



Tabuľka miestností				
Číslo miestnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stropy	Stropy
4.01	SCHODIŠTE 11,53	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÝVATEĽNÝ NÁTER V=1800 MM, OMÝVATEĽNÝ NÁTER V=1800 MM	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ
4.02	PREDŠŤ WC 7,49	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ
4.03	WC 0,99	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ
4.04	WC 1,04	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ
4.05	ÚČEBNA 73,78	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ
4.06	KABINET 27,07	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ
4.07	CHODBA 65,59	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ OMÝVATEĽNÝ NÁTER V=1800 MM, OMÝVATEĽNÝ NÁTER V=1800 MM	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ ST - FEAL (PODHLIE) P1 - SOKK
4.08	KABINET 18,22	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ
4.09	ÚČEBNA 55,49	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ
4.10	ÚČEBNA 51,05	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ
4.11	PREDŠŤ WC 4,55	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ
4.12	WC 2,4	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ
4.13	OKLADOVÁ KOMORA 4,22	VINYLOVÁ PODLAHA	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ STUKOVÁ

Celková plocha [m²]: 525,42

POZNÁMKY K TABULKE MIESTNOSTÍ

- PODLAHY:**
- NOVE NÁSLAPNÉ VRSTVY NEISOU NAVRHOVANÝ
 - VŠETKE PODLAHY V DOTYČNÝCH MIESTNOSTECH BUDU PRED ZAHLEPNÍM PRACÍ ZAKRYTÝ A OCHRANENÝ PRED POSKOCENÍM ZA POUŽITÍ CELOPOLOŽENÉHO ZAKRYTÍ OSB DESKAMI A GEOTEXTILIÍ 300g/m2
- STIEHY:**
- V MIESTNOSTECH, VE KTERÝCH ISOU STAVAJOCI KERAMICKÉ OKLADY, NEISOU NAVRHOVANÝ TAKOVÉ PRÁCE, KTERÉ BY ZNEMOHLY ZASAH DO TECHTO OKLADOV. KERAMICKÉ OKLADY NEISOU V TABULKE MIESTNOSTÍ NIKAU ZÁČASŤ UVEDENÝ
 - VE VŠECH MIESTNOSTECH DOTYČNÝCH REALIZACÍ NOVÝCH ELEKTROINSTALACÍ SE PREDPOKLÁDA OSTRÁNENÍ A NÁSLADNÁ OBNOVA TOR STAVAJOCI JÁDROVÝCH OMÍTEK I STUKU (OLIV DRAŽKOVÁNÍ, KOTVENÍ A OSTRÁNENÍ LIŠŤI APD.)
 - OMÝVATEĽNÉ NÁTERY – ROZSAH OSTRÁNENÍ STAVAJOCI I PROVEDENÍ NOVÝCH JE ZJELNÝ Z TABULKY MIESTNOSTÍ. PREJAV PRÍROD PROVEDENÍ OMÝVATEĽNÝCH NÁTEROV VŠE SCHODISŤOVÝCH PROSTOROV BUDE UPRÁVENÝ NA MIEŠTĚ DLE SKUTIČNÉHO PRŮBĚHU SCHODISŤE, ALE I JEDNOTLIVÝCH LEMŮ, VYSTUPKŮ A DOPLNKOVÝCH PRÁCK. OMÝVATEĽNÉ NÁTERY BUDU PROVEDENÉ ZA POUŽITÍ INTERIÉROVÉHO SMALTU, KTERÝ I ZA MOKRA VÝKALUJE VYSOKOU OTERU A ODERUVODOPORNOSTI. BARVA BUDE NÁMAŠENÁ VE DVOU VRSTVÁCH.
 - VÝMALBA – V DOTYČNÝCH MIESTNOSTECH SE UVAŽUJE KOMPLETNÍ OSTRÁNENÍ (SKRABÁNÍ) STAVAJOCI VÝMALEB A PROVEDENÍ NOVÝCH (80% BLA VÝMALBA, 20% TOROVANÁ)UVEDENÝ
- ROZSAH ROBOV:**
- JÁDRO OMÍTKY – 100% PLOCHY
 - STUKOVÁ VRSTVA – 100% PLOCHY
 - MALBA – 100% PLOCHY
- ROZSAH NOVÝCH POROCHO:**
- JÁDRO OMÍTKY – 100% PLOCHY
 - STUKOVÁ VRSTVA – 100% PLOCHY
 - MALBA – 100% PLOCHY
- STROPY:**
- VE VŠECH MIESTNOSTECH DOTYČNÝCH REALIZACÍ NOVÝCH ELEKTROINSTALACÍ SE PREDPOKLÁDA OSTRÁNENÍ A NÁSLADNÁ OBNOVA TOR STAVAJOCI JÁDROVÝCH OMÍTEK I STUKU (OLIV DRAŽKOVÁNÍ, KOTVENÍ A OSTRÁNENÍ SVÍTEL AL LIŠŤI APD.)
 - VÝMALBA – V DOTYČNÝCH MIESTNOSTECH SE UVAŽUJE KOMPLETNÍ OSTRÁNENÍ (SKRABÁNÍ) STAVAJOCI VÝMALEB A PROVEDENÍ NOVÝCH (100% BLA VÝMALBA)
 - PODHLIE (OSTRÁNENÉ A NOVE) – VZ LEGENDA PODHLIE. V MIESTNOSTECH S PODHLIEM NEU UVAŽOVANO TOR STUKOVÁNÍ A VÝMALBU STROPŮ NAD PODHLIEM, ALE POUZE S JÁDROVÝMI OMÍTKAMI (OPRAVY V ROZSAHU TOR PLOCHY)
- ROZSAH ROBOV:**
- JÁDRO OMÍTKY – 20% PLOCHY
 - STUKOVÁ VRSTVA – 20% PLOCHY
 - MALBA – 100% PLOCHY
- ROZSAH NOVÝCH POROCHO:**
- JÁDRO OMÍTKY – 20% PLOCHY
 - STUKOVÁ VRSTVA – 20% PLOCHY
 - MALBA – 100% PLOCHY

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJOCI KONSTRUKCE

STAVAJOCI KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

ZDĚNÁ INSTALACÍ ŠACHTY Z POROBETONOVÝCH TVARNIC P2-500 100x249x599 mm

POZNÁMKY

- POZN. 1 – NAVRHOVANÝ PODHLIE MA SPORNÍ HRANU POD (ROVNÍ) NADPRAŽÍ OKEN. V NÁVZNOSTI NA OKENNÍ OTVOR TĚD BUDE PODHLIE UKONČEN SVISLÁM JELEN VÝŠKÝ DOA 200mm
- POZN. 2 – REVIZNÍ DŮVRKA (400x400) Z SOK DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- POZN. 3 – REVIZNÍ DŮVRKA (400x400) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EJ 30 minút
- POZN. 4 – NEDESAZHO

POZN. 5 – REVIZNÍ DŮVRKA (400x400) DO INSTALACÍ ŠACHTY, PROVEST V KAŽDEM PODLAŽÍ V DOLNÍ ČÁSTI ŠACHTY, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. V PROSTORU PODHLIE BUDE DÁLE VÝNEŠNÍ OTVOR PRO VÝSTUP KABELOVÝCH VEDEN DO PODHLIE

POZN. 6 – DOČASNÉ OPOJENÍ A DEMONTÁŽ STÁVAJOCIHO HYDRANTU. PO PROVEDENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ A PŘÍPOJENÍ

POZN. 7 – DOČASNÉ OPOJENÍ A DEMONTÁŽ STÁVAJOCIHO OTOPNÉHO TĚLESA. PO PROVEDENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ A PŘÍPOJENÍ

- PROSTUPY MEZI PODLAŽÍMI BUDU REALIZOVÁNY JÁDROVÝMI VĚTVAMI. V KAŽDÉ INSTALACÍ ŠACHTY JE PŘEDELU BUDOU OTVORY PO INSTALACÍ KABELÁŽI POZÁRNĚ UTEŠENÝ

LEGENDA PODHLIEŮ

[B1] STAVAJOCI "FEAL" PODHLIE UŘČENÉ K DEMONTÁŽI A LIKVIDACÍ

[B2] STAVAJOCI "FEAL" PODHLIE VČ. MINERÁLNÍ VATY TL. 160 MM UŘČENÉ K DEMONTÁŽI A LIKVIDACÍ

[B3] STAVAJOCI SOLUTIVNÉ PODHLIE VČ. MINERÁLNÍ VATY TL. 160 MM UŘČENÉ K DEMONTÁŽI A LIKVIDACÍ

[P1] NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLIE, RASTR 600x600mm

- PŘED REALIZACÍ NOVÝCH PODHLIEŮ BUDE NA STROPECH PROVEDENA OPRAVA A OBNOVA JÁDROVÝCH OMÍTEK PO ROZDROŽECH E (PREDPOKLADÁME ROZSAH = 20% Z PLOCHY MIESTNOSTI)

[P2] SÁDKOKARTONOVÝ PODHLIE DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

- DVOUVRSTVÝ RASTR NA ZÁVEŠECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE

- SOK DESKA 1x12,5mm

- BEZ POŽÁDNKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

[P3] SÁDKOKARTONOVÝ PODHLIE DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

- DVOUVRSTVÝ RASTR NA ZÁVEŠECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE

- SOK DESKA 1x12,5mm

- BEZ POŽÁDNKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

[P4] SÁDKOKARTONOVÝ PODHLIE V PROSTORU SCHODISŤE

- DVOUVRSTVÝ RASTR NA ZÁVEŠECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE

- SOK DESKA 1x12,5mm, PROTÍPOŽÁRNÍ

- PODHLIE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EJ 30 ZDOLÁ I SHORA

PODHLIE V UVEDENÝCH PROSTORÁCH BUDU INSTALOVÁNY DO VÝŠKÝ PŮVODNÍHO FEAL PODHLIE, POUZE V CHODBÁCH 319 A 321 BUDE PODHLIE ZDĚNÁ TAK, ABY BÝLO MOŽNO PROJÍT S KABELÁŽÍM POD VAŽNÍKY NAD PODHLIEM

PODHLIE V PROSTORU HLAVNÍHO SCHODISŤE BUDE PROVEDEN:

- V LOMANÍ NAVAZUJÍCÍM PRŮMLUKU (TRÁVA SE HLAVNÍHO PŮDSTĚ LOMUOVANÝ PRŮVLUK)
- V OSTATNÍCH PÁRÁCH S SEŠNÁM SVĚŠNÍM TAK, ABY BÝLO MOŽNÉ NAD PODHLIEM VEST PŘÍSLUŠNÉ KABELÁŽE A OSAŽOVAT VÝRŽENÉ KONCOVÉ PRVKY (VIZ PROJEKT E)

VŠETKÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY ODBOROU FIRMOU A POŽÁDOVANE KLASIFIKACÍ (JELIKOŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST) BUDU DOCELENY PLATNÝMI DOKLADY A CERTIFIKÁTY

K.6. NOVÁ CEREKEV (765012)

O	09/2025	PRVNÍ VÝSADNÍ	KLIMA	ING.KOT	ING.KOT
DELO	DATA	POPS. ŽVN	VÝPRACOVAN	ZOSP. PROJEKTANT	AUTOR

KRAJ VYSOČINA Židkova 1862/57 586 01 JHKLAVA		PROJEKT CENTRUM PROJEKT CENTRUM		STAVBA PRŮJEKTU STAVBA PRŮJEKTU	
MÍSTO STAVBY:	HAVLŮČOVŮ BROD	VÝPRACOVAN:	KLIMA	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ GRAB:	HAVLŮČOVŮ BROD	ZOSP. PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:		FORMÁT:		2x6,5/A4	
OA A HŠ HAVL. BROD - REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE ŠKOLY KYJOVKSA		DATUM:		09/2025	
OBJEKT:		STUPEŇ PD:		OSP+OPS	
—		D. ZAKÁŽKY:		25-035	
—		MĚŘÍTKO:		1:100	
—		SOUBOR:		—	
—		Č. VÝKRESU:		Č. PARE	
STAVEBNÍ KONSTRUKCE 4 NP - 2. ETAPA		E.05			

DOCUMENTACÍ LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMĚRU PŘÍSLUŠNÉ MOŽNOSTI O DLO. VÝKRES O JINÉ ČÁSTI MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝ POUŽÍVÁN KOPÍROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ DOHLÁŠCE AUTORA