

ZDÍCÍ SYSTÉM YTONG JE NAVRŽEN JAKO KOMPLET, TJ. SE VŠEMI DOPLŇKOVÝMI PRVKY TVÁRNICI PRO VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ZDIVO

PŘEKLADY

TENKOVŘSTVÁ ZDÍCI MALTA

DLE PROJEKTU ZTI, UT A ELEKTRO PAMATOVATNA DRÁŽKY, NIKY A PROSTUPY PRO ROZVODY, STOUPACÍ VEDENÍ A INSTALAČNÍ PRVKY

VÝŠKY OSAZENÍ PŘEKLADŮ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO TYPU ZÁRUBNÍ

V PŘÍPADĚ PŘEKLADŮ / PRŮVLAKŮ Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ IPE BUDOU VYPLNĚNY ZDIVEM A ZJISTĚNY PRO SPOLUPŮSOBENÍ A PROTI PŘEKLOPENÍ NAPŘ. SVAŘENÍM.

PŘI ULOŽENÍ PROFILŮ IPE NA TVÁRNICI YTONG SE DOPORUČUJE POUŽITÍ PRO PODKLAD A ROZNESENÍ BODOVÉHO ZATÍŽENÍ NAPŘ. PODLOŽKY Z PLECHU TL. 6 mm.


OSAZENÍ VÝŠKY SÁDROKARTOVÝCH PODHLEDŮ SE MŮŽE MĚNIT DLE POTŘEBNÉHO PROSTORU PRO VYBRANÉ ROZVODY, MUSÍ BÝT VŠAK SPLŇENY NORMOVÉ ROZMĚRY SVĚTLÝCH VÝSEK PRO DANÉ PROSTORY

DOPORUČENO POD PŘÍČKAMI VETŠÍ TL. NEŽ 125 mm ZDVOJIT V ZÁKL. PODKL. DESCE KARI SÍŤ 6/100/100

+/- 0,000 tj. ÚROVŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP A VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÉ TLOUŠTKY SHRNUTE ORNICE A SROVNANÉHO TERÉNU

PLOCHA PRO CHLADÍCÍ JEDNOTKU ZHOTOVIT VE SPÁDU, K ZAJIŠTĚNÍ ODTOKU VODY

ZASTAVĚNÁ PLOCHA STAVBY:	84,64 m ²
VÝŠKA STAVBY:	4,325 m

VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Bc. Pavel Seifer	<div> Atelier</div> <div>www.ppatelier.cz</div>	
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra				
INVESTOR	Třebíč Nuclears z.s. Na Hvězdě 1388, Horka-Domky, 674 01 Třebíč			DATUM	ÚNOR 2020
MÍSTO STAVBY	č. parcely 867/3, 867/1; katastrální území Třebíč [769738], obec Třebíč			MĚŘÍTKO	1 : 50
ZAKÁZKA	MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ NA HVĚZDĚ - TŘEBÍČ			ÚČEL	DPS
OBSAH	ŘEZ A-A´, B-B´ - PROVOZNÍ BUDOVA			Č. VÝKRESU	D.1.1.5
				Č. PARÉ	