


Do nosných ocelových profilů v podlaze bude vložena ocelová pozinkovaná konstrukce z trapézového plechu

Na tuto konstrukci bude provedena vrstva z vodovzdorného betonu pomocí akrylátová penetrace výrobce např. firmy Soudal. Na takto provedenou podkladní vrstvu bude odbornou firmou nanesen třívrstvý chemicky odolná nátěr. Sokl podlahy bude proveden z betonových prefabrikátů „ztraceného bednění“ o tloušťce 100 mm a výšce 200 mm vylitého rovněž vodovzdorným betonem. Sokl bude rovněž opatřen protichemickým nátěrem. Sokl na vstupních dveřích bude zesílen plechem a opatřen protichemickým nátěrem, se speciálním těsněním z měkčeného PVC novoplast NP s odolností proti kyselinám i zásadám.

Investor: Podniky města Šumperka, a.s. Slovanská 21 787 01 Šumperk		Projektant:  STAVOPROJEKT ŠUMPERK spol. s r.o. Lidická 56, 787 01 Šumperk	
Ředitel atel.: ING. MILAN KLIMEŠ		Tel.: + 420 777 229 253	
Hlavní architekt: ING. ARCH. JIŘÍ VALERT		Datum: 4/2019	
Vypracoval: ING. ARCH. JIŘÍ VALERT		Stupeň: DŮR	
Akce: Přístavba skladu chemikálií na Bratrušovském koupališti - Šumperk		Zak. číslo: 01-1157/001	
Obsah: Půdorys 1.NP		Měřítko: 1 : 20	
		Č. paré: Č.výkresu: D 3	