

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	ZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA	
01a		KAVÁRNA - OBYTOVÁ ČÁST	74,2	FL-11 FL-12	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	NEREZ SKL V. 50 MM (Q21)
01b		NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	29,9	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK-PODHLAD - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA	NÍŽŠÍ VÝŠKA SVĚTLA NEŽ 2,1 M
02		KAVÁRNA - ŽAZEMÍ	15,1	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q3 - BÍLÁ MALBA / KERAMICKÝ OKLAD / -	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POVRCHEM SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA	NEREZ SKL V. 50 MM (Q21)
03		ŠATNA	2,7	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q2 - BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m	NEREZ SKL V. 50 MM (Q21)
04		PŘEDŠÍŇ	2,4	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m	
05		WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m	
06		TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,5	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q2 - BÍLÁ MALBA	SDK-PODHLAD ŠÍŘKY 0,5 m PO OBVODU BUNKY-STUPEŇ JAKOSTI Q2-BÍLÁ MALBA / TRAPEZOVÝ PLECH	NEREZ SKL V. 50 MM (Q21)
07		TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,0	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q2 - BÍLÁ MALBA	SDK-PODHLAD ŠÍŘKY 0,5 m PO OBVODU BUNKY-STUPEŇ JAKOSTI Q2-BÍLÁ MALBA / TRAPEZOVÝ PLECH	NEREZ SKL V. 50 MM (Q21)
08		PŘEDŠÍŇ	1,6	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m	
09		WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m	
10		PŘEDŠÍŇ	4,9	FL-13	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-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m	
1.12	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,0	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m	
1.13	WC MOBILNÍ - ŽENY	5,4	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m	
1.14	PŘEDŠÍŇ	4,3	FL-13	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-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m	
1.16	WC MOBILNÍ - MUŽI	5,2	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m	
1.17	SMĚNÁRNA	5,9	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q2, + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m	KERAM. SKL V. 50 MM
1.18	SMĚNÁRNA - ŽÁZEMÍ	3,2	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q2, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA RT3 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m	KERAM. SKL V. 50 MM
1.19	OBCHOD	15,4	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m	NEREZ SKL V. 50 MM (Q21)
1.20	ÚŠCHOVNÁ ZAVAZADEL	24,9	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	SDK-PODHLAD ŠÍŘKY 0,5 m PO OBVODU BUNKY-STUPEŇ JAKOSTI Q2 - BÍLÁ MALBA / TRAPEZOVÝ PLECH	KERAM. SKL V. 50 MM
1.21	INFOPULT	13,4	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA / -	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POVRCHEM / SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA	NEREZ SKL V. 50 MM (Q21)
1.22	KUCHYŇKA	2,2	FL-12	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-11 FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA / SDK-PODHLAD - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA / -	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POVRCHEM / SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA	NEREZ SKL V. 50 MM (Q21)
1.24	OBCHOD	18,5	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ V. 2,2 m	NEREZ SKL V. 50 MM (Q21)
1.25	ŠATNA	1,9	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m	KERAM. SKL V. 50 MM
1.26	PŘEDŠÍŇ	1,7	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m	
1.27	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,5	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OKLAD V. 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ V. 2,2 m	
1.28	BISTRO - ŽÁZEMÍ	12,7	FL-12 FL-13	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	NEREZ SKL V. 50 MM (Q21)
1.29a	BISTRO - OBYTOVÁ ČÁST	76,4	FL-11 FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK-PODHLAD - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POVRCHEM / SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA	NEREZ SKL V. 50 MM (Q21)
1.29b	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	29,2	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK-PODHLAD - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	SDK-STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA	NÍŽŠÍ VÝŠKA SVĚTLA NEŽ 2,1 M

LEGENDA PODHLEDŮ

- ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED**
ve výšce +2,200 (V m.č. 1.17 a 1.18 ve výšce +2,700)

 - Kazetové podhledy z tvrdé minerální desky 600x600x15mm, rovná hrana na 24mm konstrukci, strukturovaný povrch s jemným granulem, perforaci a nástříkem, barva bílá, propustnost vzduchu PM1 dle normy DIN 18117, akustická pohltivost $\alpha_w=0,60$, třída pohltivosti zvuku=C, akustická neprůzvučnost $D_{nfw}=34dB$; $R_w=17dB$, odolnost proti vlhkosti 95% RH, odrazivost světla 84%, recyklovaný obsah 41%, klasifikace produktu A2-s1,d0. Podhledy jsou odtíratelné suchou tkaninou a čistitelné vysavačem.
 - Závěsná kovová konstrukce šířky 24mm, hlavní profily výšky 43mm se zámkem, vertikální část konstrukce opatřena podélným prolisováním na hlavních i příčných profilech pro vyšší torzní pevnost, obvodový L profil, barva bílá.
- ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ PODHLED**
ve výšce +2,200 (V m.č. 1.19 a 1.24 ve výšce +2,700)

 - Kovové podhledy z galvanizované oceli 400x1500-2200x40mm (dle výkresové dokumentace), rovná hrana na skrytou konstrukci, povrch s MikroPerforaci Rd 1522 o průměru 1,5mm a 10mm neperforovaným okrajem, oteplenou plochou 22% a černým akustickým filsem 63g/m2 a 15mm minerální akustickou výplní technologie Wet Felt, UV stabilní elektrostatikou nanesený polyesterový práškový lak, barva bílá s 20% leskem aplikovaná přes hrany, akustická pohltivost $\alpha_w=0,60$, třída pohltivosti zvuku=C, akustická neprůzvučnost $D_{nfw}=41dB$, $R_w=18dB$, odolnost proti vlhkosti 95% RH, odrazivost světla 65%, recyklovaný obsah až 30%, klasifikace produktu A2-s1,d0. Podhledy jsou odtíratelné a omývatelné vlhkou vyzdřimanou houbou s vodou obsahující běžně používané čisticí prostředky.
 - Skrytá závěsná kovová konstrukce J-profillem, zavěšena pomocí závitových tyčí, hliníkový obvodový stínový profil 20x15x10x25mm s prolisem na zaklapnutí přítláčeného klipu pro zafixované kazety po 300mm, barva polyesterová prášková bílá.

- ZAVĚŠENÝ PLNÝ HLADKÝ SDK PODHLED**
ve výšce +2,700 zaklopený zdola (v m.č. 1.19 a 1.24)
ve výšce +2,100 zaklopený zdola (v m.č. 1.02)

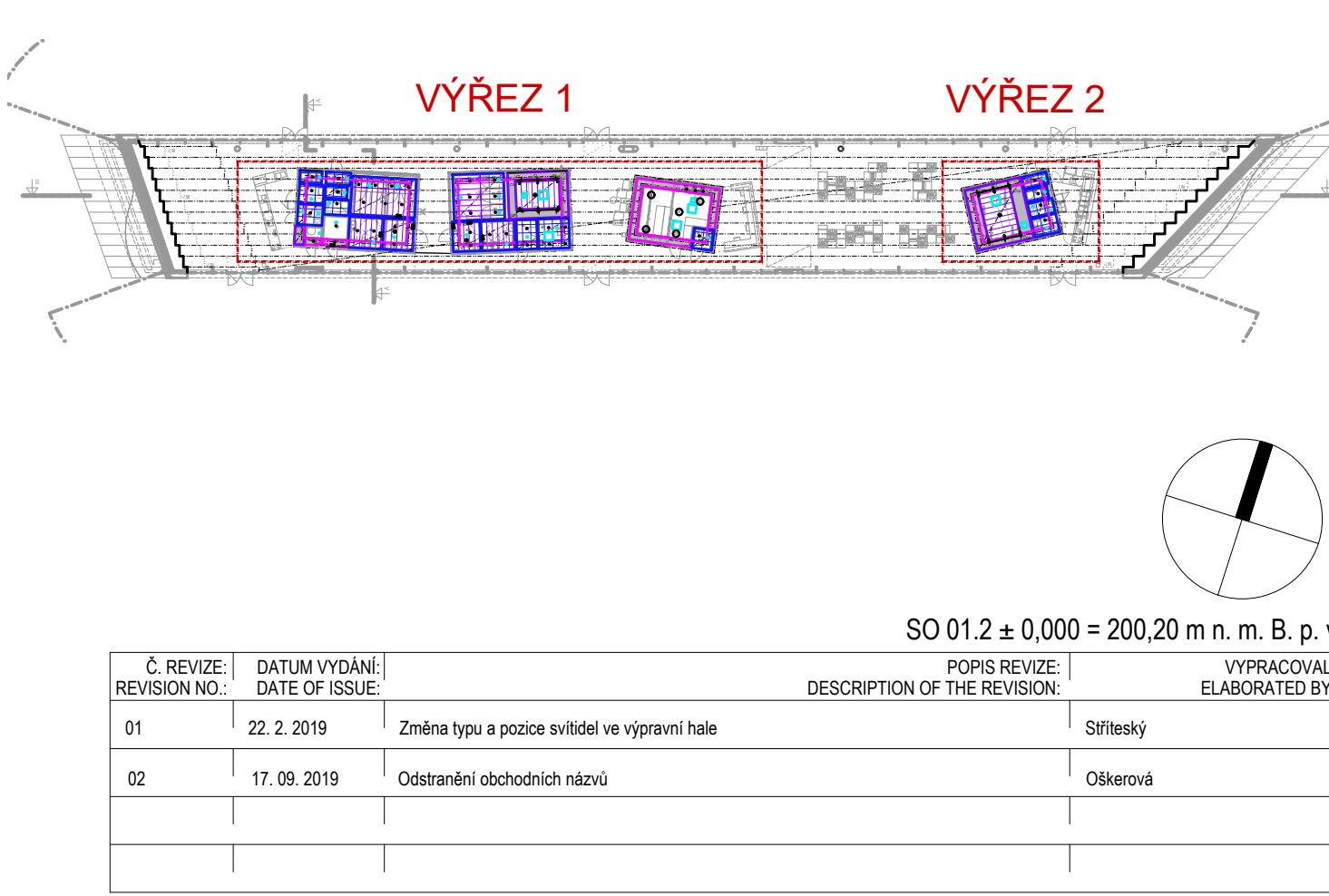
 - 1x SDK deska tl. 12,5mm, stupeň jakosti tmelení Q3
 - kotvení do systémového samonosného kovového roštu
- VIDITELNÁ ČÁST SDK (vizuální „odskok“ obvodových stěn)**
ve výšce +3,250 zaklopený zdola + bílá barva
ve výšce +3,400 zaklopený shora + černá malba

 - 2x SDK deska tl. 12,5mm - celková tloušťka konstrukce 150 mm, stupeň jakosti tmelení Q3
 - kotvení do systémové kovové konstrukce
- SKRYTÁ ČÁST SDK (vizuální „odskok“ obvodových stěn)**
ve výšce +3,250 zaklopený zdola - stupeň jakosti tmelení Q1
ve výšce +3,400 zaklopený shora + černá malba - stupeň jakosti tmelení Q3

 - 2x SDK deska tl. 12,5mm - celková tloušťka konstrukce 150 mm
 - kotvení do systémové kovové konstrukce

LEGENDA

- SVĚTLIDLA
- NOUZOVÉ SVĚTLIDLA
- CHLADIČÍ JEDNOTKY
- VÝSTYKY VZT V PODHLEDUZAVĚŠENÝ V PROSTORU
- REPRODUKTOR PODHLEDOVÝ
- HOME KAMERA
- VNITŘNÍ KAMERA



Č. REVIZE: REVISION NO.	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION	VYPRACOVAL: ELABORATED BY
01	22. 2. 2019	Změna typu a pozice svítidel ve výpravní hale	Střilecký
02	17. 09. 2019	Odstanění obchodních názvů	Oškerová

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER	ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Třnítá, 602 00 Brno	INVESTOR - CLIENT	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY
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	ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Třnítá, 602 00 Brno	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER	ČÍSLO PAR: DOCUMENT SET NUMBER
NÁZEV AKCE: TITLE	MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR	Ing. Roman Havlíšta	
	ARCHITEKT: ARCHITECT	Ing. arch. Ondřej Švancara	
	HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER	Ing. arch. Pavel Střilecký	
	PROJEKTANT: DESIGNER	Ing. Michal Šenkýř	
	ZAKÁZKA Č. / CONTRACT NO.:	1284	ODDÍL: 05
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART	SO 01.2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - VYPRVNÍ HALA	DATUM: DATE:	31. 10. 2018
OBCHODNÍ SROUB: PACKAGE	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚRITKO: SCALE:	1:50
OBSAH: CONTENT	PODHLADY - KOSTKY	STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:	DPS
		KÓD DOKUMENTACE: CODE:	D.1.1
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	1284_05_14_14_02
		REVIZE: REVISION:	