

konstrukce podlahy tl. 280 mm
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI tl. 4 mm (SBS bitumem)
PODKLADNÍ BETON tl. 150 mm
GEOTEXTILIE 300g/m²
ŠTĚRKOVÝ PODSYP (fr. 4/32) tl. 150 mm, hutnění 40 MPa
VYROVNÁVACÍ NÁSYP (dobře hutnitelné zeminy), tl. cca 720 mm
GEOTEXTILIE 300g/m²
rostlý terén

S2

- VEGETAČNÍ (ROZCHODNÍKOVÁ) ROHOŽ tl. 20:40 mm
- STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT cca tl. 80:230 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m²
- NOPOVÁ FÓLIE s perforací (drenážní a hydroakumulační pro vegetační střechy)
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m²
- HYDROIZOLAČNÍ TPO/FPO FÓLIE tl. 1.5 mm (mechanicky kotvená, pro vegetační střechy)
- TEPELNÁ IZOLACE (EPS, perimetr) tl. 80 mm
- PUR LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLACE (EPS 150) tl. 160 mm
- PUR LEPIDLO
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA (SBS bitumen s Al vložkou) tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- SILIKÁTOVÁ VRSTVA VE SPÁDU 2% tl. 50:200 mm (cca 700 kg/m³)
- ŽEL.BET. DESKA tl. 250 mm

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

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 ŘADU OBVODOVÉHO ZDIVA POUŽÍT SPECIÁLNÍ TVÁRNICEi se zvýšenou odolností proti vodě
-
- * 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 rozbířdavá) 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 štěrku fr. 4/32 mm
- * NA HORNÍ ÚROVNI NÁSPŮ 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 podklání beton (+ asfaltová penetrace)
- * ochrana svislých částí hydroizolace převážně tepelnou izolací (perimetr) případně nopovou 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)
-
- * POVRCHOVÁ ÚPRAVA HYDROPONICKÉ STĚNY : finální cementová štěrka (imitace betonu)
- * většina prostupů žel.bet. konstrukcí bude prováděna podle instrukcí jednotlivých profesí dodatečně (odvrtáním)

±0.00 = 445.86

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

<div></div> <div>CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960</div>				PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125									
PROJEKTANT		VYPRACOVAL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ČÍSLO ZAKÁZKY		2020 / 020 / 600			
Ing. V. Meduna		J. Balda				Ing. V. Meduna		POČET FORMÁTŮ		3 A 4			
								DATUM		03. 2021			
OBJEDNATEL		Slatinné lázně Třeboň s.r.o.						MĚŘÍTKO		1 : 50			
TŘEBOŇ - LÁZNĚ AURORA Rozšíření saunového provozu a wellness služeb								JMÉNO SOUBORU					
								TRWel-01_D01-10-(rezA3_02).dwg					
								STUPEŇ PROJ.				DSP+ZD	
1.000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ								ČÍS.KOPIE		ČÁST		ČÍS.PŘÍL.	
ŘEZ A3										D1.01		1.010	