



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), ZKLADOVÝ 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 FOLIE
- SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3

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

OBSAH:

- PROSTUPY PŘES KONSTRUKCE JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH V RÁMO STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU SPLNĚNY VŠECHNY POŽADAVKY DLE D.13 PRŮ NA VŠECHNY PROSTUPY
- POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEODLUŠNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUŠNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- VŠEČKÉ 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 NEPŘEDČEJNĚ INFORMOVAT AD.
- POUŽITÉ MATERIÁLY, BUDOU PROVĚŘENY DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. MOHOU BÝT POUŽITY TAKOVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY, KTERÉ PO DOBU EXISTENCE STAVBY PŘI BĚŽNÉ ÚDRŽBĚ ZABUDUJÍ POŽADOVANOU MECHANICKOU 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 ZVOLENÉ MATERIÁLY A SYSTÉMY (ZEMĚNA KOMBINACE STAVEBNÍ CHEMIE, PŘÍPRAVA A VÝHODNOST PODKLADU PRO PŘEDEPISANOU ÚPRAVU ATO).
- JE NUTNÉ RESPEKTOVAT EKONOMICKÉ HLAVISKO PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY, ZEMĚNA JE NUTNÉ ZAJISTIT, ABY PROVĚZENÍ PŘEDČHAŽEJÍCÍ ČINNOSTI, MONTÁŽE, ČI DODÁVKY - VŽDY SPLNILA 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 STAVENŠTI 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

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
1.01a	KAVÁRNA - OBYTOVÁ ČÁST	74,2	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK PODHLAD - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POVRCHEM SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA
1.01b	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	29,9	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK PODHLAD - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA
1.02	KAVÁRNA - ZÁZEMÍ	15,1	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA / KERAMICKÝ OBKLAD I -	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POVRCHEM SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA
1.03	ŠATNA	2,7	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.04	PŘEDŠÍŇ	2,4	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.05	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,5	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	SDK PODHLAD ŠÍŘKY 0,5 m PO OBVODU BUNKY - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA / TRAPEZOVÝ PLECH
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,0	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	SDK PODHLAD ŠÍŘKY 0,5 m PO OBVODU BUNKY - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA / TRAPEZOVÝ PLECH
1.08	PŘEDŠÍŇ	1,6	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.09	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.10	PŘEDŠÍŇ	4,9	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.11	WC VEŘEJNOST - ŽENY	13,4	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.12	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,0	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.13	WC MOBILNÍ - ŽENY	5,4	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ v 2,2 m

OZNAČENÍ PRVKŮ:

- VÝPLNĚ DVERNÍCH OTVORŮ (VIZ 1284_05_14_17_00_VÝPIS VNITŘNÍCH DVERÍ)
- VÝPLNĚ VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH PLOCH (VIZ 1284_05_14_19_00_VÝPIS VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH PLOCH)
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY (VIZ 1284_05_14_20_00_VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VIZ 1284_05_14_21_00_VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (VIZ 1284_05_14_22_00_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- OSTATNÍ VÝROBKY (VIZ 1284_05_14_23_00_VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- OCELOVÉ NOSNÉ RAMY(VIZ D.1.2 STAVEBNĚ 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:
01	22. 2. 2019	Změna zábradlí u turniketu	Střiteský

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:</div> <div><div>K4</div><div>ARCHITECTS ENGINEERS</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>		<div>INVESTOR: CLIENT:</div> <div>ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno</div>		<div>AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:</div>	
		<div>OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:</div> <div>ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno</div>			
		<div>SUBODODAVATEL: SUBCONTRACTOR:</div>		<div>ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:</div>	
<div>NÁZEV AKCE: TITLE:</div> <div>MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONAŘKA</div>		<div>MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:</div> <div>Ing. Roman Havliš</div>			
		<div>ARCHITEKT: ARCHITECT:</div> <div>Ing. arch. Ondřej Švancara</div>			
		<div>HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:</div> <div>Ing. arch. Pavel Štřiteský</div>			
		<div>PROJEKTANT: DESIGNER:</div> <div>Ing. Michal Senýř</div>			
		<div>ZAKÁZKA Č. CONTRACT NO.:</div> <div>1284</div>		<div>ODDÍL: PART:</div> <div>05</div>	
<div>STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:</div> <div>SO 01.2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - VÝPRAVNÍ HALA</div>		<div>DATUM DATE:</div> <div>31. 10. 2018</div>			
		<div>MĚŘÍTKO: SCALE:</div> <div>1:50</div>			
<div>OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:</div> <div>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>		<div>STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:</div> <div>DPS</div>			
		<div>KÓD DOKUMENTACE: CODE:</div> <div>D.1.1</div>			
<div>OBSAH: CONTENT:</div> <div>PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ 1</div>		<div>ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:</div>		<div>REVIZE: REVISION:</div>	
				1284_05_14_03_01	