDA		FORMÁT:	3 A4
		DATUM:	ŘÍJEN 2017
		STUPEŇ PD:	DPS
		NÁZEV:	OÚ KVILDA_ZTI_DPS
ČÁST:			
D.1.4.e) ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR		—	8