

Legenda materiálů

	SE01 - Obvodová sendvičová nosná stěna tl. 489 mm s dřevěným obkladem
	SE02 - Vnitřní nosná sendvičová nosná stěna tl. 185 mm
	SE03 - Vnitřní nenosná sendvičová nosná stěna tl. 125 mm
	Beton prostý
	Železobeton - C20/25, KARI sítě při obou površích 100/100/6
	Původní zemina
	Štěrka frakce 16/32, hutnit tlakem 0,2 MPa
	Tepelná izolace - XPS - zateplení soklu - 80 mm
	Nасыпанá zemina, hutnit tlakem 0,2 MPa

Poznámky

- U VŠECH MÍSTNOSTÍ BUDE V PODLAZE PO OBVODU VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA
- VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PROJEKTU NUTNO KONZULTOVATS INVESTOREM POPŘ. PROJEKTANTEM
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ VŠECHNY VÝROBKÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚRIT A OVĚRIT SKUTEČNÝ ROZMĚR
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATELSTAVEBNÍCH PRACÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ, TECHNOLOG. POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ
JEDNOTLIVÝCH STAV.SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK APOD.
- VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY JSOU POPSÁNY A V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2.
- PŘEKLADY, PRŮVLAKY, SLOUPKY - POPSÁNO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2.
!!! TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PROVÁDĚCÍ !!!

Skladby

ST01	TL. [mm]
- Vegetační rohož	25,0
- Substrát pro extenzivní zeleň	50,0
- Ochranná geotextilie	-
- Drenážní a akumulační vrstva - "kališky"	50,0
- Ochranná geotextilie	-
- Hydroizolace - mod. asf. pás - ochrana proti prorůstání kořínků	4,0
- Hydroizolace - asf. pás se samolepící vrstvou	4,0
- Tepelná izolace - EPS 100	240,0
- Tepelná izolace ve spádu - EPS 100	30,0-xxx
- OSB deska	15,0
- KVH 60/240	240,0
- OSB	15,0
- Parozábrana	1,8
- Zavěšený ocelový podhled	40,0
- SDK desky protipožární	12,5
- Zavěšený podhled	65,0
- Akustické SDK desky	12,5
SP01 - DLAŽBA	TL. [mm]
- Keramická dlažba	10,0
- Lepící tmel na dlažbu	10,0
- Betonová mazanina vyztužená kari sítí	70,0
- Systémová folie pro montáž podlahového vytápění	1,0
- Tepelná izolace - EPS 100	160,0
- Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	4,0
- Podkladní beton - vyztužen kari sítí 100/100/6 při obou površích	160,0
- Štěrka - frakce 16/32	200,0


SP02 - MARMOLEUM	TL. [mm]
- Marmoleum	2,5
- Lepidlo na marmoleum	-
- Nivelační stěrka	5,0
- Betonová mazanina vyztužená kari sítí	82,5
- Systémová folie pro montáž podlahového vytápění	1,0
- Tepelná izolace - EPS 100	160,0
- Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	4,0
- Podkladní beton - vyztužen kari sítí 100/100/6 při obou površích	160,0
- Štěrka - frakce 16/32	200,0
SP03 - PVC	TL. [mm]
- PVC	2,5
- Lepidlo na PVC	-
- Nivelační stěrka	5,0
- Betonová mazanina vyztužená kari sítí	82,5
- Systémová folie pro montáž podlahového vytápění	1,0
- Tepelná izolace - EPS 100	160,0
- Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás	4,0
- Podkladní beton - vyztužen kari sítí 100/100/6 při obou površích	160,0
- Štěrka - frakce 16/32	200,0
SE01 - OBVODOVÝ PANEL	TL. [mm]
- Sádrovláknitá deska	12,5
- Rošt z latí 60/40	40,0
- OSB deska	18,0
- Nosná konstrukce stěny - I nosník + foukaná izolace 300mm	300,0
- Dřevovláknitá deska	60,0
- Fasádní folie	-
- Provětrávaná mezera - rošt 60/40	40,0
- Dřevěný obklad - sibiřský modřín	19,0

SE02 - VNITŘNÍ NOSNÝ PANEL	TL. [mm]
- Sádrovláknitá deska	2,5
- Nosná konstrukce stěny KVH 60/160+foukaná izolace 160mm	-
- Sádrovláknitá deska	5,0
SE03 - VNITŘNÍ NENOSNÝ PANEL	TL. [mm]
- Sádrovláknitá deska	82,5
- Nosná konstrukce stěny KVH 60/100+foukaná izolace 100mm	1,0
- Sádrovláknitá deska	160,0

TL. [mm]	SR01 - VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ TERASA
12,5	- Terasová prkna - sibiřský modřín
160,0	- Distanční podložky
12,5	- Podkladní hranoly á 500mm
TL. [mm]	- Pryžové podložky
12,5	- Dlaždice betonové
100,0	- Hutněné štěrkové lože 4-8
12,5	

TL. [mm]
27,0
6,0
45,0
8,0
40,0
300,0

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
A NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

Hlavní projektant : Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křižíka 2840 39001 Tábor		Zodp. projektant: Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610	Vypracoval : Ing. Lukáš Petr Ke Chlumu 275, 390 03 Tábor	<div> www.atelierelzet.cz</div>														
Investor: Město Česká Kamenice, Nám. Míru 219				<div><table><tr><td>Číslo zak. :</td><td></td><td rowspan="5">Paré :</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>leden 2024</td></tr><tr><td>Stupeň :</td><td>DSP</td></tr><tr><td>Ozn. části :</td><td>D.1.1</td></tr><tr><td>Měřítko :</td><td>1:50</td></tr><tr><td>Č. výkresu :</td><td>D.1.1.3</td></tr></table></div>		Číslo zak. :		Paré :	Datum :	leden 2024	Stupeň :	DSP	Ozn. části :	D.1.1	Měřítko :	1:50	Č. výkresu :	D.1.1.3
Číslo zak. :		Paré :																
Datum :	leden 2024																	
Stupeň :	DSP																	
Ozn. části :	D.1.1																	
Měřítko :	1:50																	
Č. výkresu :	D.1.1.3																	
Místo stavby: k.ú. Česká Kamenice, parc.č. 1287																		
Akce: Dětská skupina "U Potoka" na p.p.č. 1287, k.ú Česká Kamenice																		
Část projektu: Architektonicko stavební řešení																		
Obsah: Řez 01																		