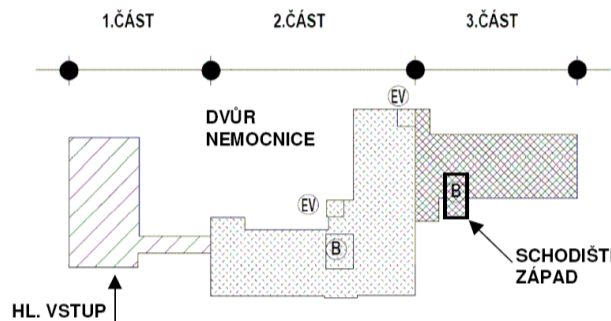


PŮDORYS 3P
M 1: 115

SCHEMA
PBŘ členění



ZCELA NOVÝ POHLED/POŽÁRNÍ PŘEDĚL V PODLAŽÍ 3P - 61 m²

NA ROŠTU Z NOVÝCH NOSNÍKŮ ocelových U80 mm á 1 000 mm

Požární předěl s odolností zdola dle Knauf skladby D113.cz

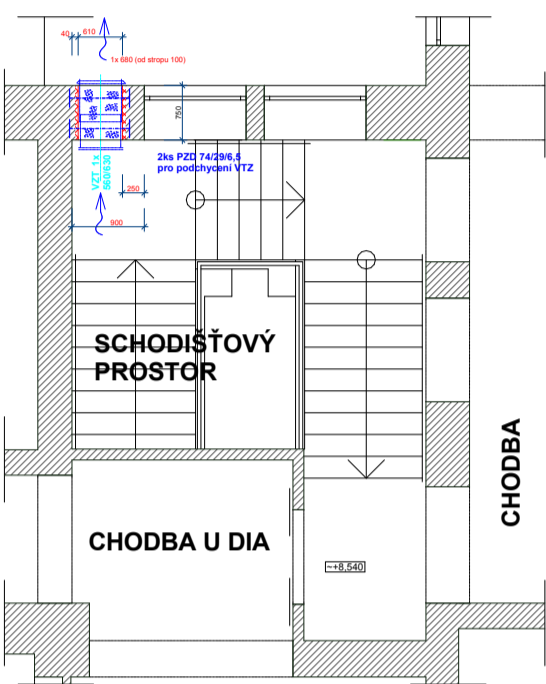
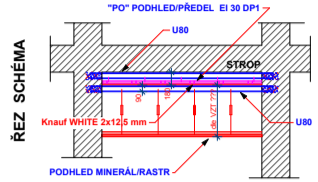
na str. 16 a 17

POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOSTRANNÁ EI 30 (30 minut ze spodu) DP1

rošt z ocelových CD 60/27 profilů křížový jednoúrovňový s křížový

spojkami á 400(b)/1200(c) mm s krátkým závěsem á 500/500(a) mm;

desky Knauf WHITE 2x12,5 mm CELKOVÁ TL. 55 mm + 125 mm



Š-P 01.02/N3-II

Š-P 01.03/N3-II

PŮVODNÍ PODHLEDY ROZEBRAT, DESKY A SVĚTLA PONECHAT

PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ (doplňní novým ~40%) - plocha 16 m²

VYTVOŘENÍ NOVÉHO RASTRU/MINERÁL PODHLEDU POD VZT

PODHLÉD BEZ "PO" ODOLNOSTI; VZT S "PO" IZOLACÍ oboustrannou EI30 DP1

PŮVODNÍ KABELÁŽE OSVĚTLENÍ A JINÉ NAHRADIT NOVÉ

KABELY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - v provedení FE180/P60-R, B2ca,s1,do

ZCELA NOVÝ POHLED/POŽÁRNÍ PŘEDĚL V PODLAŽÍ 3P - 67,5 m²

NA ROŠTU Z NOVÝCH NOSNÍKŮ ocelových U80 mm á 1 000 mm

Požární předěl s odolností zdola dle Knauf skladby D113.cz

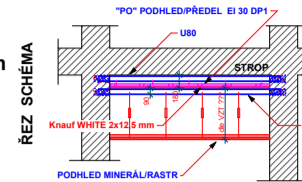
na str. 16 a 17

POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOSTRANNÁ EI 30 (30 minut ze spodu) DP1

rošt z ocelových CD 60/27 profilů křížový jednoúrovňový s křížový

spojkami á 400(b)/1200(c) mm s krátkým závěsem á 500/500(a) mm;

desky Knauf WHITE 2x12,5 mm CELKOVÁ TL. 55 mm + 125 mm



NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA

PVC vč. BETONOVÉ MAZANINY

LEGENDA KONSTRUKCÍ

NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PVC vč. BETONOVÉ MAZANINY (původní podlaha vybourána):

šitérkopiskový podklad tl. 50 mm, fólie PE, mazanina z betonové rychloschnoucí směsí s cementem MAPEI Topcem tl. 55 mm se sítí

KARI 5/150/150 mm (https://www.prodejstavebnichemie.cz/mapei-topcem-20-kg/), nivelační hmota, lepidlo a lino Gerflor

PVC ... Gerflor – MIPOLAM – ACCORD – Toba 0319 (https://www.gerflor.cz/media/products/mipolam/mipolam-accord/card-mipolam-accord.pdf)

- zdivo původní z cihel na maltu MV či MVC

- zdivo příčkové z tvárníc broušených POROTHERM 8 Profi (497x80x249)

na maltu tenkovrstvou Poroth. Profi DBM

- či příčkové zdivo nové z tvárníc YTONG či PORFIX tl. 100 mm na tmel

- vybourané zdivo a konstrukce

PŮVODNÍ PODHLEDY ROZEBRAT/ODBOURAT, SVĚTLA PONECHAT

PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ + DOPLNIT NOVÝMI DESKAMI A RASTREM 100%

VYTVOŘENÍ NOVÉHO RASTRU/MINERÁL PODHLEDU POD VZT - plochy 61,0 m²

PODHLÉD BEZ "PO" ODOLNOSTI; VZT S "PO" IZOLACÍ oboustrannou EI30 DP1

PODHLÉD A VZT NA ROŠTU Z NOVÝCH NOSNÍKŮ ocelových U80 mm á 1 000 mm

PŮVODNÍ KABELÁŽE OSVĚTLENÍ A JINÉ NAHRADIT NOVÉ

KABELY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - v provedení FE180/P60-R, B2ca,s1,do

STÁVAJÍCÍ KABELY OBYALENY - OSVĚTLENÝ "TRUHLÍKEM"

Z SDK OBOUSTRANNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI45DP1 V PLOŠE CCA 15,0 m²

ZCELA NOVÝ POHLED/POŽÁRNÍ PŘEDĚL V PODLAŽÍ 3P - 25 m²

ZDROJE OSVĚTLENÍ UMÍSTĚNÉ NA STĚNÁCH

NA ROŠTU Z NOVÝCH NOSNÍKŮ ocelových U80 mm á 1 000 mm

Požární předěl s odolností zdola dle Knauf skladby D113.cz

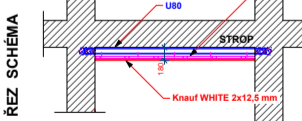
na str. 16 a 17

POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOSTRANNÁ EI 30 (30 minut) DP1

rošt z ocelových CD 60/27 profilů křížový jednoúrovňový s křížový

spojkami á 400(b)/1200(c) mm s krátkým závěsem á 500/500(a) mm;

desky Knauf WHITE 2x12,5 mm CELKOVÁ TL. 55 mm + 125 mm



Pro volně vedené kabely zajišťující funkci a ovládání požární bezpečnostních zařízení:

Požární bezpečnostní zařízení budou připojena z rozvaděče RN kabely odpovídajícími ČSN

IEC 60331 v provedení FE180/P60-R, B2ca,s1,do a funkční schopnosti za požaru 180min a

budou uloženy v trasách s funkční integritou na povrchu zdi pomocí certifikovaných

systémů (protipožární kotvy, certifikované kabelové šabaty).

V případě volně vedených jiných kabelů v chráněných únikových cestách budou kabely v

provedení FE180/P60-R, B2ca,s1,do.

U stávajících vedení svazků kabelů v chráněných únikových cestách budou kabely obaleny -

obloženy "truhlíkem" z SDK oboustrannou požární odolností EI45DP1 vč. požadních

ucpávek.

Nebo budou kabely vedeny pod omítkou tl. min. 10 mm.

VZT potrubí procházející volně přes prostory CHŮG (bez ohledu na průřez) musí být

chráněny obkladem či požární minerální izolací s oboustrannou požární odolností EI30 DP1

... v míst. Skladu dokumentace EI45DP1

podklad PBŘ - Ing. Jiří Kopecký

vypracoval Jiří Daněk	ved. projektu Jiří Daněk	kontroloval J. Vaňásek	 SPOL. S R.O. CHOCEŇ
investor Vysokomýtská nemocnice p.o.	IČO 71207856		
akce STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 167 PO SCHODIŠTĚ ZÁPAD; PBŘ CELKU	p.č.st. 1985/3 ul. Hradecká VYSOKÉ MÝTO	zak.č. I-1229	
díl D.1.1. Architekt. a stavebně technické řešení		datum 01/2023	
příloha Půdorys 3P "PBŘ" - nový stav		stupeň DSP	
		formát 8A4	
		měřítko č.přílohy	
		1: 115	D.1.1.b,b,7