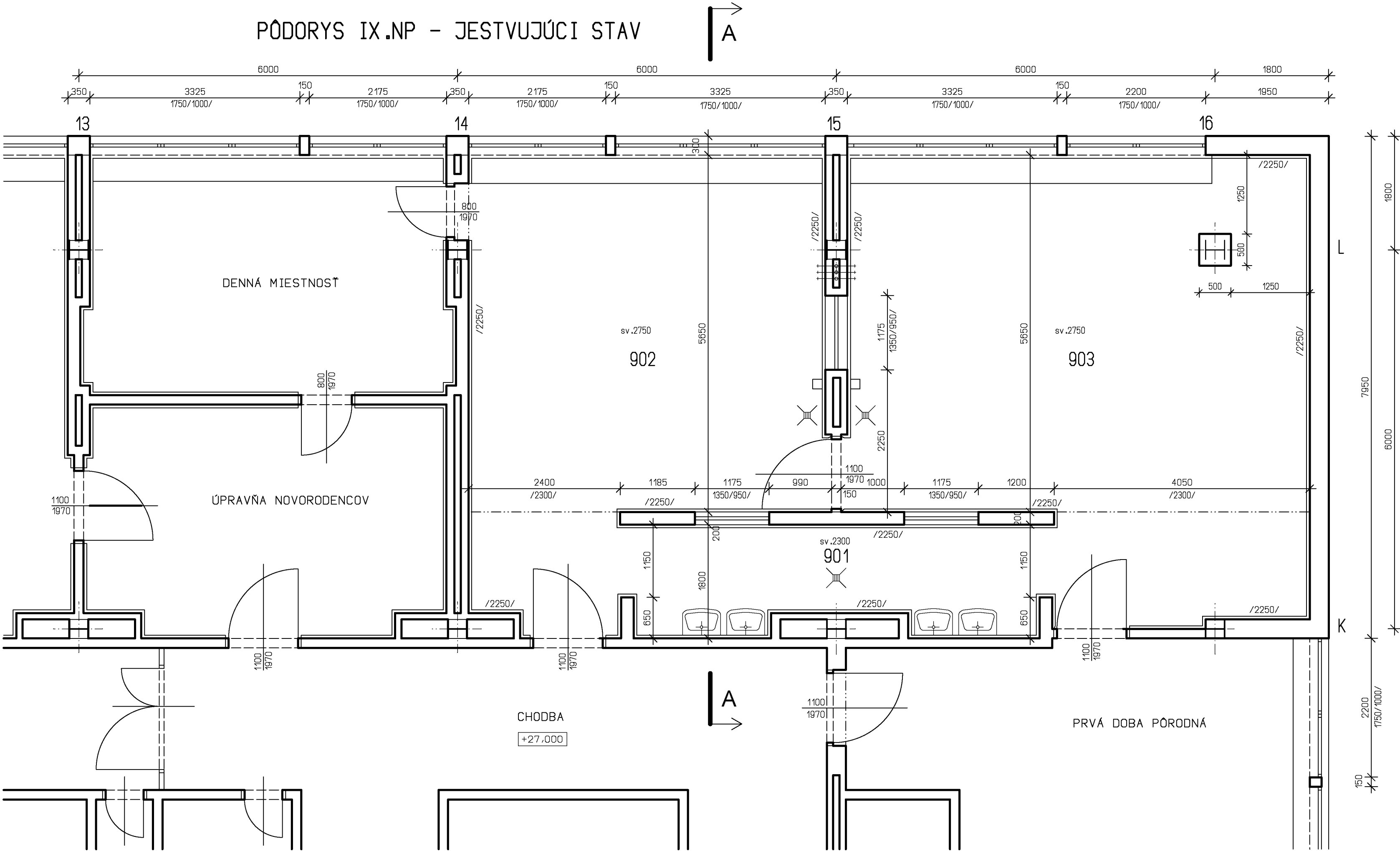


PÔDORYS IX.NP - JESTVUJÚCI STAV



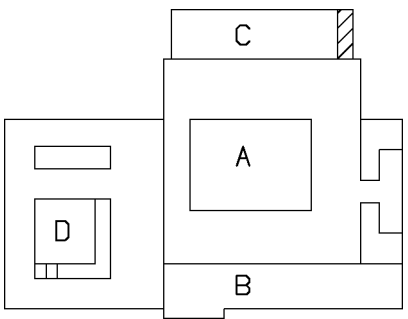
LEGENDA MIESTNOSTÍ

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PODLAHA	PLOCHA M2	STENY	STROPY
		SOKEĽ, LIŠTA			
901	UMYVÁREŇ LEKÁROV	KERAMICKÁ DLAŽBA	22,96	OLEJOVÝ NÁTER KERAM.OBKĽAD v.2250 MM	OLEJOVÝ NÁTER
902	GYNEKOLOGICKÝ BOX	KERAMICKÝ SOKEĽ			
903	GYNEKOLOGICKÝ BOX	KERAMICKÁ DLAŽBA	32,05	OLEJOVÝ NÁTER KERAM.OBKĽAD v.2250 MM	OLEJOVÝ NÁTER
		KERAMICKÝ SOKEĽ			
903	GYNEKOLOGICKÝ BOX	KERAMICKÁ DLAŽBA	41,26	OLEJOVÝ NÁTER KERAM.OBKĽAD v.2250 MM	OLEJOVÝ NÁTER
		KERAMICKÝ SOKEĽ			

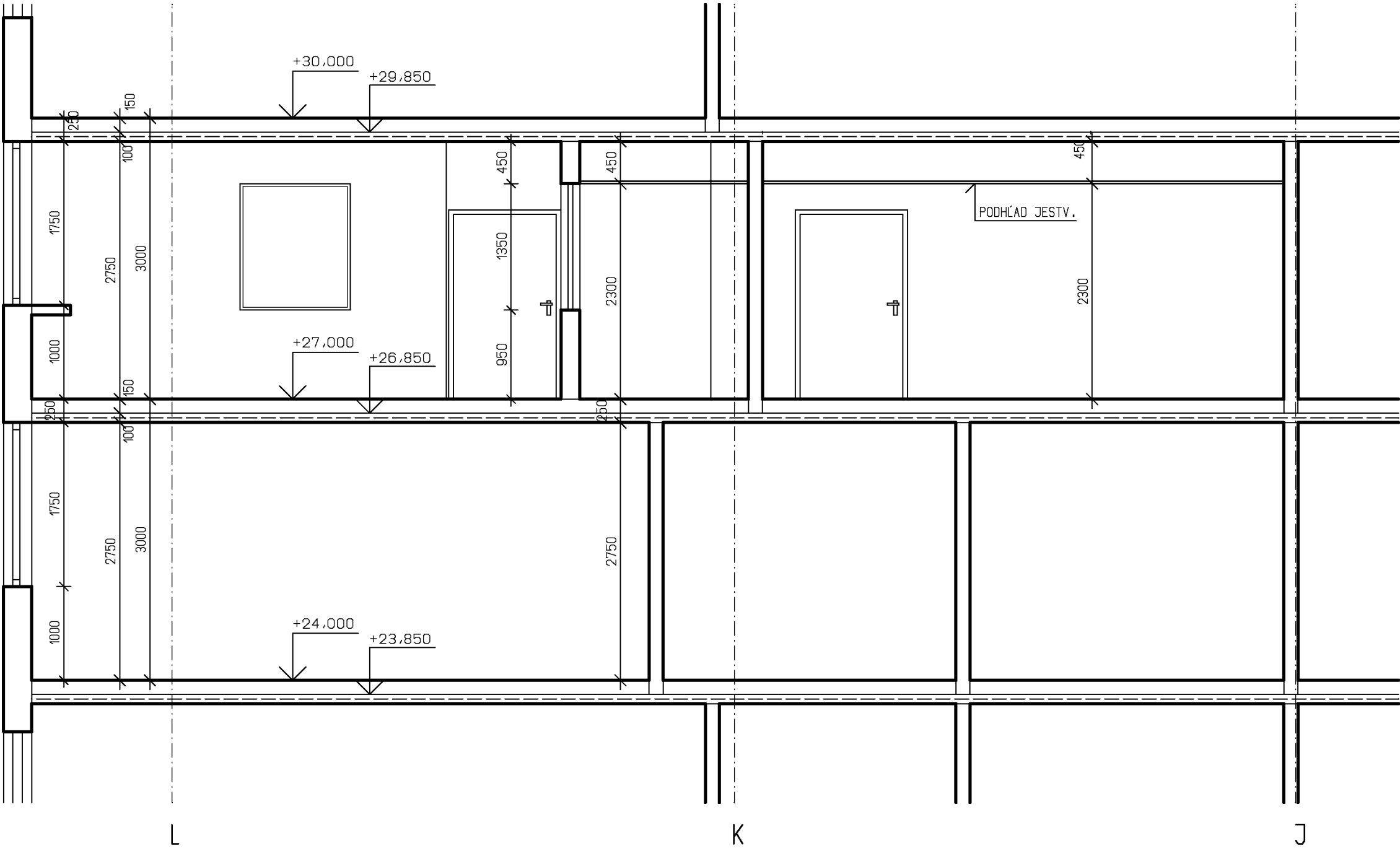
LEGENDA HMÔT

JESTVUJÚCE MURIVO

SITUAČNÁ SCHÉMA - CHIRURGICKÝ MONOBLOK



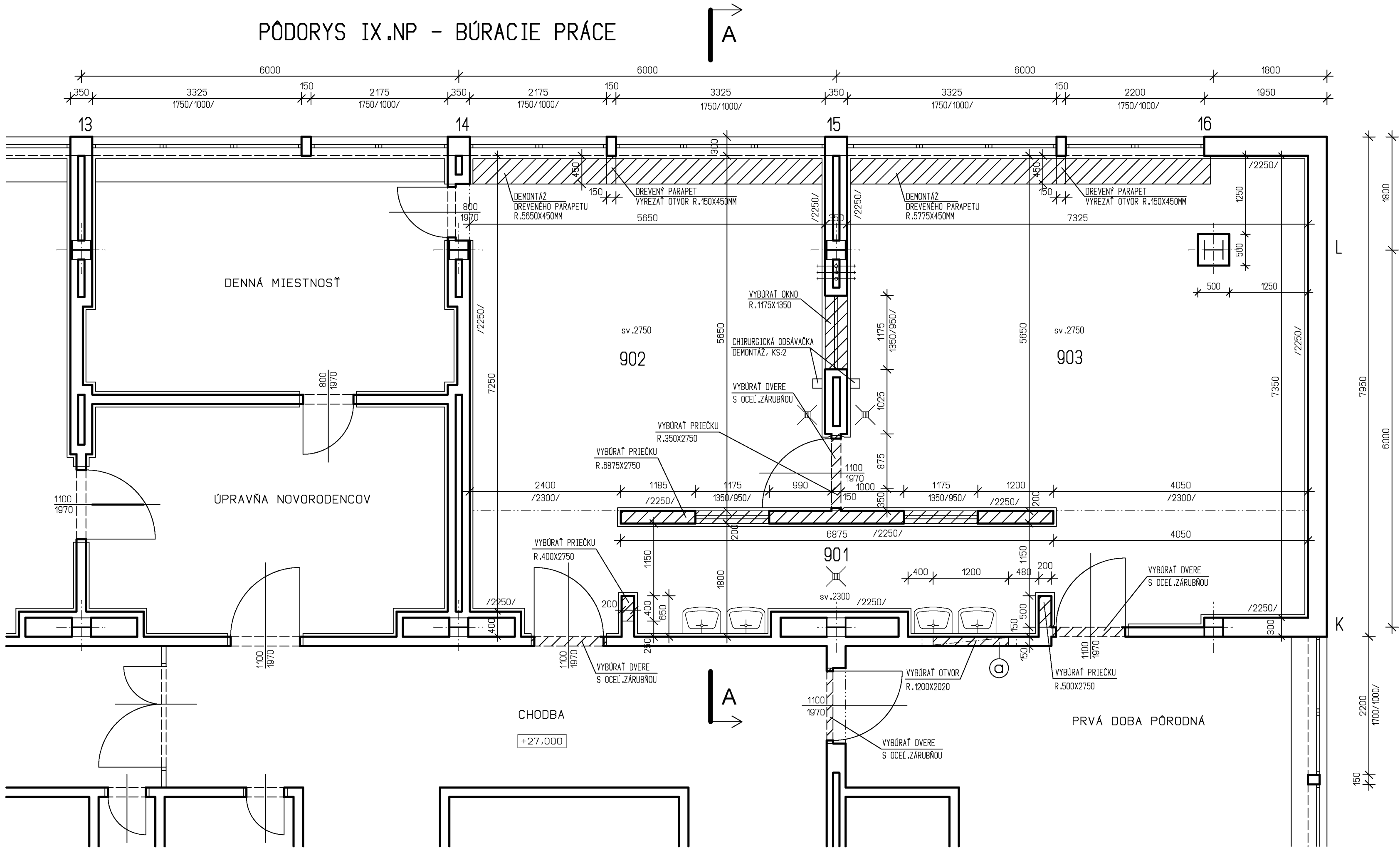
REZ A-A - JESTVUJÚCI STAV



LEGENDA HMÔT

JESTVUJÚCE MURIVO

PÔDORYS IX.NP - BÚRACIE PRÁCE



LEGENDA MIESTNOSTÍ

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA	PLOCHA M2	STENY	STROPY
		SOKEĽ, LIŠŤA			
901	UMYVÁREŇ LEKÁROV	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEĽ	22,96	OLEJOVÝ NÁTER KERAM.OBKĽAD v.2250 MM	OLEJOVÝ NÁTER
902	GYNEKOLOGICKÝ BOX	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEĽ	32,05	OLEJOVÝ NÁTER KERAM.OBKĽAD v.2250 MM	OLEJOVÝ NÁTER
903	GYNEKOLOGICKÝ BOX	KERAMICKÁ DLAŽBA KERAMICKÝ SOKEĽ	41,26	OLEJOVÝ NÁTER KERAM.OBKĽAD v.2250 MM	OLEJOVÝ NÁTER

BÚRACIE PRÁCE

- V M.Č.901-903 VYBÚRAŤ JESTVUJÚCU PODLAHOVINU Z KERAMICKEJ DLAŽBY A BETÓNU HR.150 MM
- V M.Č.901-903 VYBÚRAŤ KERAMICKÝ OBKLAD - VÝŠKY PODĽA LEGENDY MIESTNOSTI
- V M.Č.901 VYBÚRAŤ JESTVUJÚCI PODHLAD S OCELOVOU POD KONŠTRUKCIOU - OK+2xRABICOVÉ PLETIVO + OMIETKA - 30 M2
- VYBÚRAŤ VETRACIE MREŽKY VZT 400X200 KS-7
- NA CHODBE DEMONTOVAŤ A NASPÄŤ OSADIŤ JESTVUJÚCI PODHLAD Z POZINKOV.PLECHU - 98 M2

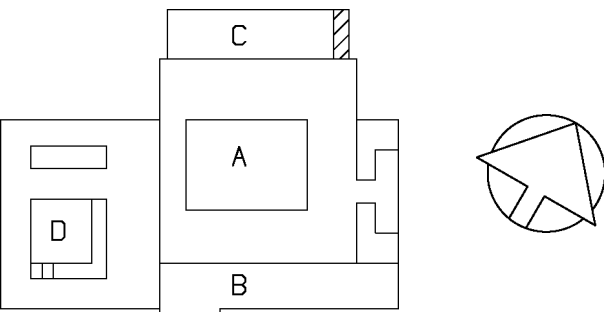
VÝKAZ PREKLADOV POROTHERM

⊙ PREKLAD POROTHERM R.1500X120X65 KS-1

LEGENDA HMÔT

- JESTVUJÚCE MURIVO
- BÚRACIE PRÁCE

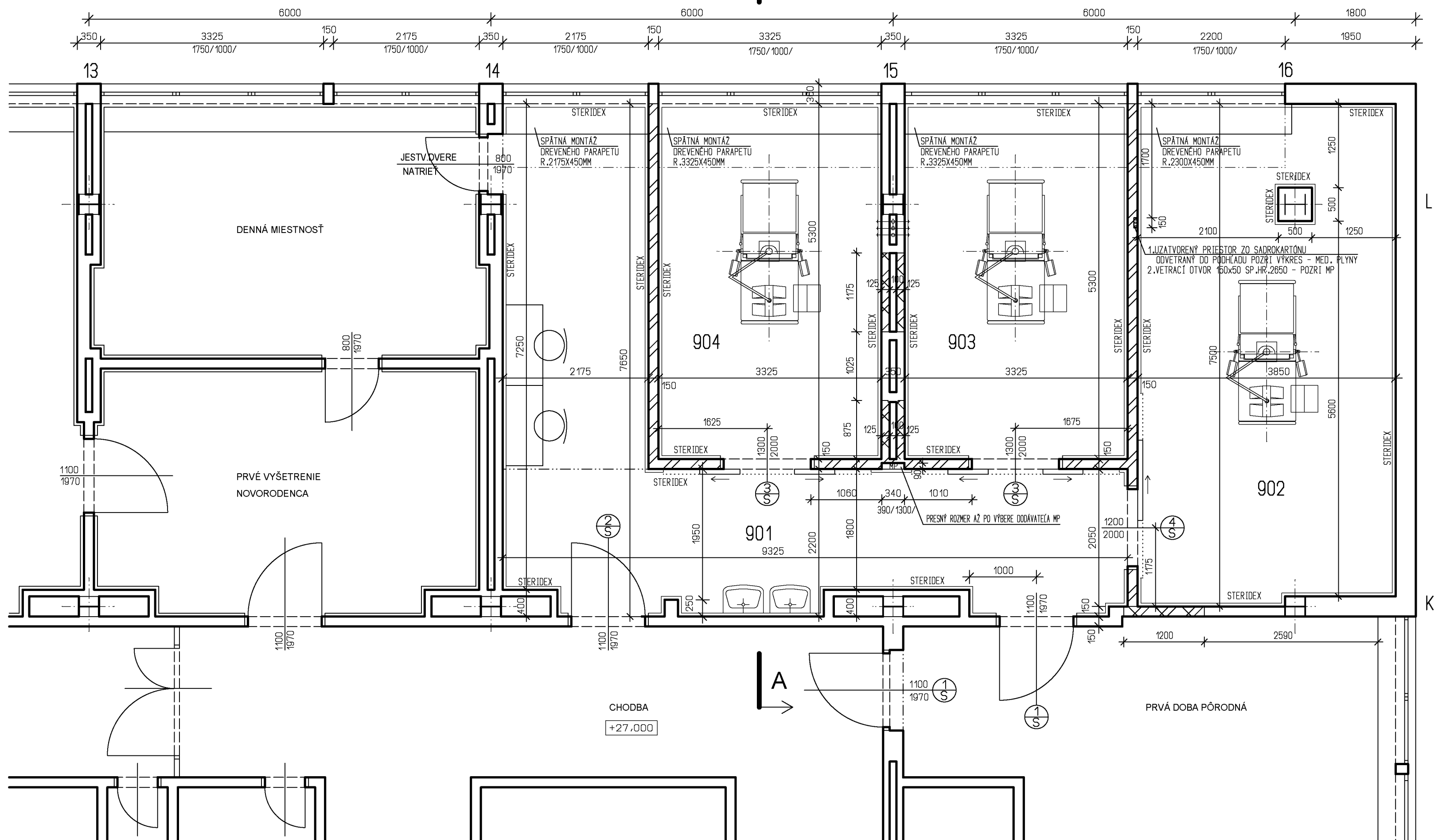
SITUAČNÁ SCHÉMA - CHIRURGICKÝ MONOBLOK



PODĽA VYHLAŠKY MŽP SR č.284/2001 Z.z. VZNIKŇU PRI BÚRACÍCH PRÁCACH NASLEDOVNÉ ODPADY:

- 17 01 01 BETÓN - 24t
- 17 01 02 TEHLÝ - 3,5t
- 17 01 03 OBKLADÁČKY - 3,6t
- 17 02 02 SKĽO - 0,05t
- 17 09 04 ZMIEŠANÉ ODPADY ZO STAVIEB A DEMOLÁCIÍ INÉ AKO UVEDENÉ V 17 09 01, 17 09 02, A 17 09 03 - 3t

A



150
2200
1750/1000/
6000
7950
1800

VYSPRAVENIE HRUBEJ OMIETKY

- PO BÚRACÍCH PRÁČACH SA VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH PREVEDIE VYSPRAVENIE Z HRUBEJ OMIETKY NA 50%
V ZLOŽENÍ: CEMENTOVÝ ŠPRIC + HRUBÁ OMIETKA

SADROVÁ STIERKA RIGIPS – STENY + STROP

- NA HRUBÚ OMIETKU SA PREVEDIE : PENETRÁCIA + SIETKA + STIERKA SADROVÁ RIGIPS HR.5 MM

VÝKAZ ROHOVÝCH HLINÍKOVÝCH LÍŠŤ

- ROHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, DĹ .495 M, KS-1

SADROKARTÓNOVÝ OBKLAD HR.12 MM

- NA VŠETKY MUROVANÉ PRIEČKY V M.Č.901-904 SA NALEPÍ SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR.12,5 MM

ANTIBAKTERIÁLNY NÁTER STERIDEX

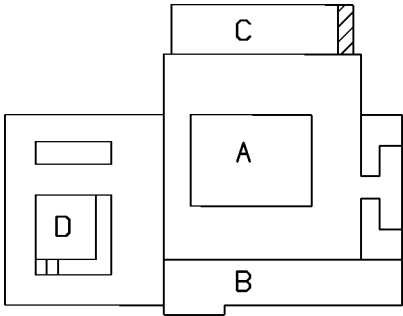
ANTIBAKTERIÁLNY NÁTER STERIDEX SA PREVEDIE 3X NA STENÁCH + STROP !!!- V M.Č.901-904

PODKLAD POD STERIDEX - SÁDROVÁ STIERKA RIGIPS - STENY + STROP

LEGENDA MIESTNOSTÍ

M.Č.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PODLAHA	PLOCHA M2	STENY	STROPY
		SOKEL, LIŠŤA			
901	CHODBA	EL.STAT.VODIVÁ PVC TARKETT TORO SC ANTISTAT. PVC VYVEDENÁ 100 MM NAD PODLAHU	31,28	STERIDEX	PODHLAD OWA COSMOS 68 +SÁDROKARTÓN + NÁTER STERIDEX
902	PÔRODNÝ BOX	EL.STAT.VODIVÁ PVC TARKETT TORO SC ANTISTAT. PVC VYVEDENÁ 100 MM NAD PODLAHU	28,38	STERIDEX	SÁDROKARTÓN + NÁTER STERIDEX
903	PÔRODNÝ BOX	EL.STAT.VODIVÁ PVC TARKETT TORO SC ANTISTAT. PVC VYVEDENÁ 100 MM NAD PODLAHU	17,62	STERIDEX	SÁDROKARTÓN + NÁTER STERIDEX
904	PÔRODNÝ BOX	EL.STAT.VODIVÁ PVC TARKETT TORO SC ANTISTAT. PVC VYVEDENÁ 100 MM NAD PODLAHU	17,62	STERIDEX	SÁDROKARTÓN + NÁTER STERIDEX

SITUAČNÁ SCHÉMA – CHIRURGICKÝ MONOBLOK



LEGENDA HMÔT



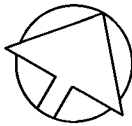
JESTVUJÚCE MURIVO



MURIVO Z TEHAL YTONG, HR.125,150



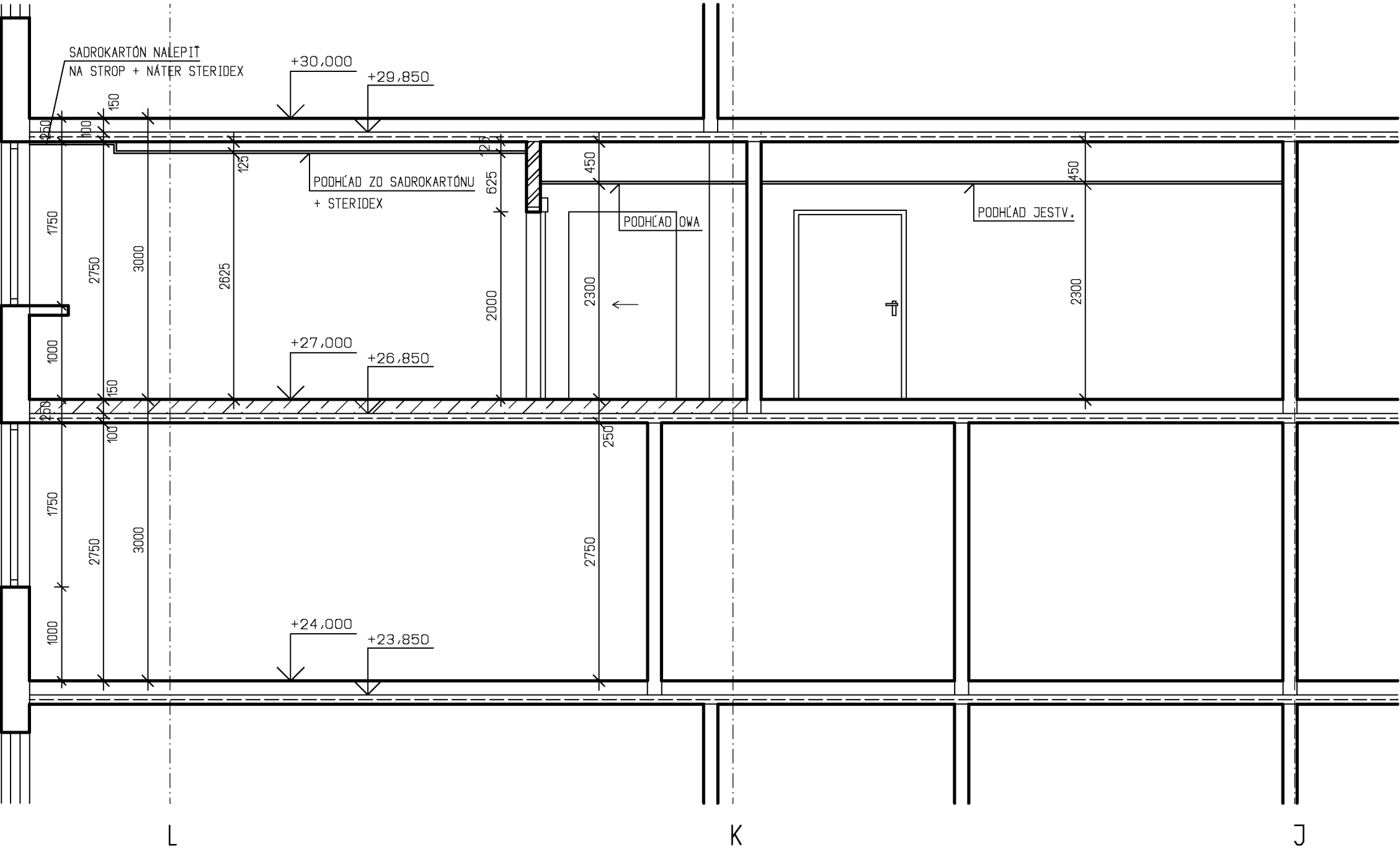
SÁDROKARTÓNOVÁ PRIEČKA HR.150 MM, VYPLNENÁ NOBASILOM HR.120 MM



POZNÁMKA

- SKLADBY PODLÁH PRE JEDNOTLIVÉ MIESTNOSTI SÚ PODROBNE ROZPÍSANÉ NA AS-
- VÝKAZ DVERÍ POZRI AS-
- FAREBNÉ RIEŠENIE INTERIÉRU STIEN A PODLÁH SA UPRESNÍ NA STAVBE S INVESTOROM

REZ A-A - NOVÝ STAV



LEGENDA HMÔT

- JESTVUJÚCE MURIVO
- SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA HR.150 MM, VYPLNENÁ NOBASILOM HR.120 MM
- BETÓN PROSTÝ - POZRI SKLADBY PODLÁH

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLÁH PRE JEDNOTLIVÉ MIESTNOSTI SÚ PODROBNE ROZPÍSANÉ NA AS-
- VÝKAZ DVERÍ POZRI AS-
- FAREBNÉ RIEŠENIE INTERIÉRU STIEN A PODLÁH SA UPRESNÍ NA STAVBE S INVESTOROM

Diagram A shows a vertical line on the left. An arrow points horizontally to the right from the top of the line. The letter 'A' is positioned below the arrow.



PODHL'AD OWA COSMOS 68 - 600X600 MM - 37M2

PODHLAD ZO SÁDROKARTÓNU S PODKONŠTRUKCIOU RIGIPS - 78M2

M.Č.901 - 19,23M2 - SPODNÁ HRANA OD PODLAHY 2300MM.2625
M.Č.901 - 9,78M2, 902, 903, 904 - SPODNÁ HRANA OD PODLAHY 2625MM

The diagram shows a multi-story building with four labeled rooms: A, B, C, and D. Room A is a large central room. Room B is a long, narrow room at the bottom. Room C is a small room at the top. Room D is a small room on the left side. A circular inset on the right shows a floor plan of the building, with a shaded area indicating the location of the rooms.

Výkazy: výkaz dverí
skladby podláh

[illegible]

Skladby podláh

Podlaha PVC Tarkett TORO SC alebo alt. hr. 150 mm, m. č.901,902,903,904

- elektrostatický vodivá podlaha z PVC TARKETT TORO SC	hr.2 mm
vyvedená 100 mm nad podlahu ako soklík PVC	
- penetrácia	
- samonivelizujúci poter SCHÖNOX SP	hr. 4 mm
- betónová mazanina B20, vystužená sieťovinou KH 08 - 4,5 kg/m ²	hr.78 mm
- lepenka A 330SH	hr. 1 mm
- roofmate SL	hr.60 mm
- vyrovnanie podlahy z piesku	hr.5 mm
- jestvujúca železobetónová doska	

Stavba : Stavebné úpravy pôrodnice FNsP , Hollého 14, Prešov
Objekt : SO-01 Stavebné úpravy pôrodnice
Miesto : Hollého 14, Prešov
Investor : FNsP J.A. Reimana, Hollého 14, Prešov

Projektant : DOMINO INVEST s.r.o., Szakkayho 1, Košice

Sprievodná a súhrnná technická správa

Košice 09. 2016

A. Sprievodná správa

1. Identifikačné údaje stavby a investora

Stavba : Stavebné úpravy pôrodnice FNsP , Hollého 14, Prešov
Objekt : SO-01 Stavebné úpravy pôrodnice
Miesto : Hollého 14, Prešov
Investor : FNsP J.A .Reimana, Hollého 14, Prešov
Kraj : Prešovský
Charakter : Rekonštrukcia
Kategória stavby : Zdravotnícka, občianska

2. Identifikačné údaje projektanta stavby , projektantov profesií.

Stavebník : FNsP J.A.Reimana, Hollého 14, Prešov

Projektant : DOMINO INVEST s.r.o., Szakkayho 1, Košice
Zastúpený : Ing. Šuty Juraj - zodpovedný projektant stavby
IČO : 46 848 045
DIČ : 2 023 619 488

3. Základné údaje charakterizujúce stavbu, výstavbu a jej budúcu prevádzku.

Navrhovaná stavba sa nachádza v areáli FNsP, Hollého 14, Prešov – v chirurgickom monobloku. Predmetom PD je vytvorenie troch pôrodných boxov so samostatným vchodom vrátane všetkých profesií. Ostatné zázemie gynekologicko-pôrodnického oddelenia ostávajú bez zmien. Stavebné úpravy sa budú realizovať v jestvujúcich priestoroch gynekologicko-pôrodnického oddelenia na IX.NP. Budova v ktorej sa budú prevádzať stavebné úpravy je napojená na všetky inžinierske siete.

K budove sú vedené jestvujúce vnútroareálové komunikácie. Jestvujúce vstupy na pracovisko ostanú nezmenené.

4.Prehľad východiskových podkladov

- Zameranie skutkového stavu
- Čiastkové výkresy jestvujúceho stavu
- Konzultácia s investorom

5.Členenie stavby na prevádzkové súbory, stavebné objekty, prípadne etapy

Stavba je členená na jeden stavebný objekt:

SO-01 Stavebné úpravy pôrodnice

6. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu.

Stavba nebude mať vecné ani časové väzby na okolitú prevádzku.

7. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov.

Prevádzkovateľom a užívateľom stavby bude investor – FNsP J.A.Reimana, Hollého 14, Prešov.

8. Celková doba výstavby, zahájenie a ukončenie stavby.

Zahájenie stavby : 12/2016

Ukončenie stavby : 03/2017

Celková doba výstavby : 4 mesiace

B . Súhrnná technická správa

1. Charakteristika územia výstavby

1.1 Zhodnotenie staveniska

Navrhovaná stavba sa nachádza v areáli FNsP Hollého 14, Prešov, v chirurgickom monobloku na IX.NP. Budova je napojená všetky inžinierske siete. K budove sú vedené jestvujúce vnútroareálové komunikácie. Jestvujúce vstupy do budovy a na pracovisko gynekologicko-pôrodnického oddelenia ostanú nezmenené.

Vzhľadom na interiérovú rekonštrukciu sa stavba okrem prístupových ciest pre materiály nedotýka exteriéru a nie je potrebné pre ňu vyžadovať ochranné pásma. Požiadavky na demolácie nie sú predmetom stavby. Záber poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu nie je potrebný nakoľko sa stavba bude realizovať v jestvujúcich priestoroch IX.NP a nedôjde ani k výrubu zelene.

1.2 Údaje o prieskumoch

Daným charakterom stavby je vylúčený akýkoľvek zásah do hydrogeologických pomerov v okolitom území.

1.3 Prehľad mapových a geodetických podkladov

Podkladom bola situácia poskytnutá investorom.

1.4 Príprava územia pre výstavbu.

- pred začatím stavby stavebník zabezpečí vstupy na pozemky a presné vytýčenie sietí.
- pri stavbe nedochádza k výrubu porastov.
- stavba neobmedzí jestvujúcu činnosť a prevádzku v areáli počas výstavby.
- prekládky podzemných a nadzemných rozvodov nie sú potrebné.

2. Celkové urbanistické, architektonické a stavebno-technické riešenie stavby

2.1 Urbanistické a architektonické riešenie.

Z urbanistického hľadiska nedochádza k akémukoľvek zásahu do celkovej urbanizácie areálu a už vôbec k zásahom do vzťahov mimo areál.

Predmetom architektonicko-stavebného riešenia bude riešenie dispozície stavebných úprav pôrodnice na gynekologicko-pôrodnickom oddelení. Novonavrhované priečky sú z tehál ytong a zo sádrokartónových priečok. Dvere drevené hladké s oceľovými zárubňami a oceľové posuvné na elektropohon. Podlahy sú navrhnuté : elektrostaticky vodivé PVC Tarkett TORO SC. Obklady stien: steridex. Podhľad zo sádrokartónu a OWA, na chodbách jestvujúci.

2.2 Technológia hlavnej výroby – nie je predmetom PD

2.3 Požiadavky na dopravu

Areál má vyriešené prístupové cesty na verejnú komunikáciu ako aj vnútroareálové komunikácie, parkovacie plochy a garáže. Prístup do areálu nemocnice je z ulice Šafárikovej a Hollého. K navrhovanej stavbe sú riešené jestvujúce vnútroareálové komunikácie.

2.4 Úprava plôch a priestranstiev

Jestvujúce plochy ostanú nezmenené. Požiadavky na plochy vyplývajú zo samotného riešenia projektovej dokumentácie.

2.5 Starostlivosť o životné prostredie.

Navrhovaná stavba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie. Použitá technológia neprodukuje odpady vyžadujúce špeciálnu likvidáciu. Splaškové vody budú odvádzané do areálovej kanalizácie. Komunálny odpad bude vyvážaný do spaľovne.

Podľa vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z. vzniknú pri búracích prácach nasledovné odpady:

17 01 01 betón - 24,0t

17 01 02 tehly - 3,5t

17 01 03 obkladačky - 3,6t

17 02 02 sklo - 0,05t

17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01,02,03 - 3,0t

2.6 Starostlivosť a bezpečnosť práce a technických zariadení.

Zodpovednosť za bezpečnosť práce jednotlivých pracovníkov realizačnej firmy bude podchytená v zmysle súčasne platných noriem BP ich vzájomnou dohodou, zmluvou resp. povinným poučením vedením firmy alebo povereným pracovníkom.

Dodávateľ technických zariadení pri odovzdaní zabezpečí zaškolenie obsluhy ním dodaných zariadení s dôrazom na bezpečnosť práce.

2.7 Základná koncepcia požiarnej ochrany

Koncepcia požiarnej ochrany nie je riešená – nie je zmena účelu.

2.8 Zariadenie civilnej ochrany.

Civilná ochrana osôb v prípade ohrozenia je zabezpečená ukrytím ohrozených osôb v priestoroch na to určených.

2.9 Protikorózna ochrana.

Všetky rozvody elektroinštalácie inštalácie sú chránené plastovými obalmi PVC, ktoré nie je potrebné chrániť protikoróznym náterom.

Všetky spoje uzemňovacích vodičov v zemi sa musia chrániť pasívnou ochranou napr. zaliatím asfaltom alebo inou izolačnou látkou - protikoróznou páskou a pod.

Konštrukcie kovové budú dodané s konečným náterom, atypické so základným náterom a jestvujúce sa opatria protikoróznym náterom. Podzemné kovové konštrukcie sa nevyskytujú.

2.10 Zabezpečenie televízneho príjmu - nie je predmetom PD.

2.11 Určenie nových ochranných pásiem.

Nové ochranné pásma nie sú.

2.12 Opatrenia zabezpečujúce súbežnú výstavbu iných stavieb v blízkosti navrhovanej stavby alebo v jej priestoroch.

Investor v čase plánovanej výstavby nebude v blízkosti navrhovanej stavby realizovať žiadnu inú stavbu.

3. Zemné práce.

Zemné práce sa nerealizujú, pretože stavba sa realizuje na IX.NP a nie sú potrebné.

4. Podzemná voda.

Podzemná voda sa v dosahu základovej škáry nenachádza a prípadnej jej zvýšenie nemá vplyv na projektované zariadenia.

5. Kanalizácia

Jestvujúce podlahové vpuste sa demontujú. Jestvujúce umývadlá sa demontujú a budú nahradené lekárske umývadlami s prepacom. Odpadové vody budú zaústené do jestvujúcej kanalizácie.

6. Zásobovanie vodou

Zásobovanie SV a TUV bude napojená na jestvujúce rozvody SV a TUV.

7. Ústredné vykurovanie

Jestvujúce radiátory sa demontujú v počte 5 ks a budú nahradené novými panelovými hladkými radiátormi v počte 4 ks. Rozvody sa upravujú a napoja na jestvujúci rozvod ÚK.

8. Elektrická energia.

- Rozvodná sieť : - 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz, TN-S
- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke / základná ochrana/ sa navrhuje v zmysle STN 33 2000-4-41:

- v prípade poruchy : samočinným odpojením v sieti TN
doplnková ochrana pospájaním

- v normálnej prevádzke: izoláciou a krytím doplnková ochrana
prúdovým chráničom

- Navrhovaná skratová odolnosť rozvádzača v projekte je 10kA.
Skratové prúdy v zmysle STN IEC 60 909 boli určené výpočtom
($I''_k = 3,91 \text{ kA}$, $I_p = 5,78 \text{ kA}$).

V rámci dotknutých priestoroch sa riešia nové napájacie, svetelné, zásuvkové rozvody, uzemnenie ako aj ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41 a pridružených noriem.

9. Ostatné energie - medicínálne plyny

Projekt rieši rozšírenie potrubných rozvodov kyslíka, stlačeného vzduchu a vákuua pre upravované priestory pôrodnice.

Vstupné údaje

	Kyslík	Vzduch	Vákuum
Počet odberných miest	3	3	3
Spotreba na odberné miesto	20 l/min	20 l/min	25 l/min
Koeficient súčasnosti	0,5	0,5	0,5
Menovitý distribučný tlak	0,45 MPa	0,45 MPa	-60kPa
Minimálny distribučný tlak	0,4 MPa	0,4 MPa	-44kPa
Maximálny distribučný tlak	0,5 MPa	0,5 MPa	-66kPa

Maximálna spotreba
2,25Nm3/hod

1,8 Nm3/hod

1,8 Nm3/hod

10. Vonkajšie osvetlenie

Vonkajšie osvetlenie sa nerieši. FNsP má jestvujúce vnútroareálové osvetlenie. Stavebnými úpravami nedôjde k jeho porušeniu.

11. Vzduchotechnika

Jestvujúce výustky sa zabľendujú.

12. Slaboprúd

Predmetom tohto projektu v rámci slaboprúdu je v rekonštruovaných priestoroch úprava rozvodov dátovej siete a telefónu v rámci premiestnenia zásuviek.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Napäťová sústava: 2DC 12V, 24V SELV

Ochrana pred úrazom el. prúdom v sústave MN – v sústave 2 DC – malým napätím,
oddelením obvodov, podľa STN 332000- 4 41 čl. 411.1.

Prostredie v zmysle STN 330300 základné.

TECHNICKÉ RIEŠENIE

Dátový rozvod – zásuvka sa demontuje (do šrotu) a na uvoľnené káble dát. Rozvodu sa inštalujú spojovacie boxy KRJS45-VEB6. Na výstupy z boxov sa zapojí uvažovaný dátový kábel FTP tienený cat.6 a rozvod bude vedený – od boxu do inštalačnej rúrky pod omietkou do priestoru podhl'adu v podhl'ade pevne, káble až do miesta zostupu tiež v inštalačnej rúrke do škatule vo v. 0,3m. Do škatule sa inštaluje nová zásuvka 2xRJ45/s tienená a označí sa ako pôvodný vývod WD9.08a/b. Vlastné pripojenie do dátovej siete má byť v spolupráci s oddelením IT-FNsP – po predchádzajúcom premeraní vlastného rozvodu od príslušného dátového rozvádzača po zásuvku.

Telefónna prípojka – zruší sa paralelne prepojenie a v danej miestnosti sa pripojí nový kábel SEKFH 2x2. Inštaluje sa nový rozvod v el.inštal lište a po prestupe cez stenu sa ukončí v škatule pod omietkou a telef. zásuvkou RJ12. Vlastné napojenie sa prevedie za spolupráce s údržbou telefónneho zariadenia FNsP.

Uvažovaný telefónny prístroj sa zapojí do zásuvky po odskúšaní telefónnych liniek

Vypracoval: Ing. Šuty Juraj

Technická správa

Stavba : Stavebné úpravy pôrodnice FNŠP, Hollého 14, Prešov

Objekt : SO-01 Stavebné úpravy pôrodnice

Časť : Architektonicko-stavebné riešenie

1. Úvod

Projektová dokumentácia je spracovaná podľa požiadaviek investora. Podkladom pre spracovanie projektovej dokumentácie bolo zameranie skutkového stavu, čiastkové výkresy jestvujúceho stavu.

2 . Všeobecne

Stavebné úpravy pôrodnice sa budú prevádzať vo FNŠP Prešov, v chirurgickom monobloku na IX. NP. Predmetom PD je vytvorenie troch pôrodných boxov so samostatným vchodom vrátane všetkých profesií.

3. Búracie práce

Búracie práce nenosných priečok sa prevedú podľa výkresu búracích prác.

Pred vybúraním otvorov najskôr osadiť preklady.

Suť z búracích prác sa odvezie na najbližšiu skládku cca 25 km.

Podľa vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z. vzniknú pri búracích prácach nasledovné odpady:

17 01 01 betón	-	24,0t
17 01 02 tehly	-	3,5t
17 01 03 obkladačky	-	3,6t
17 02 02 sklo	-	0,05t
17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01,02,03	-	3,0t

4. Zvislé a vodorovné konštrukcie.

Novonavrhované priečky a domurovky sú z tehál YTONG a sádkartónové priečky vyplnené nobasilom. Po búracích prácach sa prevedie vyspravenie z hrubej omietky. Na hrubú omietku sa prevedie sieťku a sádrová stierka.

Dvere sú navrhnuté drevené plné s oceľovými zárubňami. Do pôrodných boxov sú navrhnuté dvere oceľové posuvné na elektropohon.

Podhl'ad sa prevdie zo sádrokartónu a OWA Cosmos 68.

Skladby podláh pre jednotlivé miestnosti sú podrobne rozpísané na výkrese AS-8.

5. Úprava povrchov

a/ vnútorná - steridex, podklad sádrová stierka

b/ vonkajšia - nerieši sa

6. Zámočnicke práce

Zámočnicke práce sú navrhnuté typové a atypické.

7. Nátery

Zámočnicke práce sa opatria nátermi v skladbe: Základný náter farbou dvojzložkovou S 2008, základný náter farbou syntetickou podkladovou S 2012, vrchný email syntetický vonkajší S 2013.

Vypracoval: Ing. Šuty Juraj