

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD	POZNÁMKA
1.01a	KAVÁRNA - OBYTOVÁ ČÁST	74,2	FL-1.1 FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK PODHLÉD - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POKROCHEM / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.01b	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	29,9	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK PODHLÉD - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POKROCHEM / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA NÍŽŠÍ VÝŠKA SVĚTLA NEŽ 2,1 M
1.02	KAVÁRNA - ZÁZEMÍ	15,1	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA / KERAMICKÝ OKLAD / -	NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.03	ŠATNA	2,7	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.04	PŘEDSÍŇ	2,4	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.05	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,5	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,0	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.08	PŘEDSÍŇ	1,6	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.09	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)

1.10	PŘEDSÍŇ	4,9	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OKLAD 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 OKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.12	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,0	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.13	WC INOBLIN - ŽENY	5,4	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.14	PŘEDSÍŇ	4,3	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.15	WC VEŘEJNOST - MUŽI	12,4	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.16	WC INOBLIN - MUŽI	5,2	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.17	SMĚNARNA	5,9	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2, + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.18	SMĚNARNA - ZÁZEMÍ	3,2	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2, BEZPEČNOSTNÍ TRÁVA B73 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.19	OBCHOD	15,4	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.20	ÚŠCHOVNA ZAVAZADEL	24,9	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)

1.21	INFOPULT	13,4	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA / -	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POKROCHEM / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.22	KUCHYŇKA	2,2	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.23	ČEKÁRNA	308,7	FL-1.1 FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA / SDK PODHLÉD - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA / -	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POKROCHEM / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.24	OBCHOD	18,5	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.25	ŠATNA	1,9	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m
1.26	PŘEDSÍŇ	1,7	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.27	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,5	FL-1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
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 OKLAD V. 3,4 M - A KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ / MINERÁLNÍ KAZETOVÝ / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA
1.29a	BISTRO - OBYTOVÁ ČÁST	76,4	FL-1.1 FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA / SDK PODHLÉD - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POKROCHEM / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA NEREZ SOKL V. 50 MM (Q21)
1.29b	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	29,2	FL-1.2	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA	NÍŽŠÍ VÝŠKA SVĚTLA NEŽ 2,1 M

LEGENDA MATERIÁLŮ

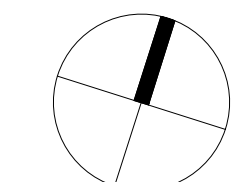
- SDK KONSTRUKCE II. 100 a 150 mm
- SUCHÁ BETONOVÁ SMĚS s rychlým průběhem vysychání, pevnost v tlaku 30 MPa (třída C30)
pevnost v tahu za ohybu 6 MPa (třída F6), ZÁKLADOVÝ PAS C15/20 XC4
- TEPELNÁ ISOLACE Z EPS 150
- TEPELNÁ ISOLACE Z XPS
- TEPELNÁ ISOLACE Z EPS 150 V PODLAŽE
- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ / HYDRIZOLACE Z mPVC FÓLIE
- SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3

UMÍSTĚNÍ VZT VÝSTUPK VE STĚNÁCH VESTÁVKŮ VIZ 1284_05_14_25-28_00_POHLEDY NA KOSTKY!

OBSAH:
- PROSTUPY PŘES KONSTRUKCE JSOU UVEDENY VE VÝKRESECH V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU SPLNĚNY VŠECHNY POŽADAVKY DLE D.13 PŘI NA VŠECHNY PROSTUPY
- POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE
- VŠEKERÉ KÓTY VE VÝKRESECH BUDOU PROVĚŘENY DODAVATELEM PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNÉ PRO SUBODÁVKY, BUDOU PROVĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ
DODAVATELEM, NA JEHO VLASTNÍ ZODPOVĚDNOST. V PŘÍPADĚ ODDYHKŮ V ROZMĚRECH A PŘÍPADNÝCH NEJASNOSTÍ 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 ZAJIŠŤUJÍ 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 I
ZEJMÉNA KOMBINACE STAVEBNÍ CHEMIE, PŘÍPRAVA A VHDNOST PODKLADU PRO PŘEDPISANOU ÚPRAVU ATO.
- JE NUTNÉ RESPEKTOVAT EKONOMICKÉ HLEDISKO PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY, ZEJMÉNA JE NUTNÉ ZAJISTIT, ABY PROVĚZENÍ PŘEDCHÁZEJÍCÍ ČINNOSTI, MONTÁŽE, ČI DODÁVKY - VŽDY
SPLNILA POŽADAVKY NAVAZUJÍCÍ ČINNOSTI A DODÁVEK TAK, ABY NEVZNIKL U NAVAZUJÍCÍCH PRACÍ PROBLÉM S PROVĚZENÍM, ČI OSAZENÍM VÝROBKŮ A NEVZNKL TAK PROBLÉM
S KVALITOU
- PŘI REALIZACI STAVBY MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY SPECIFIKOVANÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, A DÁLE PAK PŘEDPISY, TYKÁJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE A MUSÍ BÝT OBÁNO O
OCHRANU ZDRAVÍ OSOB NA STAVENÍ I SOUSEDNÍCH OBYVATEL.
MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ DLE ČSN 73 4108 A TO VČETNĚ ZAPUČTENÍ TLOUŠŤKY OKLADŮ A KONSTRUKCÍ STĚN ZÁCHOVŮVÝCH KABIN

OZNAČENÍ PRVKŮ:

- VÝPLNĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ (VIZ 1284_05_14_17_00_VÝPIS VNTŘNÍCH DVĚRÍ)
- VÝPLNĚ VNTŘNÍCH PROSKLENÝCH PLOCH (VIZ 1284_05_14_19_00_VÝPIS VNTŘNÍCH PROSKLENÝCH PLOCH)
- ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY (VIZ 1284_05_14_20_00_VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH 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)
- CELOVÉ NOSNÉ RÁMÝVIZ D.12 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ



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

Č. REVIZE: REVISION NO.: 01	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE: 22. 2. 2019	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION: Změna typu dlažby v úschovně, posun okna do směrnáry, změna zábradlí u toalety	VYPRACOVAL: ELABORATED BY: Střilecký
--------------------------------	---	--	---

GENERALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: K4 ARCHITECTS ENGINEERS K4 a.s. Kociánka 8/10, BRNO 612 00 tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: brno@k4.cz www.k4.cz	INVESTOR: CLIENT: ČSAD Brno holding, a.s. Zvonarka 512/2, Třtítá, 602 00 Brno	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER: ČSAD Brno holding, a.s. Zvonarka 512/2, Třtítá, 602 00 Brno	
	SUBODAVATEL: SUBCONTRACTOR:	ČÍSLO PAR: DOCUMENT SET NUMBER:
NÁZEV AKCE: TITLE:	MANÁŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR: Ing. Roman Havlík	
	ARCHITEKT: ARCHITECT: Ing. arch. Ondřej Švancara	
	HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. arch. Pavel Střilecký	
	PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Michal Šenkýř	
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.: 1284	ODDÍL: PART: 05
	DATUM: DATE: 31. 10. 2018	
	MĚRÍTKO: SCALE: 1:100	
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:	STUPĚŇ PD: PROJECT STATUS: DPS	
	KÓD DOKUMENTACE: CODE: D.1.1	
OBSAH: CONTENT: PŮDORYS 1.NP	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: 1284_05_14_02_01	REVIZE: REVISION: