

PŮDORYS 1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA M2
101	CHODBA	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	29.52
102	CHODBA	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	4.31
103	CHODBA	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	28.54
104	CHODBA	NOVÉ PVC	23.60
105	UCEBNA		23.03
106	UCEBNA		16.12
107	UCEBNA		37.89
108	KONCERTNÍ SÁL		87.91
109	SÁTKA		15.2
110	SKLAD		5.15
111	CHODBA	NOVÉ PVC	5.80
112	PŘEDSÍN WC		3.41
113	WC		1.21
114	WC		1.16
115	PŘEDSÍN WC		3.27
116	WC		1.46
117	SKLAD		1.41
118	SÁTKA		9.02
119	UCEBNA		31.34
120	UCEBNA		31.34

NOVÁ SKLADBA PODLAHY

- NOVÉ PVC LINO V ROLÍCH NAPŘ. NOVOPOL 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
- LEPIDLO
- SAMOTVĚRNÉ VÝROVNÁKČÍ STERKA TL DO 2 MM
- PENETRAČE
- OČISTĚNÁ PLOCHA PODLAHY PO ODSTRANĚNÍ PODVÍTVÍ
- ODSTRANĚNÁ PŘEDCHOZÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z PVC V ROLÍCH VČETNĚ DEMONTÁŽE SOKLOVÉ PVC LÍSTY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZÁNÍNA A SKLADBA PODLAHY A STROPU

NEVĚTRANÁ ČÁST
SCHODIŠTĚ 1.PP-1.NP
PÚ P.01/N5-II.SPB
SCHODIŠTĚ (ČCHÚC)

△ ⊗ (H) EI-30DP1+3.C2 REI 60

POČET OSOB DLE ČSN 73 0818 PRO 1.NP

UCEBNY 14X1,3=18 OSOB
KONCERTNÍ SÁL 68+20 OSOB (20 HUDEBNÍCI)

PÚ N1.01-III.SPB
UCEBNY,ZÁZEMÍ 1.NP
⊕ △ ⊗ EI-30DP3-C2 REI 60

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

- NOVÉ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/1970 MM OTEVŘANÉ, PLNÉ, POUZÍVÁJÍ FOLIE - BARVA SLONOVÁ KOST
- NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEN + NOVÝ 2X NÁTER SYNTETICKÝ - 1X ZÁRUBENÍ A 1X VROTNÉ, BARVA SLONOVÁ KOST
- ZÁRUBENÍ VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ A KLÍKA - BÝLY KOV, DVEŘE S DUBOVÝM PRAHEM, POČET KS PRÁVĚ SK, LEVÉ SV, CELKEM 8 KS
- DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 - C2
- PODVÍTVÍ DVEŘE 800/1970 MM ODSTRANIT VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBENÉ

POZNÁMKA

- PO OSAZENÍ NOVÝCH ZÁRUBEN, V PŘÍPADĚ, KDY ŽE OSĚNĚ ZAPRAVIT VÝZVY NA CELOU HLUBOKU, STEJNĚ TAK U PŘEKLADU, ITI Z KAŽDÉ STRANY PŘÍČKY ČCA V PÁSU 300 MM PO OBOJDOU KOLEM ZÁRUBENÍ.
- NOVÉ OMTIKY VÁPENÉ PÁSKY + STUK Z BALENTNÝCH ŠEST
- U OSĚNĚ, KDE ŽE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBLAD STĚN, UKAZOVAT S DEMONTÁŽÍ V SÍRCE OSĚNĚ A PO VÝMĚNĚ ZÁRUBEN DŘEVĚNÝ OBLAD STĚN OSADIT ZPĚT, DEMONTÁŽ OBLADU PROVÁDEČ S OPATRNOSTÍ TAK, ABY MOHLBY ZNOVU NAMONTOVAT.
- VŠECHNY NOVÉ OMTIKY OPATŘIT NOVOU VÝMALBOU - PENETRAČE A 2X BÝLY NÁTER
- POUŽITÍ KERAMICKÝCH PODLAH BEZĚ ZMĚNY, NAVRŽENA ŽE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PVC ZA NOVÉ SPLŇUJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ POŽADAVKY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNOVÝCH KANÁLŮ V CHOUBE SCHODIŠTĚ DEMONTOVAT, PROCHODY STROPU A PODLAHOU ZAPRAVIT BETONEM.
- POUŽITÍ OMTIKU A MALBOU
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBLAD STĚN V M.C.104 ODSTRANIT, POUŽITÍ STĚNY ZAPRAVIT A PROVĚST NOVOU OMTIKU AKTIVOVANÝ STUK VE STEJNĚ VÝMĚ
- JAKO BÝL DŘEVĚNÝ OBLAD
- STĚNY V M.C.104 PO CELÉM OBOJDOU DO VÝŠKY 1200 MM OPATŘIT ODMYKATELNÝM NÁTEREM NAPŘ. CAPAROL SEIGEN LATEX
- STÁVAJÍCÍ ZÁRUBEN SOK V M.C.302, ROZVOD VĚT DOPLNIT 1X SOK TL 12,5 MM S PROTIPOŽÁRNÍ OPRAVOU, VČETNĚ PŘETĚLENÍ, BROUSENÍ A VÝMALBY
- NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU ŽE ČÁST D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI REŠENÍ

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

0.000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP

PROJEKTANT	ING. MILAN ŠPERLICH	GRUPA	OHĚNĚNÍ
MÍSTO	ZUS ŠUMPERK, ŽEROTÍNŮVA 207/11, 787 01 ŠUMPERK	DATUM	02/2023
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, IČ 00303461 NAK.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK	ČÍSLO	01/2023
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ REŠENÍ	ČÍSLO	01/2023
NÁZEV PROJEKTU	ZUS ŠUMPERK - ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ ČÁSTI 4.NP A VÝMĚNA DVEŘÍ ZA POŽÁRNÍ UZÁVERY	ČÍSLO	01/2023
NÁZEV VÝROBKU	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ NÁVRH	ČÍSLO	01/2023

GRAFICKÁ ČÁST PB ŘEŠENÍ -1.NP

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY	
Vo	Sn
Pr	Pě
Ha	Ob
VÝSTRAŽNÉ ZNAČKY	
Obecná	Výbuch
Draživé	Jedovaté
Živá	Chemické
NÁSTĚNNÝ HADICOVÝ (HYDRANTOVÝ) SYSTÉM	
VNĚJŠÍ NADZEMNÍ; PODZEMNÍ POŽ. HYDRANT	
ROZVODNA, TRANSFORMOVNA	
HLAVNÍ; PODRUŽNÝ UZÁVĚR PLYNU	
HLAVNÍ; PODRUŽNÝ UZÁVĚR VODY	
HLAVNÍ; PODRUŽNÝ VYPÍNAČ ELEKTRO	
STUDNA; ODBĚRNÍ MÍSTO NA VODOTEČI	
OHLAŠOVNA POŽÁRU	
OBECE OZNAČENÍ EPS, AUTOMATICKÝ HLÁSIČ	
SIGNALNÍ HOUKAČKA, RUČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU	
KLÍČOVÝ TREZOR S MAJÁČKEM	
OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY	
HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EPS	
HLAVNÍ A VEDLEJŠÍ VÝCHODY Z OBJEKTŮ	
SMĚRY ÚNIKOVÝCH CEST	
VÝCHODOVÉ DVEŘE Z PODLAŽÍ NEBO OBJEKTU	
OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ	
POŽ. ODOLNOST STROPNÍ; STŘEŠNÍ KONST.	
OCHRANĚNÍ A OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ	
POŽ. ODOLNOST NOS. KCÍ, POŽ. A OBN. 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 světlem průřezu potrubí do 5 000 mm²;
- c) volně vedené rozvody vzduchotechnických zařízení, která neslouží pouze větrání prostorů chráněných úni- kových 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 kon- strukci 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 užit polykarbonátových 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 prode- jen a jiných provozoven.