

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	SKLAD	15,54	DLAŽBA	LŠ	S-P
1.02	PRODEJ VSTUPENEK	15,82	DLAŽBA	LŠ	S-P
1.03	PARKOVÁNÍ ROLBY	31,92	DLAŽBA	LŠ	S-P
1.04	PLOCHA PRO CHLAD.JEDNOT.	28,17	BET.POVRCH	LŠ	-

UŽITNÁ PLOCHA	91,45 m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA CELKEM	103,95 m ²

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

OZN.	POPIS
LŠ	LEPÍCÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU + ŠTUK
S-P	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG P3 - 450, ROZMĚRY 300 x 249 x 599 mm (Š x V x D), NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTY YTONG

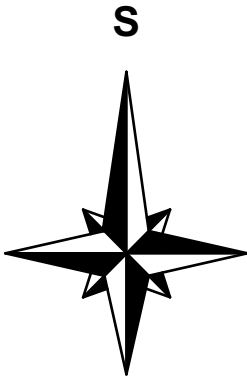
ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG P2 - 500, ROZMĚRY 150 x 249 x 599 mm (Š x V x D), NA TENKOVIRSTVOU ZDÍCÍ MALTY YTONG

POZNÁMKA


- ZDÍCÍ SYSTÉM YTONG JE NAVRŽEN JAKO KOMPLET, T.J. SE VŠEMI DOPLŇKOVÝMI PRVKY. TVÁRNIC PRO VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ ZDIVO
- PŘEKLADY TENKOVIRSTVÁ ZDÍCÍ MALTA
- DLE PROJEKTU ZTI, UT A ELEKTRO PAMATOVAŤNA 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 SPLĚNY NORMOVÉ ROZMĚRY SVĚTLÝCH VÝŠEK PRO DANÉ PROSTORY
- DOPORUČENO POD PŘÍČKAMI VETŠÍ TL. NEŽ 125 mm ZDVOJIT V ZÁKL. PODKL. DESCE KARI SIŤ 6/100/100
- +/- 0,000 tj. ÚROVŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP A VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÉ TLOUŠTKY SHRNUTÉ ORNICE A SROVNANÉHO TERÉNU
- PLOCHA PRO CHLADÍČI JEDNOTKU ZHOTOVIT VE SPÁDU, K ZAJIŠTĚNÍ ODTOKU VODY

VÝPIS A SPECIFIKACE PŘEKLADŮ (1.NP)

OZN.	SKLOPENÝ ŘEZ	POPIS KONSTRUKCE PŘEKLADU	DÉLKA PŘEKLADU [mm]	MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ [mm]	PŘEKLADŮ SESTAV [ks]
P1		NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP 300 - 2500 (V SESTAVĚ 1 KS)	2 500	250	1
P2		NOSNÝ PŘEKLAD YTONG NOP 300 - 2250 (V SESTAVĚ 1 KS)	2 250	225	3
P3		2x VÁLCOVANÝ PROFIL 240 - SVAŘENO K SOBĚ, OBALENÝ POLYSTYRENEM Z OBOU STRAN, IZOLACE VLOŽENÁ I MEZI NOSNÍKY, ULOŽENÝ DO MALTOVÉHO LŮŽE	4 500	250	1
P4		NENOSNÝ PŘEKLAD YTONG NEP 12,5 (V SESTAVĚ 1 KS)	4 500	250	1



ZASTAVĚNÁ PLOCHA STAVBY:	103,95 m ²
VÝŠKA STAVBY:	4,435 m

VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Bc. Pavel Seifer	<div> www.ppatelier.cz</div>	
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra				
INVESTOR	Třebíč Nuclears z.s. Na Hvězdě 1388, Horka-Domky, 674 01 Třebíč				
MÍSTO STAVBY	č. parcely 867/3, 867/1; katastrální území Třebíč [769738], obec Třebíč			DATUM	ÚNOR 2020
ZAKÁZKA	MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ NA HVĚZDĚ - TŘEBÍČ			MĚŘÍTKO	1 : 50
				ÚČEL	DPS
OBSAH	PŮDORYS 1.NP - PROVOZNÍ BUDOVA			Č. VÝKRESU	D.1.1.2
				Č. PARÉ	