


- S1**
- střecha do požárně nebezpečného prostoru – B roof (t3)
- STŘEŠNÍ m-PVC FÓLIE tl. 1.5 mm (pro pro mechanické kotvení, výztužná vložka PES tkanina, třída F roof)
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ SKLOVLÁKNITÁ TEXTILIE (120 g/m²)
 - TEPELNÁ IZOLACE VE SPÁDU 2% (EPS 150) tl. 50+130 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE (EPS 150) tl. 200 mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA (SBS bitumen s Al vložkou) tl. 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRACE
 - ŽEL.BET. DESKA tl. 250 mm

- POZNÁMKY :**
- * VŠECHNY ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE jsou podrobně popsány v části 2.000 : stavebně konstrukční řešení
 - * NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE jsou navrženy z uceleného keramického zdícího systému, vč systémových překladů apod.
 - * PŘI ZDĚNÍ BUDE POUŽITO CELOPLOŠNÉ MALTOVÁNÍ LOŽNÉ SPÁRY
 - * PRO OBVODOVÉ ZDIVO JSOU NAVRŽENY TVÁRNICE S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VATY tl. 450 mm (U_{ext} 0,17 W/m²K)
 - * MINIMÁLNĚ PRO PRVNÍ ŘÁDU OBVODOVÉHO ZDIVA POUŽIT SPECIÁLNÍ TVÁRNICEi se zvýšenou odolností proti vodě
 - * PŘÍČKY tl. 150 mm BUDOU OPATŘENY ZTUŽUJÍCÍM VĚNCEM (ve výšce max. 3.0 mm), VÝŠKA VĚNCE 150 mm, VĚNEC JE MOŽNÉ VYPUSTIT V PŘÍPADĚ ŽE PROSTOROVĚ ZTUŽENÍ ZAJIŠTÍ JINÉ KONSTRUKCE VE VZDÁLENOSTI max. 4,0 m
-
- * PŘED DOKONČENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZHOTOVITEL VYZVE GEOLOGA K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY KTERÁ BUDE ODHALENA ZA JEHO PŘÍTOMNOSTI
 - * VÝKOPY V PŮVODNÍ ZEMINĚ (viz spodní části základových konstrukcí) JE NUTNÉ BEZ ODKLADU ZABETONOVAT (zemina je nebezpečně namrzavá a rozbírává) a hrozí narušení základové spáry vlivem povětrnosti
 - * ZÁKLADOVÉ PASY STĚN A POVBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK SLOUPŮ z prostého betonu C16/20 –X0(CZ)
 - * VYROVNÁVACÍ NÁSYP Z DOBRĚ HUTNITELNÝCH MATERIÁLŮ
 - * HORNÍ ČÁST NÁSYPU tl. 150 mm ze štěrku fr. 4/32 mm
 - * NA HORNÍ ÚROVNI NÁSYPŮ POD PODLAHOU BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA K PROKÁZÁNÍ ÚNOSNOSTI (požadována hodnota E,def2 min. 40 MPa)
 - * PODKLADNÍ BETONY C16/20 –X0(CZ), se sítí do betonu KARI Ø6mm, 150/150 mm (přesahy min. 300 mm)
 - * IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI z SBS modifikovaného bitumenu a AL vložkou tl. 4 mm (funkce ochrany proti radonu), celoplošně natevený na podklani beton (+ asfaltová penetrace)
 - * ochrana svislých částí hydroizolace převážně tepelnou izolací (perimetr) případně novou fólií
 - * svislé tepelné doizolování základových konstrukcí tl. 50 mm (EPS perimetr), izolace vytažena i na soklovou část stěny
-
- * VŠECHNY PROSTUPY KONSTRUKCEMI PROVÁDĚT DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPECIALISTŮ A V KOORDINACI SE VŠEMI ŘEMESLY, předpokládá se dodatečné provádění (odvrtáním do žel.bet. konstrukcí, případně vybourání do zděných konstrukcí s následným stavebním zapravením)
 - * PROSTUPY HYDROIZOLACEMI budou po osazení potrubí nebo kabelů řádně dotěsněny (použití systémových manžet, těsnících límců, speciálních průchodek a pod. pro napojení na hydroizolace)

±0.00 = 445.86

00	DOKUM. PRO VYDÁNÍ STAVEB. POVOLENÍ + ZADÁVACÍ DOK.	03. 2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

 CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. V. Meduna	J. Balda		Ing. V. Meduna
OBJEDNATEL		Slatinné lázně Třeboň s.r.o.	
TŘEBOŇ - LÁZNĚ AURORA		ČÍSLO ZAKÁZKY	
Rozšíření saunového provozu a wellness služeb		2020 / 020 / 600	
1.000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		POČET FORMÁTŮ	
ŘEZ B2		4 A 4	
		DATUM	
		03. 2021	
		MĚŘÍTKO	
		1 : 50	
		JMÉNO SOUBORU	
		TRWel-01_D01-10-(rezB2_04).dwg	
		STUPEŇ PROJ.	
		DSP+ZD	
		ČÍS.KOPIE	ČÁST
			ČÍS.PŘÍL.
			D1.01 1.013

- LEGENDA :**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - KONSTRUKCE Z BETONU
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, tl. 450 mm
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, tl. 250 mm
 - PŘÍČKY : ZDIVO KERAMICKÉ, tl. 175 mm
 - PŘÍČKY : ZDIVO KERAMICKÉ, tl. 75, 100 a 150 mm