








TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	POPIS SESTAVY	POČET SESTAV
	<p>KERAMICKÉ UMYVADLO PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ – 550x550 MM, S PŘEPADEM – BÍLÁ BARVA UMYVADLO S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII UPROSTŘED (REF. PŘÍKLAD: Nova Pro Bez Bariér – KOLO–GEBERIT GROUP – č.výrobku M38155000)</p> <p>SOUČÁSTÍ SESTAVY UMYVADLA BUDE:</p> <ul style="list-style-type: none">– ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA – UMYVADLOVÝ MÍSTO ŠETŘÍCI SIFON ("NÁBYTKOVÝ") – PROVEDENÍ PLAST– UMYVADLOVÁ VÝPUSŤ – BEZ UZAVÍRÁNÍ – PROVEDENÍ CHROM– INSTALAČNÍ SADA PRO UMYVADLO <p>HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 800 MM NAD ČISTOU PODLAHOU UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO UMYVADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB</p> <p>VODOVODNÍ BATERIE: UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE BEZ VÝPUSTÍ, LÉKAŘSKÁ PÁKA, VYSOKÁ VERZE, VÝTOK 115 MM, PROVEDENÍ CHROM (REF. PŘÍKLAD: Deep by Jíka 3111U80041291) 2 x ROHOVÝ VENTIL DN 15 SE SÍTKEM – PROVEDENÍ CHROM 2 x SANITÁRNÍ TLAKOVÁ OHEBNÁ HADICE S NEREZ. OPLETEM (URČENÁ PRO ROZVODY PITNÉ VODY)</p>	1
	<p>ZVÝŠENÝ KOMBINAČNÍ KLOZET – STOJÍCÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM (KERAMICKÁ, BÍLÁ BARVA) VÝŠKA HORNÍ HRANY WC MÍSY=450 MM – PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ (INVALIDNÍ) KLOZET V KOMPLETU SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽÍ NA WC MÍSE (VIDITELNOU)</p> <p>KOMBINAČNÍ KLOZET S VODOROVNÝM ODPADEM, BOČNÍM NAPOUŠTĚNÍM VODY, VČETNĚ SPLACHOVACÍ NÁDRŽE S DVOJITÝM SPLACHOVÁNÍM (3 A 6 LITRŮ) VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ STOJÍCÍ WC MÍSY 450 MM NAD PODLAHOU, DÉLKA KOMBI KLOZETU = 670 MM (REF. PŘÍKLAD: Deep by Jíka 823618)</p> <p>SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ BEZ POKLOPU PRO BEZBARIÉROVÉ WC 1 x ROHOVÝ VENTIL DN 15 SE SÍTKEM – PROVEDENÍ CHROM 1 x SANITÁRNÍ TLAKOVÁ OHEBNÁ HADICE S NEREZ. OPLETEM (URČENÁ PRO ROZVODY PITNÉ VODY)</p> <p><u>VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY SEDÁTKA ZÁCHODOVÉ MÍSY = cca 460 MM NAD PODLAHOU</u></p> <p>UMÍSTĚNÍ INVALIDNÍHO WC MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB</p>	1
	<p>KERAMICKÉ UMYVADLO DÉLKA 550 MM, ŠÍŘKA 420 MM – BÍLÁ BARVA UMYVADLO S 1 OTVOREM PRO BATERII UPROSTŘED (REF. PŘÍKLAD: Deep by Jíka 812612)</p> <p>SOUČÁSTÍ SESTAVY UMYVADLA BUDE:</p> <ul style="list-style-type: none">– ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA – UMYVADLOVÝ SIFON LAHVOVÝ – PROVEDENÍ CHROM– UMYVADLOVÁ VÝPUSŤ – CLICK CLACK – PROVEDENÍ CHROM – SOUČÁST DODÁVKY VODOVODNÍ BATERIE– INSTALAČNÍ SADA PRO UMYVADLO <p>HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 850 MM NAD PODLAHOU</p> <p>VODOVODNÍ BATERIE: UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S CLICK–CLACK VÝPUSTÍ, VYSOKÁ VERZE, VÝTOK 115 MM, PROVEDENÍ CHROM (REF. PŘÍKLAD: Deep by Jíka 3111U80041241) 2 x ROHOVÝ VENTIL DN 15 SE SÍTKEM – PROVEDENÍ CHROM 2 x SANITÁRNÍ TLAKOVÁ OHEBNÁ HADICE S NEREZ. OPLETEM (URČENÁ PRO ROZVODY PITNÉ VODY)</p>	1
	<p>KOMBINAČNÍ KLOZET – STOJÍCÍ ZÁCHODOVÁ MÍSA S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM (KERAMICKÁ, BÍLÁ BARVA) V KOMPLETU SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽÍ NA WC MÍSE (VIDITELNOU) KOMBINAČNÍ KLOZET S VODOROVNÝM ODPADEM, BOČNÍM NAPOUŠTĚNÍM VODY, VČETNĚ SPLACHOVACÍ NÁDRŽE S DVOJITÝM SPLACHOVÁNÍM (3 A 6 LITRŮ) VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ STOJÍCÍ WC MÍSY 430 MM NAD PODLAHOU (REF. PŘÍKLAD: Deep by Jíka 826616)</p> <p>SEDÁTKO DUROPLASTOVÉ S POKLOPEM PRO KOMBIKLOZET S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, NEREZOVÉ ÚCHYTÝ</p> <p>1 x ROHOVÝ VENTIL DN 15 SE SÍTKEM – PROVEDENÍ CHROM 1 x SANITÁRNÍ TLAKOVÁ OHEBNÁ HADICE S NEREZ. OPLETEM (URČENÁ PRO ROZVODY PITNÉ VODY)</p>	1

OZNAČENÍ VE VÝKRESE	POPIS SESTAVY	POČET SESTAV
	<p>KERAMICKÁ VÝLEVKA (ZÁVĚSNÁ NA STĚNU)– 500x390x300 MM – BÍLÁ BARVA S OTVORY PRO SKLOPNOU MŘÍŽKU, KERAMICKÁ VÝLEVKA S PŘEPADEM, VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY NA ZEĎ A VČETNĚ CHRÁNIČE PŘEDNÍHO OKRAJE (REF. PŘÍKLAD: keramická výlevka BOSTON 50x39x30cm – KOLO–GEBERIT GROUP – č.výrobku K21161000)</p> <p>SOUČÁSTÍ SESTAVY VÝLEVKY BUDE:</p> <ul style="list-style-type: none">– VPUSŤ A ZÁTKA PRO KERAMICKÉ DŘEZY A VÝLEVKY (REF. PŘÍKLAD: č.výrobku 99302000)– TRUBKOVÁ DŘEZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA – GEBERIT 152.741.11.1 (DN 50, PROVEDENÍ PLAST)– SKLOPNÁ MŘÍŽKA BOSTON, ROZMĚRU 28x18 cm, PROVEDENÍ CHROM (REF. PŘÍKLAD: č.výrobku 99282000) <p>VODOVODNÍ BATERIE: NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE (NAD VÝLEVKU) S VÝTOKOVÝM OTOČNÝM RAMENEM DÉLKY 210 MM ROZTEČ 150 MM, PROVEDENÍ CHROM (REF. PŘÍKLAD: TALAS 3111N70042301 – JIKA)</p>	2
	<p>PEVNÉ INVALIDNÍ MADLO K WC – PROVEDENÍ NEREZ MADLO TVARU "L", VODOROVNÁ ČÁST MADLA DÉLKY 600 MM – VODOROVNOU ČÁST MADLA UMÍSTIT VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU SVISLÁ ČÁST MADLA DÉLKY 700 MM (HORNÍ KONEC SVISLÉ ČÁSTI MADLA VE V. 1500 MM NAD PODLAHOU) MADLO UMÍSTIT TAK, ABY ZÁCHODOVOU MÍSU PŘESAHOVALO O ~200 MM PEVNÉ MADLO UMÍSTĚNO VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600 MM OD SKLOPNÉHO MADLA NA OPAČNÉ STRANĚ ZÁCHODOVÉ MÍSY PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB</p>	1
	<p>SKLOPNÉ INVALIDNÍ MADLO K WC S DRŽÁKEM TOALET. PAPIŘU – PROVEDENÍ NEREZ MADLO DÉLKY 800 MM – MADLO UMÍSTIT VE VÝŠCE 800 MM NAD PODLAHOU SKLOPNÉ MADLO UMÍSTĚNO VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600 MM OD PEVNÉHO MADLA NA DRUHÉ STRANĚ ZÁCHODOVÉ MÍSY PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ MADLA MUSÍ SPLNIT VEŠKERÉ POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB</p>	1

AUTORIZACE:		PARÉ:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	František Kadaně	VYPRACOVAL:	František Kadaně	
		František Kadaně projektová činnost ve výstavbě Hlupín 57, 386 01 Strakonice IČ: 04948092		
STAVEBNÍK:	Vlastivědné muzeum Dr. Hostaše v Klatovech, Hostašova 1, 339 01 Klatovy IV			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: (HIP)	Projektová a znalecká kancelář, Ing. Václav Vlček, s.r.o., nám. Míru 166/I, 339 01 Klatovy			
PROJEKTANT ČÁSTI ZTI:	František Kadaně, Hlupín 57, 386 01 Strakonice			
AKCE:		FORMÁT:	2A4	
Stavební úpravy a změna užívání budovy bývalého interního oddělení klatovské nemocnice na depozitář vlastivědného muzea Dr. Hostaše v Klatovech		DATUM:	PROSINEC 2024	
		STUPEŇ PD:	DSP – ZSPD	
		NÁZEV:	DEPOZITÁŘ KT_ZTI_DSP – ZSPD	
ČÁST:				
D.1.2 – Technické řešení				
D.1.2.1 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				
VÝKRES:		MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:	
TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH ARMATUR		—	7	