



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	Změna typu a pozice svítidel ve výpravní hale	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION: Střilesky	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	STĚNY	PODHLAD	POZNÁMKA
1.01a	KAVÁRNA - OBYTOVÁ ČÁST	74,2	FL-11 FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK PODHLED - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POKROCHEM / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA
1.01b	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	29,9	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK PODHLED - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA
1.02	KAVÁRNA - ZÁZEMÍ	15,1	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800 x 800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK PODHLED - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POKROCHEM / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA
1.03	ŠATNA	2,7	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 - BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.04	PŘEDSÍŇ	2,4	FL-13	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-13	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-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 - BÍLÁ MALBA	SDK PODHLED ŠÍŘKY 0,5 m PO OBVODU BUNKY - STUPEŇ JAKOSTI Q2-BÍLÁ MALBA / TRAPEZOVÝ PLECH
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,0	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 - BÍLÁ MALBA	SDK PODHLED ŠÍŘKY 0,5 m PO OBVODU BUNKY - STUPEŇ JAKOSTI Q2-BÍLÁ MALBA / TRAPEZOVÝ PLECH
1.08	PŘEDSÍŇ	1,6	FL-13	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-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V 2,2 M - C	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.10	PŘEDSÍŇ	4,9	FL-13	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-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.12	ÚKLOVÁ MÍSTNOST	2,0	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.13	WC IMOBILNÍ - ŽENY	5,4	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OBKLAD V 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.14	PŘEDSÍŇ	4,3	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OBKLAD 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 OBKLAD V 2,2 M - B	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.16	WC IMOBILNÍ - MUŽI	5,2	FL-13	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	KERAMICKÝ OBKLAD 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
1.18	SMĚNÁRNA - ZÁZEMÍ	3,2	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 BEZPEČNOSTNÍ TRÉDA B13 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,2 m
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
1.20	ÚŠCHOVNA ZAVAZADEL	24,9	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ KOVOVÝ KAZETOVÝ v 2,2 m
1.21	INFOPULT	13,4	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA / -	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POKROCHEM / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA
1.22	KUCHYNKA	2,2	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 300 mm	KERAMICKÝ OBKLAD 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 PODHLED - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA / -	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POKROCHEM / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA
1.24	OBCHOD	18,5	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q2 + BÍLÁ MALBA	ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ v 2,2 m
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
1.26	PŘEDSÍŇ	1,7	FL-13	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-13	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-12 FL-13	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 Q3-BÍLÁ MALBA
1.28a	BISTRO - OBYTOVÁ ČÁST	76,4	FL-11 FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK PODHLED - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POKROCHEM / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA
1.28b	NEVYUŽÍVANÝ PROSTOR	29,2	FL-12	KERAMICKÁ DLAŽBA 800x800 mm	PROSKLENÁ FASÁDA SDK PODHLED - STUPEŇ JAKOSTI Q3 + BÍLÁ MALBA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ S HLADKÝM LAMINOVANÝM POKROCHEM / SDK - STUPEŇ JAKOSTI Q3-BÍLÁ MALBA

## LEGENDA PODHLEDŮ - HALA

AKUSTICKÝ KAZETOVÝ KOVOVÝ PODHLED  
ve výšce +3,600

- Kovové podhledy z galvanizované oceli 800x800mm, polozapuštěná hrana 20mm na straně rovnoběžné s SDK, rovná hrana na straně kolmé k SDK - navazující na další kovové kazety, povrch s MikroPerforací Rd 1522 o průměru 1,5mm a 10mm neperforovaným okrajem, otevřenou plochou 22% a černým akustickým filsem 63g/m<sup>2</sup>, UV stabilní elektrostaticky nanášený polyesterový práškový lak, barva bílá s 20% leskem aplikovaná přes hrany, akustická pohltivost αw=0,70, třída pohltivosti zvuku=C, akustická neprůzvučnost Dncw=20dB, Rw=6dB, odolnost proti vlhkosti 95% RH, odrazivost světla 65%, recyklovaný obsah až 30%, klasifikace produktu A2-s2, d0. Podhledy jsou odolné vůči omyvatelné vlhkou vyžádmanou houbou s vodou obsahující běžně používané čisticí prostředky.
- Položeno na obvodový profil 20x20mm stranou s polozapuštěním, barva polyesterová prášková bílá, obvodový profil ukotven do SDK tak aby byla spodní hrana 20mm nad spodní hranou SDK a tudíž byla vytvořena negativní spára 20x20mm mezi SDK a kovovými kazetami. Spodní část SDK a kovových kazet bude v jedné rovině.

## ZAVĚŠENÝ PLNÝ HLADKÝ SDK PODHLED

- vodorovná část ve výšce +3,60 m zaklopený zdola (v náběžích je podhled od podlahy až do výšky 3,60 m ve „vlnách“ šířky 800 mm)
- 1x SDK deska tl. 12,5mm, stupeň jakosti tmeleň Q3
- kotvení do systémového dvouúrovňového křížového roštu z kovových profilů výšky 27 mm zavěšeném na rektifikovatelných závěsech

## LEGENDA

- SVÍTLIDLA
- NOUZOVÉ SVÍTLIDLA
- CHLADIČÍ JEDNOTKY
- VÝÚSTKY VZT V PODHLEDU ZAVĚŠENÝ V PROSTORU
- REPRODUKTOR PODHLEDŮV
- HOME KAMERA
- VNITŘNÍ KAMERA