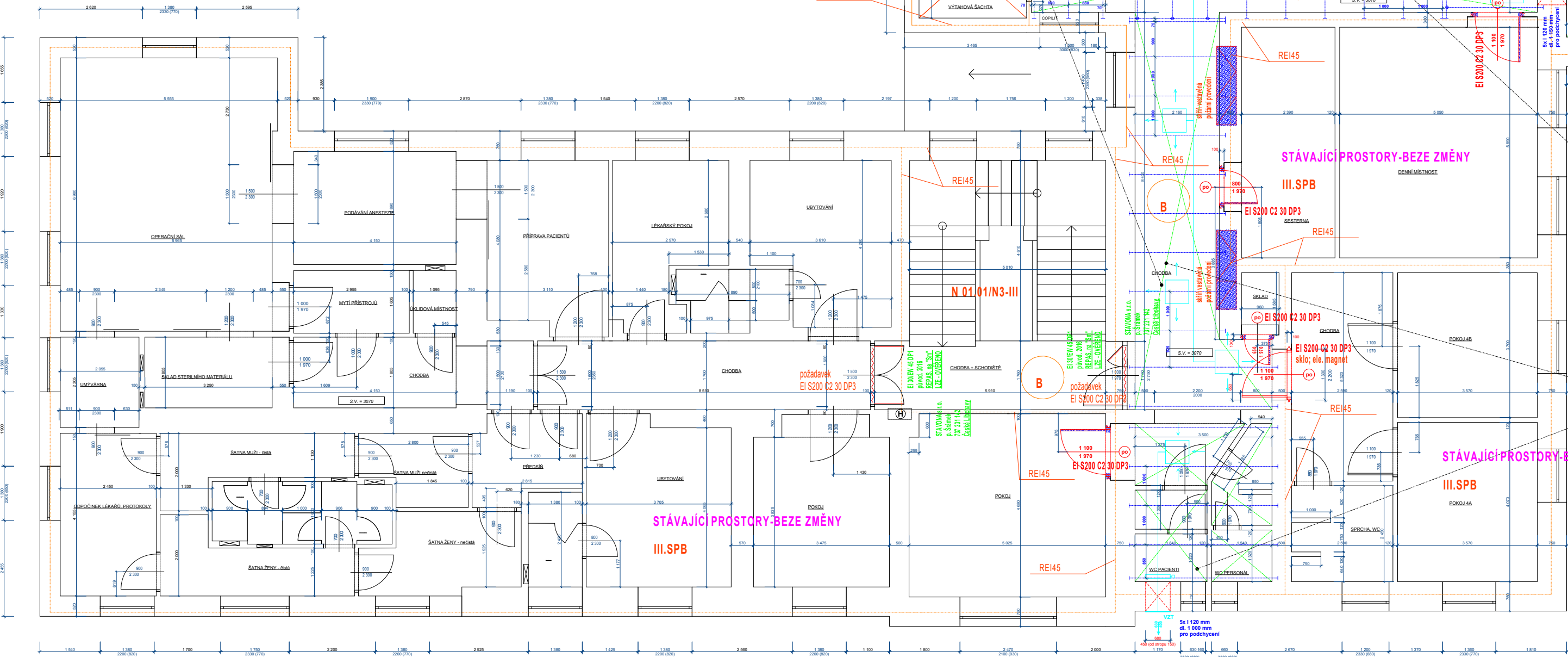
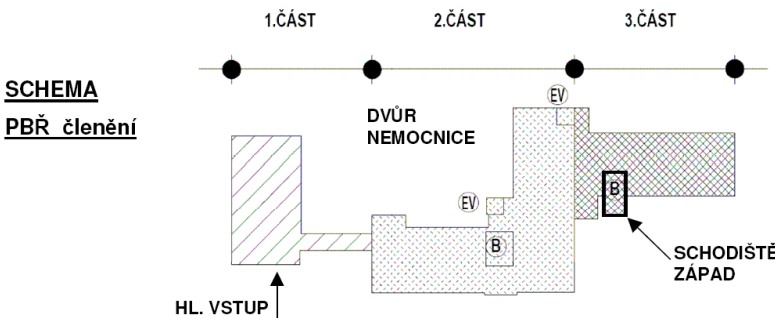
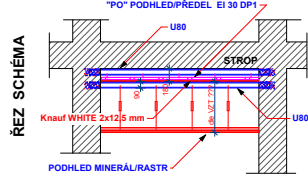


PŮDORYS 2P
M 1: 115

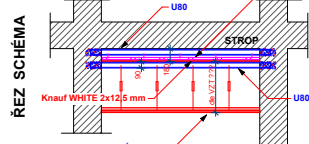
ZCELA NOVÝ POHLED/POŽÁRNÍ PŘEDĚL V PODLAŽÍ 2P - 97 m²
NA ROŠTU Z NOVÝCH NOSNÍKŮ ocelových U80 mm a 1 000 mm
Požární předěl s odolností zdola dle Knauf skladby D113.cz
na str. 16 a 17
POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOSTRANNÁ EI 30 (30 minut ze spodů) DP1
rošt z ocelových CD 60/27 profilů křížový jednoúrovňový s 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



PŮVODNÍ PODHLEDY ROZEBRAT, DESKY A SVĚTLA PONECHAT
PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ (doplnění novým ~40%)
VYTVOŘENÍ NOVÉHO RASTRU/MINERÁL PODHLEDU POD VZT
PODHLÉD BEZ "PO" ODOLNOSTI;
VZT S "PO" IZOLACI 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 - 60,0 m²
NA ROŠTU Z NOVÝCH NOSNÍKŮ ocelových U80 mm a 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 spodů) 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

NA CHODBĚ JE INSTAL. PŮVODNÍ PODHLED VĚ. VZDUCHOTECHNIKY
A POTRUBÍ VĚTRÁNÍ NA CELE CHODBĚ
PŮVODNÍ PODHLEDY ROZEBRAT, DESKY A SVĚTLA PONECHAT
PRO OPĚTOVNÉ POUŽITÍ (doplnění novým ~40%)
VYTVOŘENÍ NOVÉHO RASTRU/MINERÁL PODHLEDU POD VZT
PODHLÉD BEZ "PO" ODOLNOSTI plochy 68,0 m²; VZT S "PO" IZOLACI
oboustrannou EI30 DP1
PODHLÉD A VZT NA ROŠTU Z NOVÝCH NOSNÍKŮ ocelových U80 mm a 1 000 mm
PŮVODNÍ KABELÁŽE OSVĚTLENÍ A JINÉ NAHRADIT NOVÉ
KABELY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI - v provedení FE180/P60-R, B2ca,s1,do



NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA
PVC vč. BETONOVÉ MAZANINY

LEGENDA KONSTRUKCÍ

NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA PVC vč. BETONOVÉ MAZANINY (původní podlaha vybourána):
stěrnikopíkový podklad tl. 50 mm, fólie PE, mazanina z betonové rychloschnoucí směsi s cementem MAPEI Topcem tl. 55 mm se síti
KARI S/150/150 mm (https://www.prodejstavebnichemie.cz/mapei-topcem-20-kg), nivelační hmota, lepidlo a ino 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

Vysokomýtská
nemocnice č.p. 167
- PO SCHODIŠTĚ ZÁPAD a PBŘ CELÉ BUDOVY

vypracoval Jiří Daněk	ved. projektu Jiří Daněk	kontroloval J. Vanásek	 SPOL. S.R.O. CHOCEŇ
investor Vysokomýtská nemocnice p.o.	IČO 71207856		
akce STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 167 PO SCHODIŠTĚ ZÁPAD; PBŘ CELKU	ul. Hradecká VYSOKÉ MÝTO	p.č.st. 1985/3	
díl D.1.1. Architekt. a stavebně technické řešení			
příloha Půdorys 2P "PBŘ" - nový stav	1: 115	D.1.1.b,b,6	

Pro volné vedené kabely zajišťující funkci a ovládání požárně bezpečnostních zařízení:
Požárně bezpečnostní zařízení budou připojena z rozvaděče RN kabely odpovídající ČSN
IEC 60331 v provedení FE180/P60-R, B2ca,s1,do s funkční schopností za požáru 180min a
budou uloženy v trasách s funkční integritou na povrchu zdi pomocí certifikovaných
systémů (protipožární kotvy, certifikované kabelové žláby).

V případě volné 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. požárních
ucpávek.

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

VZT potrubí procházející volně přes prostory CHÚC (bez ohledu na průřez) musí být
chráněny obkladem či požární mizerální izolací s oboustrannou požární odolností EI30 DP1

podklad PBŘ - Ing. Jiří Kopecký