

SEZNAM BUBLIN – NÁVRHOVÉ PRÁCE
P.O.X – nové podlahové skladby, podrobnosti viz tabulka skladeb konstrukcí
P.U.X – povrchy stěn, podrobnosti viz tabulka skladeb konstrukcí
F.X – fasády

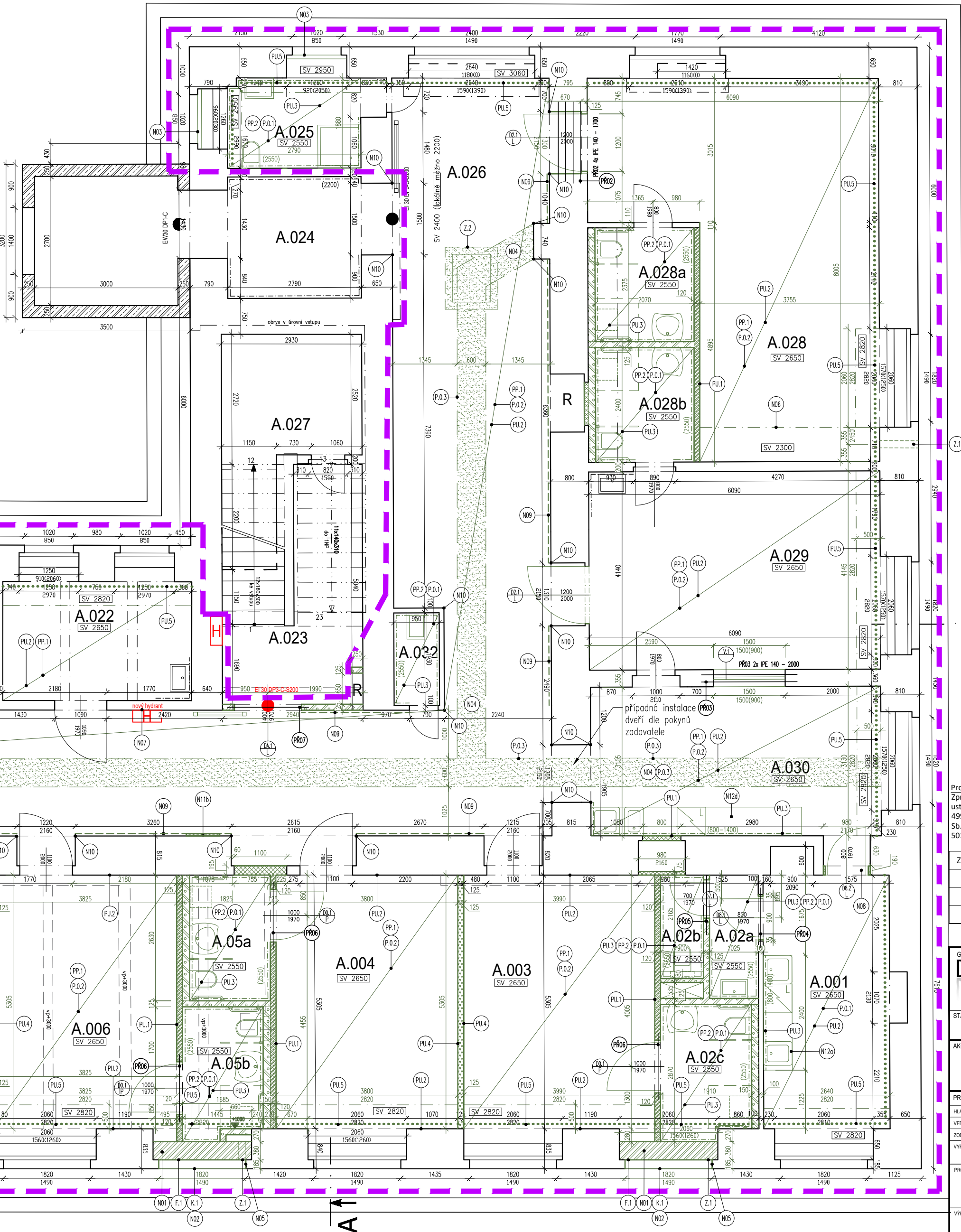
- N01 – novodobé zazdívký vybouraných okenních otvorů obvodového zdiva termoizolačními tvárniciemi. Doplněny poškozené a chybějící části zdiva (cca 20%) z cihel pálených plných, původní a novodobé zdivo (včetně původních zazdívek) bude vzájemně spojeno nerezovou výztuží vkládanou do spár. Barevnost fasády dle stávajícího stavu (cca světle žlutá), obrys původního otvoru bude ponechán jako protačený obrys – vpadnout cca o 180mm
- N02 – okenní parapet, opravit, doplnit a vyrovnat podkladní zdivo, položit desku XPS tl. cca 20 mm lepenou pu lepidlem k podkladu oplechování parapetu viz tabulky psv, kotveno stavebním lepidlem a nízkoexpanzní pěnou
- N03 – stávající okno opatřeno neprůhledným průsvitným polepem
- N04 – instalační kanál 5.600mm o hloubky dle uložení stávající kanalizace, předpoklad 800mm – zpětný zásep, doplnění hydroizolační vrstvy, nosné konstrukce a navazující podlahové skladby – viz tabulka skladeb
- N05 – voděodolný fasádní nátěr nadpraží a ostění
- N06 – snížení SDK podhledu pro zakrytí instalačního vedení
- N07 – instalace nového nástěnného požárního hydrantu
- N08 – předpoklad stávající překlad ve stávajícím historickém otvoru, nutno ověřit na stavbě
- N09 – ochranný stěnový profil – viz tabulka prvků
- N10 – ochranný rohový profil – viz tabulka prvků
- N11 – informační systém – viz tabulka prvků
- N12 – kuchyňská linka – viz tabulka prvků

K1 – nový venkovní parapet přírodní titanizek, RŠ 250mm

- Z1 – nová větrací mřížka sociálního zázemí, do připraveného vyčistěného otvoru osadit novou kovovou mříž, pevná kovová větrací mříž rozměru cca 150x150 mm se sítovinou, včetně ocelového rámu, rám ukloven do zdiva mřížka přišroubováno do rámu, nerezová ocel dín 1.4301, kartáčovaný povrch
- Z2 – Vodotěsný a plynotěsný pokop pro zadláždění – interiérové použití, rozměr šachty 800x1000, hliníkový rám i pokop s těsněním, kotven do betonové desky

- Poznámky:
- Zvýšení podhledu koordinovat se zastíženou výškou stávajícího nadpraží v místnosti
 - Výška nadpraží nových otvorů bude úspěšně na místě dle zastíženého stavu konstrukce
 - Veškeré příčky budou vyzděny až k nosné konstrukci stropu

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
A.001	deník místnost	15,79	P.0.2 P.0.1	P.VC. ker.díl.	PU.2 PU.3
A.002a	umývárna personál	2,72	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.002b	WC personál	1,95	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.002c	hyg.kabina pac.	5,40	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.003	pokoj ŽL	21,37	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.004	pokoj ŽL	20,15	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.005a	hyg.kabina pac.	4,55	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.005b	hyg.kabina pac.	4,81	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.006	pokoj ŽL	21,04	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.007	pokoj ŽL	21,53	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.008a	hyg.kabina pac.	5,54	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.008b	hyg.kabina pac.	5,93	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.009	pokoj ŽL	19,52	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.010	pokoj TL	20,44	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.010a	hyg.kabina pac.	5,79	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.011	sklad	7,04	P.0.2	P.VC.	PU.2
A.012	opisované mytí	16,95	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.013	pokoj TL	29,86	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.014	hyg.kabina pac.	5,53	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.015	sklad lékárenských prostředků	5,78	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.016a	předsíň nádvoří	2,47	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.016b	WC návštěvy	0,94	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.017	WC pacientů	4,23	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.018	barterna	8,83	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.019	čistič místnost	9,59	P.0.4	P.VC.	PU.3
A.020	neobrazeno				
A.021	kuchyně	8,46	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.022	lékař	9,83	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.023	schodiště	22,81	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.024	předsíň výtahu	7,37	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.025	WC personál	5,67	P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.026	chodba	156,63	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.027	prostor pod schody	7,30	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.028	pokoj ŽL	29,80	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.028a	hyg.kabina pac.		P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.028b	hyg.kabina pac.		P.0.1	ker.díl.	PU.3
A.029	pokoj ŽL	25,23	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.030	sešitá	19,48	P.0.2	P.VC.	PU.2 PU.5
A.031	neobrazeno				
A.032	sklad	1,84	P.0.1	ker.díl.	PU.3



- LEGENDA:
- VYMEZENÍ ROZSAHU ZMĚN A ÚPRAV
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE, PRVKY, POVRCHY apod
 - DOZDÍVKY OTVORŮ Z PLNÝCH CIHEL
 - NOVÉ NENOSNÉ PRÍČKY POROBETON
 - NOVÉ NENOSNÉ PRÍČKY POROBETON AKUSTICKÉ TL.120MM
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ TVÁRNICE POROBETON
 - SDK AKUSTICKÁ PRÍČKA TL.125

NOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE / PŘEDĚL - STÁVAJÍCÍ / NOVÝ

Poznámky:

Před provedením jakýchkoli prací je nutné v konkrétním místě provést průzkum s ohledem na stávající rozvody. Ke stávajícím rozvodům neexistuje archívni dokumentace, při návrhu vycházeno z průzkumu projektanta a fragmentů podkladů poslední rekonstrukce.

Pokud dojde při provádění k nejistotám je třeba neprodávě informovat TDI o projektanta a společně upřesnit další postup.

Nedílnou součástí dokumentace jsou veškeré textové části, které poskytují dodatečné informace o požadavcích standardu provedení.

Je nutné respektovat rozdělení objektu do požárních úseků dle PBR.

Detaily stěn x podlaha u povlakových krytí řešen fabionem s podkladním profilem

Připravenost pro vybrané vybavení dle projektu ZDR technologie je nutné upřesnit dle konkrétního vybraného výrobku, tyto výrobky je nutné s dostatečným předstihem vybrat. Předpokládané rozložení výrobků je zakresleno v typických rozsezech v části ZDR 3.1 a MEDlyn 3.2

Osazování zařizovacích předmětů dle ČSN 734108

V dostatečném předstihu je nutné upřesnit s vybraným dodavatelem rozkresy kuchyňských linek dle požadavků objednatele

Postup stavebních prací nutno přizpůsobit provozu nemocnice, kritické body viz samostatná část dokumentace ZOV

Prohlášení projektanta:

Zpracování a projednání dokumentace bylo zahájeno před 1.7.2024, v souladu s předchozími ustanoveními Nového stavebního zákona 283/2021 Sb. je dokumentace v rozsahu dle vyhl. 459/2006Sb a zpracována dle zákona o územním plánování a stavebním řádu, zákon 183/2006 Sb. v aktuálním znění a vyhl. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů

ZNAČENÍ	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
R0	09.2024	Vydání dokumentace
POLHOPIŠNÝ SYSTÉM - JTSK VYSKUPŠNÝ SYSTÉM - B.P.V.		
OPRÁV: DOMUSDESIGN Ing. Jiří Marek Ph.D. Branšovská 140/1 Praha 2, 120 00 TEL: 227 21 881 www.domusdesign.cz info@domusdesign.cz ICO: 28882688 IČ: 227298249		
STAVEBNÍK: Nemocnice Nymburk s.r.o., IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk		
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.PP PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk, parc.č. st. 320, k.ú. Nymburk		
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
HLAVNÍ ARCHITEKT:	ING. ARCH. MICHAELA VASÁKOVÁ, ING. ARCH. JAN ŠÁGL	DATUM: 01/2024
VEDENÍ PROJEKTU:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	ZÁKLADNÁ Č. 2401
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	MĚŘÍTKO: 1:175
VYPRACOVÁNÍ:	ING. ARCH. V. KLÁSKOVÁ, ING. J. MAREK Ph.D. ING. ARCH. T. PRÁGMOVÁ, S. PRÁGMOVÁ	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01
PROJEKT:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ	ČÁST: D1
VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP - navrhovaný stav	Č.V.: D1.1b.03