

Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	SCHODIŠTĚ	19,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMYVATELNÝ NÁTER V=1800 MM, OMYVATELNÝ NÁTER V=1800 MM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.02	PISOÁRY	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.03	PŘEDSÍŇ WC	8,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.04	WC – ŽÁCI	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.05	WC – ŽÁCI	0,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.06	ŠATNA CHLAPCI	14,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.06a	WC CHLAPCI	13,29		OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMYVATELNÝ NÁTER V=1500 MM, OMYVATELNÝ NÁTER V=1800 MM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.06b	WC CHLAPCI	4,69			OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.06c	WC CHLAPCI KABINKA	1,04			OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.07	NÁRAŽOVNA	39,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.08	CHODBA	19,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMYVATELNÝ NÁTER V=1500 MM, OMYVATELNÝ NÁTER V=800 MM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ B1 – FEAL PODHLED P1 – SDKk
1.09	ZÁDVEŘÍ	14,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMYVATELNÝ NÁTER V=1500 MM, OMYVATELNÝ NÁTER V=800 MM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.10	SKLAD	32,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.11	SKLAD	1,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.12	ŠATNY	51,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.13	SKLAD	18,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST – KOTELNA	10,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.15	POSILOVNA	55,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.16	UMÝVÁRNY – CHLAPCI	17,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.17	ŠATNA – CHLAPCI	16,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMYVATELNÝ NÁTER V=1500 MM, OMYVATELNÝ NÁTER V=1800 MM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ B1 – FEAL PODHLED P1 – SDKk
1.18	STROJOVNA	27,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.19	SKLAD	5,66	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
1.20	SKLAD	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.21	SKLAD	7,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.22	SKLAD	8,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.23	CHODBA	39,18	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMYVATELNÝ NÁTER V=1500 MM, OMYVATELNÝ NÁTER V=1800 MM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ B1 – FEAL PODHLED P1 – SDKk
1.24	OKLIDOVÁ KOMORA	3,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
1.25	CHODBA	19,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMYVATELNÝ NÁTER V=1500 MM, OMYVATELNÝ NÁTER V=1800 MM	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ B1 – FEAL PODHLED P1 – SDKk

Celková plocha [m²]: 463,87

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ

- PODLAHY:**
- NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY NEJSOU NAVRHOVÁNY
 - VEŠKERÉ PODLAHY V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAKRYTY A OCHRANĚNY PŘED POŠKOZENÍM ZA POUŽITÍ CELOPLOŠENÉHO ZAKRYTÍ OSB DESKAMI A GEOTEXTILIÍ 300g/m2
- STĚNY:**
- V MÍSTNOSTECH, VE KTERÝCH JSOU STAVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBKLADY, NEJSOU NAVRHOVÁNY TAKOVÉ PRÁCE, KTERÉ BY ZNAMENALY ZÁSAH DO TĚCHTO OBKLADŮ. KERAMICKÉ OBKLADY NEJSOU V TABULCE MÍSTNOSTÍ NIJAK ZVLÁŠTĚ UVAŽOVÁNY
 - VE VŠECH MÍSTNOSTECH DOTČENÝCH REALIZACÍ NOVÝCH ELEKTROINSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ ODSTRANĚNÍ A NÁSLEDNÁ OBNOVA 10% STAVAJÍCÍCH JÁDROVÝCH OMIETK I ŠTUKŮ (VŮV DŘÁŽKOVÁNÍ, KOTVENÍ A ODSTRANOVÁNÍ LISTŮ APD.)
 - OMYVATELNÉ NÁTERY – ROZSAH ODSTRANOVÁNÍ STAVAJÍCÍ A PROVĚZENÍ NOVÝCH JE ZJELNÝ Z TABULKY MÍSTNOSTÍ. PŘESNÝ ZPŮSOB PROVĚZENÍ OMYVATELNÝCH NÁTERŮ VE SCHODIŠTĚM PROSTORU BUDE UPŘESNĚN NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO PŘEBĚHU SCHODIŠTĚ, ALE I JEDNOTLIVÝCH LEMŮ, VYSTUPKŮ A DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ. OMYVATELNÉ NÁTERY BUDOU PROVĚZENY ZA SOUDITÍ INTERIÉROVÉ SVĚTLIKOVÉ BARVY, KTERÁ I ZA MOKRA VYKÁZÁNE VÝSOKOU OTERU A ODERUZZODORNOST. BARVA BUDE NANAŠENÁ VE DVŮH VRSTVÁCH.
 - VÝMALBA – V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH SE UVAŽUJE KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ (SKRÁBÁNÍ) STAVAJÍCÍCH VÝMALEB A PROVĚZENÍ NOVÝCH (80% BÍLÁ VÝMALBA, 20% TONOVANÁ)UVAŽOVÁNÍ

ROZSAH BOURÁNÍ:
JÁDRO OMIETKY – 10% PLOCHY
ŠTUKOVÁ VRSTVA – 10% PLOCHY
MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:
JÁDRO OMIETKY – 10% PLOCHY
ŠTUKOVÁ VRSTVA – 10% PLOCHY
MALBA – 100% PLOCHY

- STŘOPY:**
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH DOTČENÝCH REALIZACÍ NOVÝCH ELEKTROINSTALACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ ODSTRANĚNÍ A NÁSLEDNÁ OBNOVA 10% STAVAJÍCÍCH JÁDROVÝCH OMIETK I ŠTUKŮ (VŮV DŘÁŽKOVÁNÍ, KOTVENÍ A ODSTRANOVÁNÍ SVĚTLÍKŮ A LISTŮ APD.)
 - VÝMALBA – V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH SE UVAŽUJE KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ (SKRÁBÁNÍ) STAVAJÍCÍCH VÝMALEB A PROVĚZENÍ NOVÝCH (100% BÍLÁ VÝMALBA)
 - PODHLÉDY (ODSTRANOVÁNÍ I NOVÝ) – VÍZ LEGENDA PODHLÉDŮ. V MÍSTNOSTECH S PODHLÉDY NENÍ UVAŽOVÁNO SE STUKOVÁNÍ A VÝMALBOU STŘOPU NAD PODHLEDĚM, ALE POUZE S JÁDROVÝMI OMIETKAMI (OPRAVY V ROZSAHU 10% PLOCHY)

ROZSAH BOURÁNÍ:
JÁDRO OMIETKY – 20% PLOCHY
ŠTUKOVÁ VRSTVA – 20% PLOCHY
MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:
JÁDRO OMIETKY – 20% PLOCHY
ŠTUKOVÁ VRSTVA – 20% PLOCHY
MALBA – 100% PLOCHY

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STAVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

ZDĚNÁ INSTALAČNÍ ŠACHTA Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P2–500 100x249x599 mm

POZNÁMKY

- POZN. 1 – NAVRHOVANÝ PODHLED MÁ SPODNÍ HRANU POD ÚROVŇÍ NADPRAŽÍ OKEN. V NÁVZÁSTNOSTI NA OKENNÍ OTVOR Tedy BUDE PODHLED UKONČEN SVISLÝM ČELEM VÝŠKÝ CCA 200mm
- POZN. 2 – REVIZNÍ DVÍŘKA (400x400) Z SDK DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- POZN. 3 – REVIZNÍ DVÍŘKA (400x400) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30 minut
- POZN. 4 – NEOBSAŽENO

- POZN. 5 – REVIZNÍ DVÍŘKA (400x400) DO INSTALAČNÍ ŠACHTY, PROVĚST V KAŽDEM PODLAŽÍ V DOLNÍ ČÁSTI ŠACHTY, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. V PROSTORU PODHLEDU BUDE DÁLĚ VYNECHÁN OTVOR PRO VÝSTUP KABELOVÝCH KEDLÍ DO PODHLEDU
- POZN. 6 – DOČASNÉ ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO HYDRANTU. PO PROVĚZENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ A PŘÍPOJENÍ
- POZN. 7 – DOČASNÉ ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO OTOPEHÉHO TĚLESA. PO PROVĚZENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ A PŘÍPOJENÍ

– PROSTUPY MEZI PODLAŽÍMI BUDOU REALIZOVÁNY JÁDROVÝM VRTÁNÍM. V KAŽDÉ INSTALAČNÍ ŠACHTĚ JE SKRZ STŘOPNÍ KONSTRUKCI UVAŽOVÁNY VÝDÝ SE 2ks VRTŮ PRŮMĚRU 120mm. V MÍSTĚ POŽÁRNÍ PŘEDELŮ BUDOU OTVORY PO INSTALACI KABELŮ POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY

LEGENDA PODHLÉDŮ

- B1** STAVAJÍCÍ "FEAL" PODHLEDY URČENÉ K DEMONTÁŽI A LIKVIDACI
- B2** STAVAJÍCÍ "FEAL" PODHLEDY VČ. MINERÁLNÍ VATY TL. 160 MM URČENÉ K DEMONTÁŽI A LIKVIDACI
- B3** STAVAJÍCÍ SOLUTIVNÉ PODHLEDY VČ. MINERÁLNÍ VATY TL. 160 MM URČENÉ K DEMONTÁŽI A LIKVIDACI

- P1** NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, RASTR 600x600mm
- PŘED REALIZACÍ NOVÝCH PODHLÉDŮ BUDE NA STŘOPECH PROVEDENA OPRAVA A OBNOVA JÁDROVÉ OMIETKY PO ROZKVOČENÍ EI (PŘEDPOKLÁDÁNÝ ROZSAH = 20% Z PLOCHY MÍSTNOSTI)

- P2** SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ
- DVOUVRSTVÝ RASTR NA ZÁVESECH KOTVENÝCH DO STŘOPNÍ KONSTRUKCE
 - SDK DESKA 1x12,5mm
 - BEZ POŽÁDÁVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

- P3** SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- DVOUVRSTVÝ RASTR NA ZÁVESECH KOTVENÝCH DO STŘOPNÍ KONSTRUKCE
 - SDK DESKA 1x12,5mm
 - BEZ POŽÁDÁVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

- P4** SÁDROKARTONOVÝ PODHLED V PROSTORU SCHODIŠTĚ
- DVOUVRSTVÝ RASTR NA ZÁVESECH KOTVENÝCH DO STŘOPNÍ KONSTRUKCE
 - SDK DESKA min. 2x12,5mm, PROTIPOŽÁRNÍ
 - PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30 ZDOLA I SHORA

PODHLÉDY V UVEDENÝCH PROSTORÁCH BUDOU INSTALOVÁNY DO VÝŠKY PŮVODNÍHO FEAL PODHLEDU, POUZE V CHODBÁCH 3.19 A 3.21 BUDE PODHLED SNÍŽEN TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROJÍT S KABELŽANÍM POD VAŽNÍKY NAD PODHLEDĚM.




PODHLÉD V PROSTORU HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ BUDE PROVĚZEN: – V ÚROVNI NÁVÁZUJÍCÍCH PROHLÁDKŮ TVRKA SE HLAVNÍCH PODEST LEMOVANÝCH PRŮVLÁKÝ

– V OSTATNÍCH PŘÍPÁDECH S MINIMÁLNÍM SVĚŠENÍM TAK, ABY BYLO MOŽNÉ NAD PODHLEDĚM VĚST PŘÍSLUŠNÉ KABELÁŽE A OSAZOVAT NVŘZENÉ KONČOVÉ PRVKY (VÍZ PROJEKT EI)

VEŠKERÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVĚZENY ODBORNOU FIRMOU A POŽÁDOVÁNE VLASTNOSTI (ZJMÉNA POŽÁRNÍ ODOLNOST) BUDOU DOLOŽENY PLATNÝMI DOKLADY A CERTIFIKÁTY

k.č. NOVA CEREKVEJ (705012)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	09/2025	PRVNÍ VYDÁNÍ	KLIMA	ING.KOT	ING.KOT

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žitkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT CESTY:  PROJEKT CENTRUM s.r.o.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ING. KOT Větrná 560/2, 110 00 Praha 1, IČ: 27578524 036 738 880 729, info@procentrum.cz, www.procentrum.cz	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	KLIMA	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ GRAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: OA A HŠ HAVL. BROD - REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE ŠKOLY KYJOVSKÁ				FORMAT:	2X6,5/A4
				DATUM:	09/2025
				STUPEŇ PD:	DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	25-035
				MĚŘÍTKO:	1:100
OBJEKT:	---	ČAST:	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
OBSAH: STAVEBNÍ KONSTRUKCE 1.NP - 1. ETAPA				Č.VÝKRESU:	Č. PŘÍLOHY
				E.02	
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VĚ SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRESY O JEHO ČÁSTI MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM PŘÍSLUŠNÝM POUŽÍVÁNÍM POUZE PO PŘEDPOKLÁDÁNÍ SOHLASU AUTORA					