

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SDK KONSTRUKCE II. 100 a 150 mm
- SUCHÁ BETONOVÁ SMĚS s rychlým průběhem vysychání, pevnost v tlaku 30 MPa (třída C30) pevnost v tahu za chytu 6 MPa (třída F6), ZÁKLADOVÝ PAS C15/20 XC4
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 V PODLAŽE
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ/HYDRPIZOLACE Z mPVC FÓLIE
- SDK - STUPEŇ JAKOSTI O3

UMÍSTĚNÍ VZT VÝUSTEK VE STĚNÁCH VESTAVKŮ VIZ 1284_05_14_26-28_00_POHLEDY NA KOSTKY!

OBCENĚ:

- PROSTUPY PŘES KONSTRUKCE JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH V RÁMO STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU SPLNĚNY VŠECHNY POŽADAVKY DLE D.1.3 PRŮ NA VŠECHNY PROSTUPY
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- VŠECHY KÓTY VE VÝKRESE BUDOU PROVĚŘENY DODAVATELEM PŘÍMO NA STAVBĚ PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNÉ PRO SUBODÁVKY, BUDOU PROVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK V ROZMĚRECH A PŘÍPADNÝCH NEJASNOSTI JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT AD.
- POUŽITÉ MATERIÁLY, BUDOU PROVĚŘENY DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. MOHOU BÝT POUŽITY POUZE TAKOVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, KTERÉ PO DOBU EXISTENCE STAVBY PŘI BEŽNÉ ÚDRŽBĚ ZABEZPEČÍ POŽADOVANOU MECHANIKOU PEVNOST A STABILITU, HYGIENICKÉ POŽADAVKY, OCHRANU ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.
- ZHOTOVITEL MUSÍ POSTUPOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A ŘÍDIT SE TECHNICKÝMI PŘEDPISY PRO ZVOLĚNÉ MATERIÁLY A SYSTÉMY (ZEMĚNA KOMBINACE STAVEBNÍ CHEMIE, PŘÍPRAVA A VÝHODNOST PODKLADU PRO PŘEDPISANDU ÚPRAVU ATO.
- JE NUTNÉ RESPEKTOVAT EKONOMICKÉ HLEDISKO PROVEDENÍ VÝSTAVBY, ZEMĚNA JE NUTNÉ ZAJISTIT, ABY PROVEDENÍ PŘEDCHÁZĚJÍCÍ ČINNOSTI, MONTÁŽE, ČI DODÁVKY - VŽDY SPLŇLA POŽADAVKY NAVAZUJÍCÍ ČINNOSTI A DODÁVEK TAK, ABY NEVZNKL U NAVAZUJÍCÍCH PRACÍ PROBLÉM S PROVEDENÍM, ČI OSAZENÍM VÝROBKU A NEVZNKL TAK PROBLÉM S KVALITOU.
- PŘI REALIZACI STAVBY MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY SPECIFIKOVANÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, A DÁLE PAK PŘEDPISY, TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE A MUSÍ BÝT OBÁNO O OCHRANU ZDRAVÍ OSOB NA STAVENÍSTI I SOUSEDNÍCH OBYVATEL

MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ DLE ČSN 73 4108 A TO VČETNĚ ZAPOČTENÍ TLOUŠTKY OBKLADŮ A KONSTRUKCÍ STĚN ZÁCHODOVÝCH KABIN

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


1.23	ČEKÁRNA	308,7	FL-1.1 FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm SDK PODHLED - STUPEŇ JAKOSTI O3 + BÍLÁ MALBA / -	PROSKLENÁ FASÁDA I SDK PODHLED - STUPEŇ JAKOSTI O3 + BÍLÁ MALBA / -	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POVRCHEM SDK - STUPEŇ JAKOSTI O3-BÍLÁ MALBA	NEREZ SKL V. 50 MM (O21)
1.24	OBOCHOD	18,5	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm SDK - STUPEŇ JAKOSTI O2 + BÍLÁ MALBA	SDK - STUPEŇ JAKOSTI O2 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ KOTVOVÝ KAZETOVÝ V 2,2 m SDK - STUPEŇ JAKOSTI O2-BÍLÁ MALBA	NEREZ SKL V. 50 MM (O21)
1.25	ŠATNA	1,9	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm SDK - STUPEŇ JAKOSTI O2 + BÍLÁ MALBA	SDK - STUPEŇ JAKOSTI O2 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V 2,2 m	KERAM. SKL V. 50 MM
1.26	PŘEDSÍŇ	1,7	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V 2,2 m	
1.27	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,5	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V 2,2 m	
1.28	BISTRO - ZÁZEMÍ	12,7	FL-1.2 FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm / KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	KERAMICKÝ OBKLAD v 3,4 M - A KERAMICKÝ OBKLAD V.2,2 M - C	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ / MINERÁLNÍ KAZETOVÝ / SDK - STUPEŇ JAKOSTI O3-BÍLÁ MALBA	
1.29a	BISTRO - OBYTOVÁ ČÁST	76,4	FL-1.1 FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK PODHLED - STUPEŇ JAKOSTI O3 + BÍLÁ MALBA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POVRCHEM SDK - STUPEŇ JAKOSTI O3-BÍLÁ MALBA	NEREZ SKL V. 50 MM (O21)
1.29b	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	29,2	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK PODHLED - STUPEŇ JAKOSTI O3 + BÍLÁ MALBA	SDK - STUPEŇ JAKOSTI O3-BÍLÁ MALBA	NÍŽŠÍ VÝŠKA SVĚTLA NEŽ 2,1 M

OZNAČENÍ PRVKŮ :

- VÝPLNĚ DVĚRNÝCH OTVORŮ (VIZ 1284_05_14_17_00_VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ)
- VÝPLNĚ VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH PLOCH (VIZ 1284_05_14_19_00_VÝPIS VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH PLOCH)
- ZÁMEČNÉ VÝROBKY (VIZ 1284_05_14_20_00_VÝPIS ZÁMEČNÝCH VÝROBKŮ)
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VIZ 1284_05_14_21_00_VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY (VIZ 1284_05_14_22_00_VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OSTATNÍ VÝROBKY (VIZ 1284_05_14_23_00_VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- CÍLOVÉ NOSNÉ RÁMY (VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)

SO 01.2 ± 0,000 = 200,20 m n. m. B. p. v.

Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:</div> <div></div> <div>K4 a.s.</div> <div>Kociánka 8/10, BRNO 612 00 tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: bmo@k4.cz www.k4.cz</div>	ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno		INVESTOR: CLIENT:		AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:		
	ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno		OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:		ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:		
			SUBODODAVATEL: SUBCONTRACTOR:				
NÁZEV AKCE: TITLE:		MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONAŘKA		MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:		Ing. Roman Havlíš	
				ARCHITEKT: ARCHITECT:		Ing. arch. Ondřej Švancara	
				HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:		Ing. arch. Pavel Štítešský	
				PROJEKTANT: DESIGNER:		Ing. Michal Šenkýř	
				ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:		1284	ODDÍL: PART: 05
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:		SO 01.2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - VÝPRAVNÍ HALA		DATUM: DATE:		31. 10. 2018	
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO: SCALE:		1:50	
				STUPĚŇ PD: PROJECT STATUS:		DPS	
				KÓD DOKUMENTACE: CODE:		D.1.1	
OBSAH: CONTENT:		PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ 3		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:		REVIZE: REVISION:	
				1284_05_14_05_00			