


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC **YTONG P3 - 450**, ROZMĚRY 300 x 249 x 599 mm (Š x V x D), NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTU YTONG
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC **YTONG P2 - 500**, ROZMĚRY 150 x 249 x 599 mm (Š x V x D), NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTU YTONG
- TEPELNÁ IZOLACE - SPECIFIKACE V JEDNOTLIVÝCH SKLADBÁCH
- BETON PROSTÝ C16/20; C 20/25
- ŽELEZOBETON - BETON C 20/25, VÝZTUŽ B500B
- ZEMINA NASYPANÁ - ZHUTNĚNÍ
- ŠTĚRKOVÝ ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA, POJISTNÁ HYDROIZOLACE, SEPARAČNÍ FOLIE - SPECIFIKACE V JEDNOTLIVÝCH SKLADBÁCH

POZNÁMKA

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY VE SPODNÍ ČÁSTI Z BETONU C 16/20, KTERÝ JE MOŽNO V PŘÍMĚRENÉ MÍŘE PROLOŽIT LOMOVÝM KAMENEM V PŘÍPADĚ, ŽE SE JEDNÁ O ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU. A DÁLE Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm, VÝZTUŽENÉ SVISLOU A VODOROVNOU VÝZTUŽÍ A ZALITÉ BETONEM C 16/20
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PROVEDENA DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY DLE DRUHU ZEMINY V PODLOŽÍ, MIN. VŠAK 800 mm, V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ VLHKOSTI VÍCE
- ZALOŽENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DO ROSTLÉHO TERÉNU, NESMÍ BÝT ZALOŽENO NA NÁSYPECH A NEÚNOSNÝCH ZEMINÁCH.
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PŘÍMĚRENĚ PROHLBOUIT
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT ZAPLAVENA VODOU
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘESNOU POLOHU PROSTUPŮ PRO JEDNOTLIVÁ VEDENÍ MĚDÍI NUTNO DOPŘESNIT DLE PROJEKTU ZTI.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ VLOŽIT PÁSEK FeZn A PROVĚST VÝVODY V ROZÍCH PRO HROMOSVOD
- DO PROSTUPŮ VĚTŠÍCH VĚTŠÍCH JAK 300 x 300 mm VLOŽIT DO NADPARŽÍ 3 Ø R 14 POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- NOSNÁ PODKLADNÍ DESKA JE PŘETAŽENA PŘES ZÁKLADOVÉ PASY Z DŮVODU PEVNÉHO PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ SPOLUPŮSOBENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. JE PROVEDENA Z BETONU C 16/20 A VÝZTUŽENA SÍTÍ KARI 8/100/100 mm
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ NUTNO OSADIT CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY INŽ. SÍTÍ
- VÝZTUŽ ZE ZÁKLADOVÝCH PASŮ SPOJIT S VÝZTUŽÍ Z PODKLADNÍ DESKY

ZASTAVĚNÁ PLOCHA STAVBY: 103,95 m²

VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Bc. Pavel Seifer		<div> www.ppatelier.cz</div>						
KONTOLOVAL	Ing. Josef Paděra										
INVESTOR	Třebíč Nuclears z.s. Na Hvězdě 1388, Horka-Domky, 674 01 Třebíč				<table><tr><td>DATUM</td><td>ÚNOR 2020</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1 : 50</td></tr><tr><td>ÚČEL</td><td>DPS</td></tr></table>	DATUM	ÚNOR 2020	MĚŘÍTKO	1 : 50	ÚČEL	DPS
DATUM	ÚNOR 2020										
MĚŘÍTKO	1 : 50										
ÚČEL	DPS										
MÍSTO STAVBY	č. parcely 867/3, 867/1; katastrální území Třebíč [769738], obec Třebíč										
ZAKÁZKA	MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ NA HVĚZDĚ - TŘEBÍČ										
OBSAH	PŮDORYS ZÁKLADŮ - PROVOZNÍ BUDOVA				<table><tr><td>Č. VÝKRESU</td><td>D.1.1.1</td></tr><tr><td>Č. PARÉ</td><td></td></tr></table>	Č. VÝKRESU	D.1.1.1	Č. PARÉ			
Č. VÝKRESU	D.1.1.1										
Č. PARÉ											