

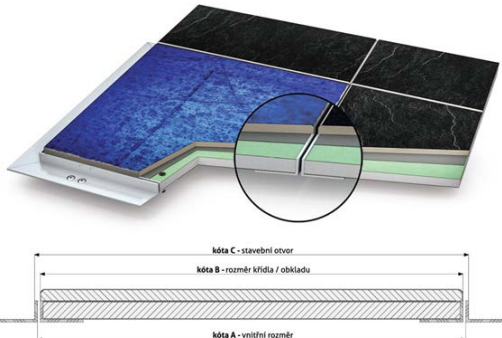
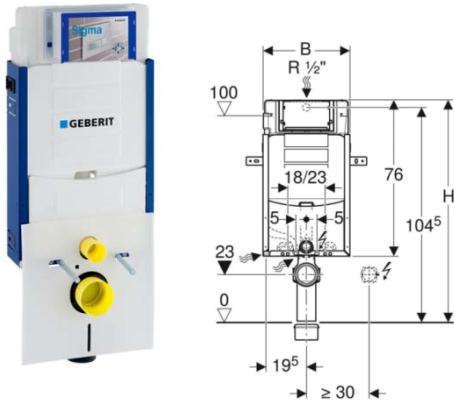


+0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD: 		Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK Třeštice 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156 AO ČKAIT: 0101986 +420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz www.atelier-mk.cz		Investor/stavebník: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 IČ: 70890749 586 01 Jihlava	
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986		Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký		Stupeň: DPS	
Akce: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť				Číslo zakázky: 07-2023	
Místo stavby: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť, K Valše 1251/38 Třešť, budova Domova mládeže, p.č. 1536/6				Datum: 05/2023	
Část PD: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát: A4	Číslo paré:
Výkres: PSV – OSTATNÍ VÝROBKY				Měřítko:	
				Číslo: D.1.1-10	

V TÉTO PROJEKTOVÉ A ZÁROVEŇ ZADÁVACÍ DOKUMENTACI SE VYSKYTUJÍ OBCHODNÍ NÁZVY NĚKTERÝCH VÝROBKŮ NEBO DODÁVEK, PŘÍPADNĚ JINÁ OZNAČENÍ, MAJÍCÍ VZTAH KE KONKRÉTNÍMU DODAVATELI. JEDNÁ SE POUZE O VYMEZENÍ KVALITATIVNÍHO STANDARDU („REFERENČNÍ STANDARD“) A ZHOTOVITEL STAVBY JE OPRÁVNĚN NAVRHNOUT JINÉ, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ZCELA SROVNATELNÉ ŘEŠENÍ. ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY TAK V SOULADU S § 89 ODS. 6 ZZVZ UMOŽŇUJE ZHOTOVITELI STAVBY NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ. POLOŽKOVÉ VÝROBKÝ Uváděné JAKO REFERENČNÍ NEMUSÍ BÝT NAHRAZENY ŘEŠENÍM SHODNÝM. V TOMTO PŘÍPĚ SE NEJEDNÁ O „SHODNÉ“ TVAROVÉ A VIZUÁLNÍ ŘEŠENÍ, NÝBRŽ SE JEDNÁ O „OBDOBNÉ“, „ROVNOCENNÉ“ NEBO „SROVNATELNÉ“ ŘEŠENÍ. DODRŽENÍ TVAROVÉHO A VIZUÁLNÍHO ŘEŠENÍ TAK NIJAK NEOMEZUJE OPRÁVNĚNÍ DODAVATELE NAHRADIT UVEDENÉ POLOŽKY ROVNOCENNÝM ŘEŠENÍM.

PSV - OSTATNÍ VÝROBKÝ				
Ozn.		Popis	Referenční standard	Počet (ks)
X1		Digitální hodiny, 4segmentový displej, výška všech číslic 100 mm, 4 číslice, zobrazují hodiny, minuty (HH:MM), červený displej, oboustranné, zavěšení na strop – stropní závěs 30 cm – délkově upravit, Ethernet varianta, synchronizace NTP, napájení 230 VAC, černý rám.	MOBATIME DC.100.4	3NP 1 ks 4NP 1 ks
X2		Revizní dvířka, protipožární, pod obklad 200×400 mm (neviditelná), pro obklad tl. 0-10 mm klik systém otvírání/zavírání se 2 pevnými panty a tlačným zámkem hliníkový rám spojený pozinkovanými rohy, výplň protipožární SDK deskou odolnou proti vlhkosti, typ GKFi tl. 15 mm pož. odolnost EI20 (EW30) rozměr šířky dvířek odpovídá šířkovému rozměru obkladu (198 mm), rozměr výšky křídla (kóta B viz obrázky níže) odpovídá rozměru obkladu (198*2 + spára 2mm = 398 mm)	TAMADEX, typ RFS šxvx15 GKFi US EI20 zdívo	3NP 24 ks 4NP 24 ks

X3		<p>Montážní prvek pro závěsné WC, H=108 cm, se splachovací nádrží pod omítku (ref. Sigma) 12 cm, šířka B=42 cm</p> <p>Pro zděné stěny, k montáži do předstěnových instalací částečně vysokých nebo vysokých na výšku místnosti</p> <p>Pro závěsná WC s připojovacími rozměry podle EN 33:2011</p> <p>Pro 1 množství splachování, 2 množství splachování nebo splachování Start/Stop</p> <p>Velké splachovací množství, rozsah nastavení: 4 / 4.5 / 6 / 7.5 l</p> <p>Malé splachovací množství, rozsah nastavení: 2-4 l</p> <p>Přívod vody R 1/2", vhodný pro MF, s integrovaným rohovým ventilem a ručním ovládacím kolečkem</p> <p>Kryt pro hrubou montáž pro servisní otvor</p> <p>Připojovací souprava pro WC, ø 90 mm</p> <p>Připojovací koleno z PE-HD, ø 90 mm</p> <p>Přechodka z PE-HD, ø 90 / 110 mm</p> <p>Výplňový díl</p> <p>2 ochranné zátky</p> <p>Souprava pro tlumení hluku</p> <p>2 závitové tyče M12</p> <p>Upevňovací materiál</p>	<p>GEBERIT Kombifix 110.300.00.5</p>	<p>3NP 24 set</p> <p>4NP 24 set</p>
----	---	--	--	---