

D.1.2 – STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

STRANA 1/1

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

TECHNICKÉ PODMÍNKY A STANDARDY

1	Nové otvory ve zdivu Bourací práce musí být prováděny v souladu s příslušnými normami pro ochranu zdraví při práci a pro ochranu životního prostředí před negativními vlivy hluku a prachu. Nadložní zdivo musí být dostatečně tuze podstojkováno tak, aby nemohlo dojít ke zřícení nadložního zdiva nebo jeho částí. Při provádění stavebních prací musí být postupováno podle ČSN EN 1996-1-2 Podmínky pro navrhování, výběr materiálů a provádění zdiva. EN 771-1, Část 1 Pálené zdicí prvky EN 998-2 Specifikace malt pro zdivo, Část 2 Maltý pro zdění
2	Zakrytí původního otvoru ve stropě Před zahájením prací musí být na stavbě ověřeny skutečné rozměry a ověřeny kvality materiálů v okolí otvoru, které musí být využity pro zakrytí otvoru. Trapézový plech pro bednění podkladu desky musí být v nerez povrchové úpravě, výběr plechu musí být odsouhlasen investorem a projektantem. Provádění železobetonové desky musí být v souladu s EN 206-1 Beton – Část 1 Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ENV 13670-1 Provádění betonových konstrukcí
3	Stupňovitá podlaha Pro výrobu ocelové konstrukce stupňovité podlahy musí být zpracována zhotovitelem Dílenská dokumentace. Dílenská dokumentace musí být zpracována na základě zaměření skutečného stavu na staveništi, bude v ní zpracován stavební postup, montážní celky, způsob dopravy stavebních dílů, jejich spojení na stavbě, PKO konstrukce, doplnění PKO na staveništi po dokončení montáže konstrukce. V dílenské dokumentaci musí být navrženy všechny spoje, tj. tvary a velikost svárů podle EN 1993-1-8 Navrhování styčníků.