

# PŮDORYS 3.NP

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA M2
301	CHODBA	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	28.44
302	CHODBA	NOVÉ PVC	26.80
303	WC		4.21
304	UCEBNA		24.78
305	NEOBSAZENO		
306	NEOBSAZENO		
307	UCEBNA		33.50
308	UCEBNA		67.04
309	UCEBNA		21.49
310	UCEBNA		18.13
311	UCEBNA		37.89
312	TANEČNÍ SÁL		87.91
313	CHODBA		7.58
314	SATNA		9.98
315	SATNA		10.2
316	WC		1.22
317	WC		1.41
318	KOUPELNA		3.82
319	PŘEDSÍN WC		3.51
320	WC		1.36
321	WC		1.61

## SOUČASNÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE



## NOVÁ SKLADBA PODLAHY

- NOVÉ PVC LINO V ROLICH NAPŘ. NOVOFLOOR STANDARD KLASIK HETEROGENNÍ (3-VRSTVÁ) PODLAHOVÁ KRYTINA, TL 2,0 MM, NÁSLAPNÁ VRSTVA TL 0,4 MM VČETNĚ SOKLOVÉ PVC LÍSTY, POŽÁRNÍ ODOLNOST B1-s1
- LEPTOLO
- SIMONDELACANT VYROVNAVAČ STERKA TL 0,2 MM
- PENETRACE
- OCISTĚNÁ PLOCHA PODLAHY PO ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ VRSŤVY
- ODSTRANĚNÁ PŘEDCHOZÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z PVC V ROLICH VČETNĚ SOKLOVÉ PVC LÍSTY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZÁNINA A SKLADBA PODLAHY A STROPU

NEVĚTRANÁ ČÁST  
SCHODIŠTĚ 1.PP-1.NP  
PŮ P0.01/N5-II.SPB  
SCHODIŠTĚ (ČCHUC)  
EI 30DP3-C2  
REI 60

POČET OSOB DLE ČSN 73 0818 PRO 3.NP  
UČEBNY 13X1,3=17 OSOB  
SÁL 88/4=21 OSOB

PŮ N3.01-III.SPB  
UČEBNY,ZÁZEMÍ 3.NP  
EI 30DP3-C2  
REI 45

PŮ N3.01-III.SPB  
UČEBNY,ZÁZEMÍ 3.NP  
EI 30DP3-C2  
REI 45

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

- NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/1970 MM OTEVÍRAJÍ: PLNĚ, PŮVODNÍ FÓLIE - BARVA SLONOVÍ KOST
- NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBNĚ + NOVÝ 2X NÁTER SYNTETICKÝ - 1X ZÁRUBNĚ A 1X VROVNĚ, BARVA SLONOVÍ KOST
- ZÁRUBNĚ KLOZKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA - BÍLÝ KOV, DVEŘE S DUBOVÝM PRÁHEM, POČET KS: PRÁVĚ 3X, LEVÉ 2X, CELKEM 5 KS
- DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 - C2
- PŮVODNÍ DVEŘE 800/1970 ODSTRANIT VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- NOVÉ VNITŘNÍ DVOKRÁDELE DŘEVĚNÉ ATYPICKÉ DVEŘE 1200/2400 MM, OTEVÍRAJÍ: PLNĚ KAZETOVĚ, ČLENĚNÍ PODLE SOUČASNÝCH DVEŘÍ - BARVA SLONOVÍ KOST, NOVÁ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ KAZETOVÁ ZÁRUBNĚ, ČLENĚNÍ PODLE SOUČASNÝCH OBLOŽKŮ, BARVA SLONOVÍ KOST
- ZÁRUBNĚ KLOZKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA - BÍLÝ KOV, DVEŘE S DUBOVÝM PRÁHEM, POČET KS: PRÁVĚ 0X, LEVÉ 1X, CELKEM 1 KS
- DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 - C2
- PŮVODNÍ DVEŘE 1200/2400 MM ODSTRANIT VČETNĚ DŘEVĚNÝCH OBLOŽKŮ
- PŘED VÝROBU A ODBĚRNÍM KONZULTOVAT S ODBĚRNÍM PAMÁTKOVÉ PÉČE

## POZNÁMKA

- PO OSAZENÍ NOVÝCH ZÁRUBNĚ PROVĚST ZAPRAVĚNÍ OMTKŮV. V PŘÍPADĚ, KDY JE OŠETŘEN ZAPRAVIT VÝDY NA CELOU HLUBOKU, STEJNĚ TAK U PŘEKLADU, POKUD SE JEJEDNÁ O PŘÍČKU VÝDY ZAPRAVIT Z KAŽDÉ STRANY PŘÍČKY CCA V PÁSI 300 MM PO OBVOU KOLEN ZÁRUBNĚ.
- NOVÉ OMTKŮV VÁPENÉ PLSTI HLÁZENÉ JADRO + STUK Z BALENTYCH SMĚSÍ
- U OŠETŘENÍ, KDE JE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN, UMÁZKOVAT S DEMONTÁŽÍ V STŘEDĚ OŠETŘENÍ A PO VÝHĚNĚ ZÁRUBNĚ DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN OŠETŘIT ZPĚT, DEMONTÁŽ OBKLADU PROVÁDĚT S OPATRNOSTÍ TAK, ABY NEKLADELY ŽÁDNÝ NÁMONTOVÁN.
- VŠECHNY NOVÉ OMTKŮV OPATŘIT NOVOU VÝMALBOU - PENETRACE A 2X BÍLÝ NÁTER
- PŮVODNÍ KERAMICKÝCH PODLAH BEZE ZMĚNY, NAVRŽENA JE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PVC ZA NOVÉ SPLOUŠTÍCÍ PROTIPŮŽÁRNÍ POŽADAVKY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNOINSTALACE V CHODBĚ SCHODIŠTĚ DEMONTOVAT, PROCHODY STROPEM A PODLAHU ZAPRAVIT BETONEM, PŮVODNÍ OMTKŮV A MALBOU
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOU BUDOU VE STEJNÉM ČLENĚNÍ A VZHLEDU JAKO ŽSOU STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ ZÁKRYT SOK V M.C.302, ROZVOD VZT DOPLNIT 1X SOK TL. 12,5 MM S PROTIPŮŽÁRNÍ OPRAVOU, VČETNĚ PŘETHELENÍ, BROUSENÍ A VÝMALBY
- NEJEDNÁ SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ REŠENÍ

## LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH	STUŽN	OHŁÁŠENÍ
MÍSTO	ZUS ŠUMPERK, ZEROTINOVÁ 267/11, 787 01 ŠUMPERK	DATUM	02/2023
INVESTOR	MÍSTO ŠUMPERK, IČ 00303461	Č.ČK	07/2023
NÁM.NEŘU	1. 787 01 ŠUMPERK	Č.ČK	07/2023
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ	Č.ČK	07/2023
NÁZEV PROJEKTU	ZUS ŠUMPERK - ZMĚNA ÚČELU UŽIVÁNÍ ČÁSTI 4.NP A VÝMĚNA DVEŘÍ ZA POŽÁRNÍ UZÁVĚRY	Č.ČK	07/2023
NÁZEV VÝBEHU	PŮDORYS 3.NP - NOVÝ NÁVRH	Č.ČK	07/2023

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY	
VÝSTRAŽNÉ ZNAČKY	
NÁSTĚNNÝ HADICOVÝ (HYDRANTOVÝ) SYSTÉM	
ROZVODNA, TRANSFORMOVNA	
STUŽNÁ; ODBĚRNÍ MÍSTO NA VODOTEČI	
OHLAŠOVNA POŽÁRU	
OBEČNÉ OZNAČENÍ EPS, AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ	
SIGNÁLNÍ HOUKAČKA, RUČNÍ HLÁŠIČ POŽÁRU	
KLÍČOVÝ TREZOR S MAJÁČKEM	
OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY	
HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EPS	
HLAVNÍ A VEDEJŠÍ VÝCHODY Z OBJEKTŮ	
SMĚRY ÚNIKOVÝCH CEST	
VÝCHODOVÉ DVEŘE Z PODLAŽÍ NEBO OBJEKTU	
OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ	
POŽ. ODOLNOST STROPNÍ;STŘEŠNÍ KONST.	
OHRANICENÍ A OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ	
POŽ. ODOLNOST NOS. KCÍ, POŽ. A OBV. STĚN	

5.6.23 V chráněných únikových cestách typu A a Ba v částečně chráněných únikových cestách mohou vést elektrické rozvody, pokud jsou zakryty (kromě průzorů) konstrukcí druhu DP1 a jejich prostory stavebními kon- strukcemi jsou utěsněny podle ČSN 73 0810. POZNÁMKA Postupy při zakrytí elektrických rozvodů jsou uvedeny např. v kapitole 13 ČSN 73 0804:2010 a v ČSN 73 0848.

- V chráněných únikových cestách rovněž nesmějí být umístěny:
- a) zařízení předměty nebo jiná zařízení, zužující průchozí šířku stanovenou podle 9.11.3;
  - b) volně vedené rozvody hořlavých látek (kapalin, plynů) nebo jakékoliv volně vedené potrubní rozvody z výrobků třídy reakce na oheň B až F; výjimku tvoří případy stavebních změn objektů, kde mohou být stávající nebo nahrazované volně vedené rozvody hořlavých látek o celkovém světlém průřezu potrubí do 5 000 mm2;
  - c) volně vedené rozvody vzduchotechnických zařízení, která neslouží pouze větrání prostorů chráněných únikových cest;
  - d) volně vedené kouřovody, rozvody středotlaké a vysokotlaké páry nebo toxických látek apod.;
  - e) volně vedené elektrické rozvody (kabely), které neodpovídají požadavkům 12.9.

Rozvody podle bodu c) a d) mohou být v chráněné únikové cestě umístěny tehdy, jsou-li zabudovány v konstrukci druhu DP1 a od chráněné únikové cesty požární odděleny krycí vrstvou s požární odolností alespoň EW 30. Křídla oken v chráněných únikových cestách musejí být zasklená (nelze užít polycarbonátových a jiných výrobků třídy reakce na oheň B až F); u odvětracích otvorů se postupuje podle 9.4.2.

Chráněné únikové cesta nesmí sloužit k dodávkám zboží (a k dočasnému skladování zboží či obalů) do prodě- jen a jiných provozoven.

# GRAFICKÁ ČÁST PB ŘEŠENÍ -3.NP