



- POZNÁMKY :**
- * VŠECHNY ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE jsou podrobně popsány v části 2.000 : stavební konstrukční řešení
 - * NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE jsou navrženy z uceleného keramického zdíciho systému, vč. systémových překladů apod.
 - * PŘI ZDĚNÍ BUDE POUŽITO CELOPOŠNĚ MALTOVÁNÍ LOŽNÉ SPÁRY
 - * PRO OBVODOVÉ ZDIVO JSOU NAVRŽENY TVÁRNICE S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VATY tl. 450 mm ($U_{w,0.17}$ W/m²K)
 - * MINIMÁLNĚ PRO PRVNÍ ŘÁDU OBVODOVÉHO ZDIVA POUŽÍT SPECIÁLNÍ TVÁRNICE se zvýšenou odolností proti vodě
 - * PŘÍČKY tl. 150 mm BUDOU OPATŘENY TZUŽUJÍCÍM VĚNCEM (ve výšce max. 3.0 mm), VÝŠKA VĚNCE 150 mm, VĚNEC JE MOŽNÉ VYPUSTIT V PŘÍPADĚ ŽE PROSTOROVÉ TZUŽENÍ ZAJIŠŤUJÍ 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 rozbrzdává) a hrozí narušení základové spáry vlivem povětrnosti
 - * ZÁKLADOVÉ PASY STĚN A PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK SLOUPŮ z prostého betonu C16/20 –X0(CZ)
 - * VYROVNÁVACÍ NÁSYP Z DOBRĚ HUTNITELNÝCH MATERIÁLŮ
 - * HORNÍ ČÁST NÁSYPU tl. 150 mm ze štekřů fr. 4/32 mm
 - * NA HORNÍ ÚROVNI NÁSYPU POD PODLAHOU BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA K PROKÁZÁNÍ ÚNOSNOSTI (požadována hodnota E_{def2} min. 40 MPa)
 - * PODKLADNÍ BETON 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 podkladní beton (+ asfaltová penetrace)
 - * ochrana svislých částí hydroizolace převážně tepelnou izolací (perimetr) případně napovou 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 žeb. 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 líců, 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 Vrtálné 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		Rozšíření saunového provozu a wellness služeb	
1.000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍS.KOPIE	
ŘEZ A1		ČÍS.PRÍL.	
		D1.01 1.008	