


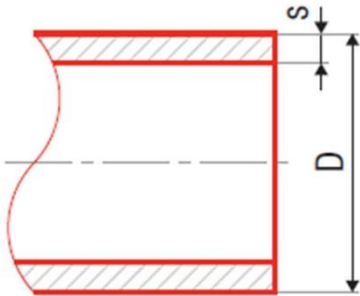

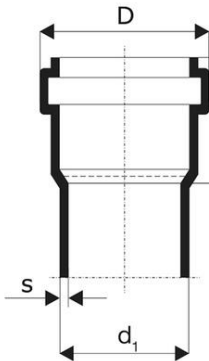

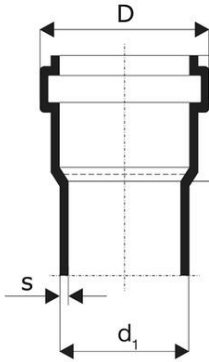
POPIS STANDARDŮ ZDRAVOTECHNIKA


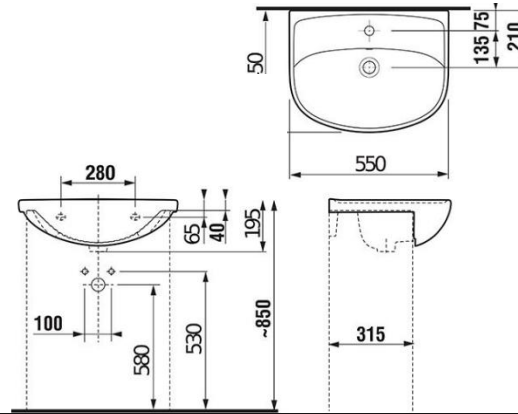

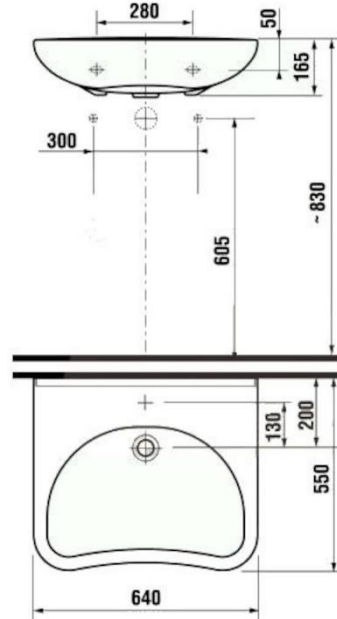
POZNÁMKA:


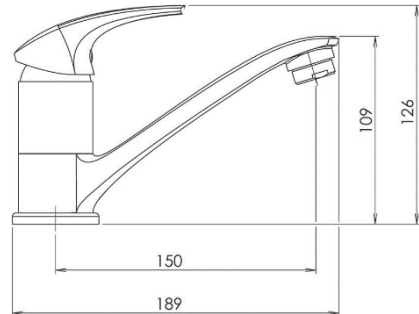

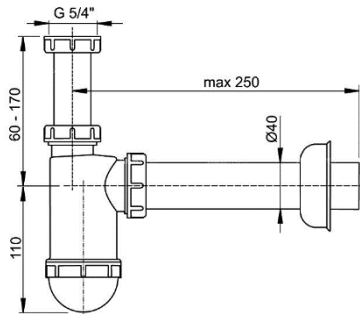

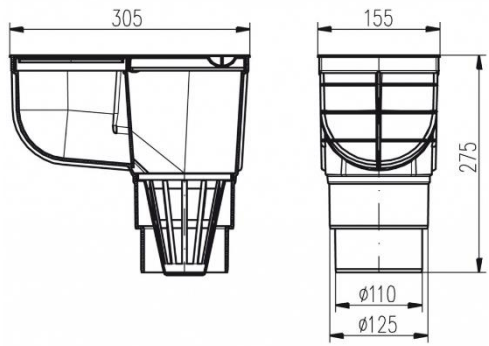
V PŘÍPADĚ DOPORUČENÉHO TYPU POLOŽKY STANDARDŮ MUSÍ BÝT SPLNĚNY VŠECHNY MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY A NOVÝ VÝROBEK MUSÍ BÝT KOORDINOVÁN SE ZPRACOVATELEM TECHNICKÉ DOKUMENTACE A ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM PROJEKTU.

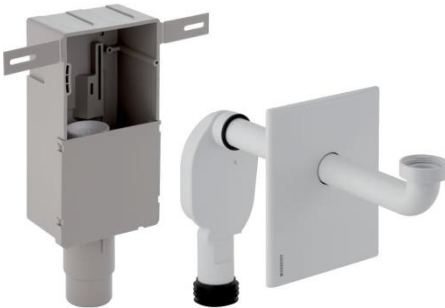
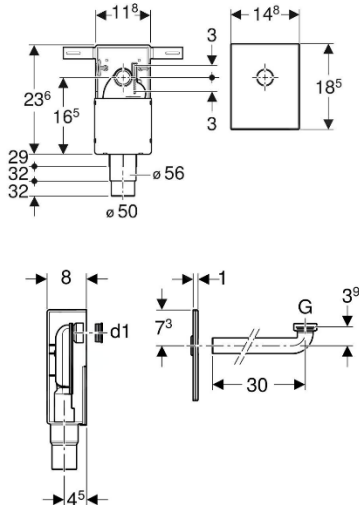

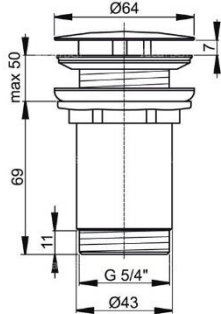
VEŠKERÉ VYOBRAZENÍ JE REFERENČNÍ A MÁ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER, KONKRÉTNÍ VÝROBKY A PROVEDENÍ SE MOHOU LIŠIT.


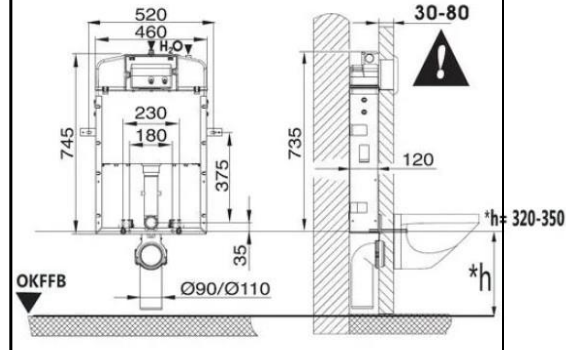

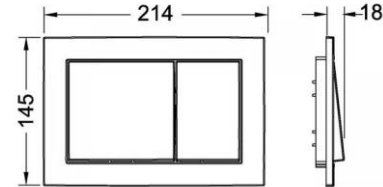

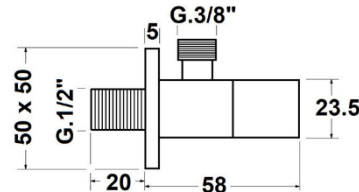
JIHOMORAVSKÝ KRAJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Gymnázium Židlochovice příspěvková organizace Tyršova 400, 667 01 Židlochovice Zastoupena: Mgr. Jan Vybíral, ředitel	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant:  Hlavní inženýr projektu: Ing. MICHAL HLAVÁČ			
Akce: REKONSTRUKCE SUTERÉNU BUDOVY GYMNÁZIA ŽIDLOCHOVICE k.ú. Židlochovice, parc.č. 890/1, 892			
Zpracovatel části: OSP spol. s r. o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov E-mail: projekce@osp-mk.cz tel: 515 322 341	Zodpovědný projektant Ing. MICHAL HLAVÁČ	Vypracoval MATĚJ HOLUB	Pare:
Objekt (SO):		Datum:	DUBEN 2024
Část PD: D.1.4.1 Zdravotechnika		Zakázkové číslo:	
Příloha: Popis standardů - Zdravotechnika		Formát:	A4
		Stupeň:	DPS
		Číslo přílohy:	004


OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	TECHNICKÝ NÁKRES
-		<u>PPR POTRUBÍ</u> PN 20 ČSN EN ISO 15874 SPOJOVÁNÍ ELEKTROSVAROVÁNÍM POUŽITÍ PRO TEPLOU A STUDENOU VODU	-	
-		<u>PP - HT POTRUBÍ</u> POTRUBÍ Z TRUB PP - HT ČSN EN 1451 SPOJOVANÉ POMOCÍ HRDEL POUŽITÍ PRO VNITŘNÍ KANALIZACI	-	
-		<u>PVC - KG POTRUBÍ</u> POTRUBÍ Z TRUB PVC - KG ČSN EN 1401, ČSN EN 13 476-2 SPOJOVANÉ POMOCÍ HRDEL POUŽITÍ PRO KANALIZACI VEDENOU V ZEMI	-	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	TECHNICKÝ NÁKRES
U		<p>UMYVADLO</p> <p>OTVOR PRO UMYVADLOVOU BATERII UPROSTŘED</p> <p>S PŘEPADEM</p> <p>PRO MONTÁŽ NA STĚNU</p> <p>BARVA BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL KERAMIKA</p> <p>HORNÍ HRANA UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 850 MM</p>	4	
U-INV.		<p>BEZBARIÉROVÉ UMYVADLO</p> <p>OTVOR PRO UMYVADLOVOU BATERII UPROSTŘED</p> <p>S PŘEPADEM</p> <p>PRO MONTÁŽ NA STĚNU</p> <p>BARVA BÍLÁ</p> <p>MATERIÁL KERAMIKA</p> <p>HORNÍ HRANA UMÍSTĚNA VE VÝŠCE 830 MM</p>	-	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	TECHNICKÝ NÁKRES
-		<u>UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE</u> STOJÁNKOVÁ OVLÁDANÁ PÁKOU	5	
-		<u>ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA UMYVADLOVÁ</u> PŘIPOJENÍ POMOCÍ PŘEVLEČNÉ MATKY ZÁVIT 5/4 NAPOJENÍ NA ODPADNÍ TRUBKU Ø40 MM DODÁVKA VČETNĚ REDUKCE PRO NAPOJENÍ NA ODPAD	4	
-		<u>LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</u> ODPADOVÁ TRUBKA Ø125/110 MM VČETNĚ KOŠÍKU NA ZACHYCENÍ NEČISTOTY SE SUCHOU A NEZÁMRZNOU KLAPKOU PROTI VZEDMUTÍ VODY A ŠÍŘENÍ ZÁPACHU Z KANALIZACE S ČISTÍCÍM VÍČKEM	6	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	TECHNICKÝ NÁKRES
-		<u>ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ PRO UMYVADLA PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ</u> PŘIPOJENÍ POMOCÍ PŘEVLEČNÉ MATKY ZÁVIT 5/4 NAPOJENÍ NA ODPADNÍ TRUBKU Ø40 MM DODÁVKA VČETNĚ REDUKCE PRO NAPOJENÍ NA ODPAD	1	
-		<u>UZÁVĚR VÝPUSTI PRO UMYVADLO</u> UNIVERZÁLNÍ UMYVADLOVÁ VÝPUŠŤ CLICK-CLACK UZAVÍRÁNÍ/OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ STLAČENÍ KRYTKY PRO UMYVADLA S PŘEPADEM HORNÍ KRYCÍ ZÁTKA PŘES CELOU ŠÍŘI VPUSTI (PRŮMĚR MIN. 60 MM) ZÁVIT 5/4	5	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	TECHNICKÝ NÁKRES
-		<p><u>INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO BEZBARIÉROVÝ WC KLOZET ZÁVĚSNÝ</u> MONTÁŽNÍ RÁM S NÁDRŽKOU PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY PŘIPOJENÍ ODPADU 90/110 OBJEM HLAVNÍHO SPLÁCHNUTÍ = MIN. 6L VČETNĚ 2KS VODOROVNÝCH MADEL DÉLKY 85 CM PRO POHYB OSOB VČ KOMPLETNÍHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PŘED OBJEDNÁVKOU NUTNO ZKONTROLOVAT TYP MONTÁŽE = DO ZDĚNÉ PŘEDSTĚNY/DO SDK PŘEDSTĚNY</p>	1	
-		<p><u>OVLÁDACÍ TLAČÍTKO WC</u> PRO 2 MOŽNOSTI SPLACHOVÁNÍ OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU SOUČÁSTÍ KOMPLETNÍ SADA PRO OSAZENÍ: UPEVŇOVACÍ RÁMEČEK, 2 STAVITELNÉ ÚCHYTKY, 2 TLAČÍTKA</p>	1	
-		<p><u>ROHOVÝ VENTIL</u> ROHOVÝ VENTIL 1/2 x 3/8 PRO UMYVADLA VČETNĚ FLEXI HADIČKY PRO DOPOJENÍ BATERIE</p>	10	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	TECHNICKÝ NÁKRES
WC-INV.		<p><u>WC KLOZET ZÁVĚSNÝ BEZBARIÉROVÝ</u> ZÁVĚSNÝ KLOZET S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM ZE SILNÉHO KERAMICKÉHO STŘEPU DLE (ČSN EN 997) PRO MONTÁŽ NA PŘEDSTĚNOVÝ MONTÁŽNÍ RÁM ODOPAD VODOROVNÝ SOUČÁSTÍ DODÁVKY SEDÁTKO S POKLOPEM PRO ZÁVĚSNÉ KLOZETY, ANTIBAKTERIÁLNÍ, DUROPLAST, ZPOMALOVACÍ MECHANISMUS SKLÁPĚNÍ SOFT CLOSE, KOVOVÉ KLOUBY</p>	1	