

PŮDORYS 2.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA M2
201	CHODBA	STÁVAJÍCÍ KERAM.DLAŽBA	28.44
202	CHODBA	NOVÉ PVC	33.20
203	CHODBA	NOVÉ PVC	5.30
204	UCEBNA		15.04
205	UCEBNA		30.8
206	UCEBNA		15.05
207	UCEBNA		17.04
208	UCEBNA		40.53
209	UCEBNA		11.19
210	UCEBNA		15.88
211	PŘEDSÍN WC		2.73
212	WC		2.13
213	REDITELNA		37.89
214	KANCELAR		28.43
215	KANCELAR		29.72
216	CHODBA	NOVÉ PVC	10.40
217	UCEBNA		15.23
218	UCEBNA		27.64
219	PŘEDSÍN WC		3.41
220	WC		1.16
221	WC		1.21
222	OKLID		3.27
223	TECHN.MÍSTNOST		1.46
224	SKLAD		1.41
225	LODŽIE		31.82

NOVÁ SKLADBA PODLAHY

- NOVÉ PVC LINO V ROLCH NÁPR. NOVOPOL STANDARD KLASIK
HETEROGENÍ (3-VRSTVÁ) PODLAHA KŘÍTKA - TL.2,0 MM,
NÁSLAPNÁ VRSTVA TL.0,4 MM VČETNĚ SOKLOVÉ PVC LÍSTY,
POŽARNÍ ODOLNOST Bf1-s1
- LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÍ VYROVŇÁVACÍ STERKA TL.00 2 MM
- PENETRAČE
- OČISTENÁ PLOCHA PODLAHY PO ODSTRANĚNÍ POVRCHOVÝCH VRSTEV
- ODSTRANĚNÁ PŘEDCHOZÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z PVC
V ROLCH VČETNĚ DEMONTÁŽE SOKLOVÉ PVC LÍSTY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA A SKLADBA PODLAHY A STROPY

NEVĚTRANÁ ČÁST
SCHODIŠTĚ 1.PP-1.NP
PŮ P0.01/N5-II.SPB
SCHODIŠTĚ (ČCHÚC)
EI 30DP3-C2
REI 00

STÁVAJÍCÍ LUXURY VYBOURAT, OTVOR NOVÉ DOZDIT BLOKY YTONG P3-550,
TL.75 MM, VČETNĚ PERLINKY DO TĚLE A OPATŘIT NOVOU OMTIKOU JADERO
ŠTUK Z BALENÝCH SMĚSÍ VČETNĚ NOVÉ VÝMALBY

CELKEM DĚLKA
51 M
17m 2.np
17m do 1.np
17m k východu
10+38+26=74 OSOB

POČET OSOB DLE ČSN 73 0818 PRO 2.NP
UČEBNÝ 12X1,3=16 OSOB
KANCELÁŘE 10 OSOB

PŮ N2.01-III.SPB
UČEBNÝ,ZÁZEMÍ 2.NP
EI 30DP3-C2
REI 00
REI 30 DP1

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

- NOVÉ VNITRNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/1970 MM OTEVŘAVÉ, PLNÉ, POVRCH FOLIE - BARVA SLONOVÁ KOST
NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEN + NOVÝ 2X NÁTER SYNTETICKÝ - 1X ZÁKLADNÍ A 1X VRCHNÍ, BARVA SLONOVÁ KOST
ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVANT 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
POVODNÍ DVEŘE 800/1970 ODSTRANIT VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBEN
NOVÉ VNITRNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE 800/1970 MM OTEVŘAVÉ, PLNÉ, POVRCH FOLIE - BARVA SLONOVÁ KOST
NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEN + NOVÝ 2X NÁTER SYNTETICKÝ - 1X ZÁKLADNÍ A 1X VRCHNÍ, BARVA SLONOVÁ KOST
ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVANT A KLÍKA - BÍLÝ KOV, DVEŘE S DUBOVÝM PRÁHEM, POČET KS. PRÁVĚ 7X, LEVÉ 5X, CELKEM 12 KS
DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3 - C2
POVODNÍ DVEŘE 800/1970 ODSTRANIT VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBEN

POZNÁMKA

- PO OSÁZENÍ NOVÝCH ZÁRUBEN PŘEVÉST ZAPRAVĚNÍ OMTÍKY, V PŘÍPADĚ, KDY JE OŠETŘENÍ ZAPRAVIT VÝZDY NA CELOU HLOUBKU, STEJNĚ TAK U PŘEKLADU,
POKUD SE JEDNÁ O PŘÍČNÝ VÝZDY ZAPRAVIT Z KAŽDÉ STRANY PŘÍČKY ČCA V PÁSU 300 MM PO OBVODU KOLEM ZÁRUBENÍ.
NOVÉ OMTÍKY VÁPĚNÉ PLSTI HLÁZENÉ JADERO + ŠTUK Z BALENÝCH SMĚSÍ
U OŠETŘENÍ, KDE JE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OKLAD STĚN, UKAZOVAT S DEMONTÁŽÍ V STŘEDE OŠETŘENÍ A PO VÝMĚNĚ ZÁRUBENÍ DŘEVĚNÝ OKLAD STĚN
OSADIT ŽPĚT, DEMONTÁŽ OKLADU PROJEKTU S OPATŘENÍM TAK, ABY NEBYLY NOVÉ NÁMONTOVÁNY.
VŠECHNY NOVÉ OMTÍKY OPATŘIT NOVOU VÝMALBOU - PENETRAČE A 2X BÍLÝ NÁTER
POVRCH KERAMICKÝCH PODLAH BEZE ZMĚNY, NAVRŽENA JE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PVC ZA NOVÉ SPLŮŽNÍČKÉ PROTIPÓŽÁRNÍ POŽADAVKY
STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNIDNOSTALICE V CHODBĚ SCHODIŠTĚ DEMONTOVAT, PŘOCHODY STROPŮ A PODLAHU ZAPRAVIT BETONEM,
POVRCH OPATŘIT OMTIKOU A MALBOU
STÁVAJÍCÍ LUXURY V CHODBĚ 202 A 203 VYBOURAT A NAHRADIT NOVOU VÝZDÍVOU Z BLOKŮ YTONG P3-550 TL.75 MM VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
NEJEDNÁ O SOUČÁSTI PROJEKTU ZE ČÁSTI D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ RESENÍ

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA LNP

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPĚLICH	STUPĚN	OHŁÁŠENÍ
MÍSTO	ZUS ŠUMPERK, ZEROTŮŇNOVA 207/11, 787 01 ŠUMPERK	DATUM	ČÍZAK
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, IČ 00303461 NAM.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK	02/2023	07/2023
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ RESENÍ	ČÍSLO	ČÍSLO
NAZEV PROJEKTU	ZUS ŠUMPERK - ZMĚNA OCELU UŽÍVÁNÍ ČÁSTI 4.NP A VÝMĚNA DVEŘÍ ZA POŽÁRNÍ UZÁVĚRY	1:50	D.1.1011
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ NÁVRH		

LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY					
VOZÍ	SNĚHOVÝ	PŘÍSLUŠNÝ	PĚNOVÝ	HALONOVÝ	OBEČNÝ PHP
VÝSTRAŽNÉ ZNAČKY					
OBEČNÁ	VÝBUCH	TLAKOVĚ LÁHVE	HOŘLAVINY		
DRAŽIVÉ	JED. JEDOVATÉ	ŽÍRAV. ŽIRAVINY		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			
		OBEČNÉ OZNAČENÍ EPS, AUTOMATICKÝ HLÁŠIČ			
		SIGNÁLNÍ HOUKAČKA, RUČNÍ HLÁŠIČ 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.			
		OHRANIČENÍ A OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ			
		POŽ. ODOLNOST NOS. KCÍ, POŽ. A OVB. 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 prostupy 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) zařizovací předměty nebo jiná zařízení, zužující průchozí šířku stanovenou podle 9.11.3;
b) volně vedené rozvody hořlavých látek (kapalín, 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 světelném 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 kon-strukci druhu DP1 a od chráněné únikové cesty požárně 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 prode- jen a jiných provozoven.

GRAFICKÁ ČÁST PB ŘEŠENÍ -2.NP