



Tabuľka miestností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.01	SONDOSTĚ	25,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMYVATELNÝ NÁTER V=1800 MM, OMYVATELNÝ NÁTER V=1800 MM	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.02	PÍŠDÁŘY	8,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.03	WC – CHLAPCI	1,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.04	WC – CHLAPCI	0,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.05	PŘEDSÍN WC – CHLAPCI	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.06	WC – BEZBARIEROVÉ	4,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.07	OKUDOVÁ KOMORA	1,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.08	KANCELÁŘ	16,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.09	KANCELÁŘ	16,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.10	UCEBNA	37,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.12	CHODBA	107,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMYVATELNÝ NÁTER V=1800 MM, OMYVATELNÝ NÁTER V=1800 MM	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ B1 – FEAL PODHLED B1 – SOKA
2.13	JÍDELNA	146,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.14	SKLAD	21,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
2.15	VÝDEJ JÍDEL	11,28	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.16	OMŮŇA KUCHYNĚ	90,42	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.17	CHLAZENÝ SKLAD	8,37	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.18	SUCHÝ SKLAD	12,29	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.19	HŘUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	12,14	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.20	SKLAD BRAMBOR A ZELENINY	7,68	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.21	SKLAD TEPLOTRÓTY	2,73	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.22	CHODBA	10,12	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.23	CHLAZENÝ STROJOVNA/SKLAD	3,24	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.24	POHOTOVOSTNÍ WC	1,26	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.25	PŘEDSÍN WC	1,8	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.26	OKUDOVÁ KOMORA	2,57	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.27	SKLAD	3,13	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.28	SKLAD OPADKŮ	2,16	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.29	ZASOBOVACÍ RAMPA	8,32	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.30	CHODBA	32,95	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.31	KANCELÁŘ MÍSTŘI	16,5	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.32	KANCELÁŘ MÍSTŘI	13,75	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

NAVHRVÁVANÉ KONSTRUKCE

NAVHRVÁVANÉ KONSTRUKCE

ZDĚNÁ INSTALACE ŠACHTY Z PÓRBOETONOVÝCH TVÁŘNIC P2=500 100x249x599 mm

POZNÁMKY

POZN. 1 – NAVHRVÁVANÝ POHLED NA SPORNÝ HRANU PO DROVNÍ NAPRAVĚ OKEN, V NÁVÁZNOSTI NA

OKENNÍ OKRÁJ TUDY BUDE POHLEDÍ UKONČEN SVISLÝM ČÍMELNÍM

POZN. 2 – REVNÍ DVĚŘKA (400x400) Z SDK DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

POZN. 3 – REVNÍ DVĚŘKA (400x400) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 minut

POZN. 4 – NEBESÁZENO

POZN. 5 – REVNÍ DVĚŘKA (400x400) DO INSTALACE ŠACHTY, PROVĚST V KAŽDEM PODLAŽÍ V DOLE ČÁSTI

ŠACHTY, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, V PROSTORU PODLAŽÍ BUDE DÁLE VYNECHÁN OTVOR PRO VSTUP

KABELOVÝCH VEDENÍ DO PODHLEDU

POZN. 6 – DOČASNÉ ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO HYDRANTU, PO PROVEDENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ

MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ

POZN. 7 – DOČASNÉ ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO OTOPEJNÍHO TĚLESA, PO PROVEDENÍ PRACÍ ZPĚTNÁ

MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ

– PROSTUPY MEZI PODLAŽÍ BUDOU REALIZOVÁNY JADROVÝMI VRTANINAMI, V KAŽDÉ INSTALACI ŠACHTY JE

SPRÁVNĚ STROPNÍ KONSTRUKCE UVAŽOVÁNY VÝŠÍ, ŽE VÝŠÍ PROSTORU 120mm, V MÍSTĚ POŽÁRNÍ

PŘELOH BUDOU OTVORY PO INSTALACI KABELŮ POŽÁRNĚ UTESĚNÝ

LEGENDA PODHLEDŮ

STAVAJÍCÍ "FEAL" PODHLEDY URČENÉ K DEMONTÁŽI A LUKVACI

STAVAJÍCÍ "FEAL" PODHLEDY VČ. MINERÁLNÍ VATY TL 160 MM URČENÉ K DEMONTÁŽI A LUKVACI

STAVAJÍCÍ SOLIDITNÉ PODHLEDY VČ. MINERÁLNÍ VATY TL 160 MM URČENÉ K DEMONTÁŽI A LUKVACI

NOVÝ MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED, RASTR 600x600mm

– PŘED REALIZACÍ NOVÝCH PODHLEDŮ BUDE NA STROPECH PROVEDENA OPRAVA A OBNOVA JADROVÉ

OMYTKY PO ROZVOZOVÉ CI (PROPOKLÁDANÝ ROZSAH = 20% Z PLOCHY MÍSTNOSTI)

SADROKARTONOVÝ PODHLED DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ

– DIVYDURVÝ RASTR NA ZÁVESECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE

– SOK DESKA 1x12,5mm

– BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST

SADROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

– DIVYDURVÝ RASTR NA ZÁVESECH KOTVENÝCH DO STROPNÍ KONSTRUKCE

– SOK DESKA min. 2x12,5mm, PROTIPÓŽÁRNÍ

– PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 ŽODOLA I SHORA

PODHLÉDY V UKLIDOVÝCH PROSTORÁCH BUDOU INSTALOVÁNY DO VÝŠKY PŮVODNÍHO FEAL PODHLEDU, POUZE V

CHODBÁCH 3.19 A 3.21 BUDE PODHLED SNÍŽEN TAK, ABY BÝLO MOŽNÉ PROJÍT S KABELÁŽÍ POD VÁDNIKY

NAD PODHLEDY

PODHLÉDY V PROSTORU HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDEN:

– V DROVNÍ NAPRAVĚ PRŮVLAČKY TITRA SE HLAVNÍCH NA STROPECH PROVEDENA OPRAVA A OBNOVA JADROVÉ

OMYTKY PO ROZVOZOVÉ CI (PROPOKLÁDANÝ ROZSAH = 20% Z PLOCHY MÍSTNOSTI)

– V OSTATNÍCH PŘÍPADÍCH S MINIMÁLNÍM SVĚŠENÍM TAK, ABY BÝLO MOŽNÉ NAD PODHLEDY VĚST

PŘÍSLUŠNÉ KABELÁŽE A OSÁZOVAT NVRŽENÉ KONČOVÉ PRVKY (VIZ PROJEKT E)

Tabuľka miestností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
2.33	SATNA – CHLAPCI	14,97	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.34	PŘEDSÍN WC – CHLAPCI	1,44	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.35	WC – CHLAPCI	1,25	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.36	SPRCHA – CHLAPCI	1,71	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.37	SPRCHA – DIVKY	1,71	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.38	WC – DIVKY	1,44	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.39	PŘEDSÍN WC – DIVKY	1,44	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.40	SATNA – DIVKY	17,6	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.41	KABINET	20,52	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.42	KABINET	16,99	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.43	KABINET	15,8	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.44	UCEBNA	36,53	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ
2.45	KABINET	14,4	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ

Odkaz plocha [m²]: 787,46

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ

PODLAHA:

– NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY NEJSOU NAVHRVÁVÁNY

– VESKÉRE PODLAHY V ODTIČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRÁD ZAKRYTY A OCHRANĚNÝ PŘED

POŠKOZENÍM ZA POUŽITÍ CELOPOLOŠENÉHO ZAKRYTÍ OSB DESKAMI A GEOTEXTILI 300g/m2

STĚNY:

– V MÍSTNOSTECH, VE KTERÝCH JSOU STAVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBKLADY, NEJSOU NAVHRVÁVÁNY TAKOVÉ PRÁCE, KTERÉ

BY ZNAMENALY ZÁSAH DO TĚCHTO OBKLADŮ. KERAMICKÉ OBKLADY NEJSOU V TABULCE MÍSTNOSTÍ NIJAK ZNÁČNĚ

– VE VŠECH MÍSTNOSTECH DOTČENÝCH REALIZACÍ NOVÝCH ELEKTROINSTALACÍ SE PŘEPROKLÁDA ODSTRANĚNÍ A

NÁSLAPNÁ OBNOVA 100% STAVAJÍCÍCH JADROVÝCH OMÍTKY I ŠTUKU (ALVY DRAŽDOVÁK, KOTVENÍ A OSTRANOVÁNÍ

LIST APD)

– OMYVATELNÉ NÁTERY – ROZSAH OSTRANOVÁNÍ STAVAJÍCÍ PROVEDENÍ NOVÝCH JE ZREJMÝ Z TABULKY MÍSTNOSTÍ,

PŘESNÝ ZPŮSOB PROVEDENÍ OMYVATELNÝCH NÁTERŮ JE SCHODOVANÝ PROSTORU BUDE UPŘESNĚN NA MÍSTĚ DLE

SKUTEČNÉHO PŘEBĚHU SCHODIŠTĚ, ALE I JEDNOTLIVÝCH LEMŮ, VYSTUPŮ A DOPLNKOVÝCH PRVKŮ OMYVATELNÉ

NÁTERŮ BUDOU PŘEDVYBÍRY ZA POUŽITÍ INTERIEROVÉ SYSTÉMOVÉ BARVY, KTERÁ I ZA VÝRAŽNÉ VÝSLEDKY

OTĚŘU A ODOPRAVČOVNOSTI BARVA BUDE NÁMĚŘENÁ VE DVŮH VÝSTĚHÁCH

– VYMALEBA – V DOTIČENÝCH MÍSTNOSTECH SE UVAŽUJE KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ (ŠKRÁBÁNÍ) STAVAJÍCÍCH VYMALEB A

PROVEDENÍ NOVÝCH (SOK BILÁ VYMALEBA, 200% DOKOVANÁ/UVADĚNÝ

ROZSAH SOULÁNÍ

JADRO OMÍTKY – 100% PLOCHY

ŠTUKOVÁ VRSTVA – 100% PLOCHY

MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:

JADRO OMÍTKY – 100% PLOCHY

ŠTUKOVÁ VRSTVA – 100% PLOCHY

MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:

ROZSAH SOULÁNÍ

JADRO OMÍTKY – 200% PLOCHY

ŠTUKOVÁ VRSTVA – 200% PLOCHY

MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:

ROZSAH SOULÁNÍ

JADRO OMÍTKY – 200% PLOCHY

ŠTUKOVÁ VRSTVA – 200% PLOCHY

MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:

ROZSAH SOULÁNÍ

JADRO OMÍTKY – 200% PLOCHY

ŠTUKOVÁ VRSTVA – 200% PLOCHY

MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:

ROZSAH SOULÁNÍ

JADRO OMÍTKY – 200% PLOCHY

ŠTUKOVÁ VRSTVA – 200% PLOCHY

MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:

ROZSAH SOULÁNÍ

JADRO OMÍTKY – 200% PLOCHY

ŠTUKOVÁ VRSTVA – 200% PLOCHY

MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:

ROZSAH SOULÁNÍ

JADRO OMÍTKY – 200% PLOCHY

ŠTUKOVÁ VRSTVA – 200% PLOCHY

MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:

ROZSAH SOULÁNÍ

JADRO OMÍTKY – 200% PLOCHY

ŠTUKOVÁ VRSTVA – 200% PLOCHY

MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:

ROZSAH SOULÁNÍ

JADRO OMÍTKY – 200% PLOCHY

ŠTUKOVÁ VRSTVA – 200% PLOCHY

MALBA – 100% PLOCHY

ROZSAH NOVÝCH POVRCHŮ:

ROZSAH SOULÁNÍ

JADRO OMÍTKY – 200% PLOCHY

ŠTUKOVÁ VRSTVA – 200% PLOCHY

MALBA – 100% PLOCHY