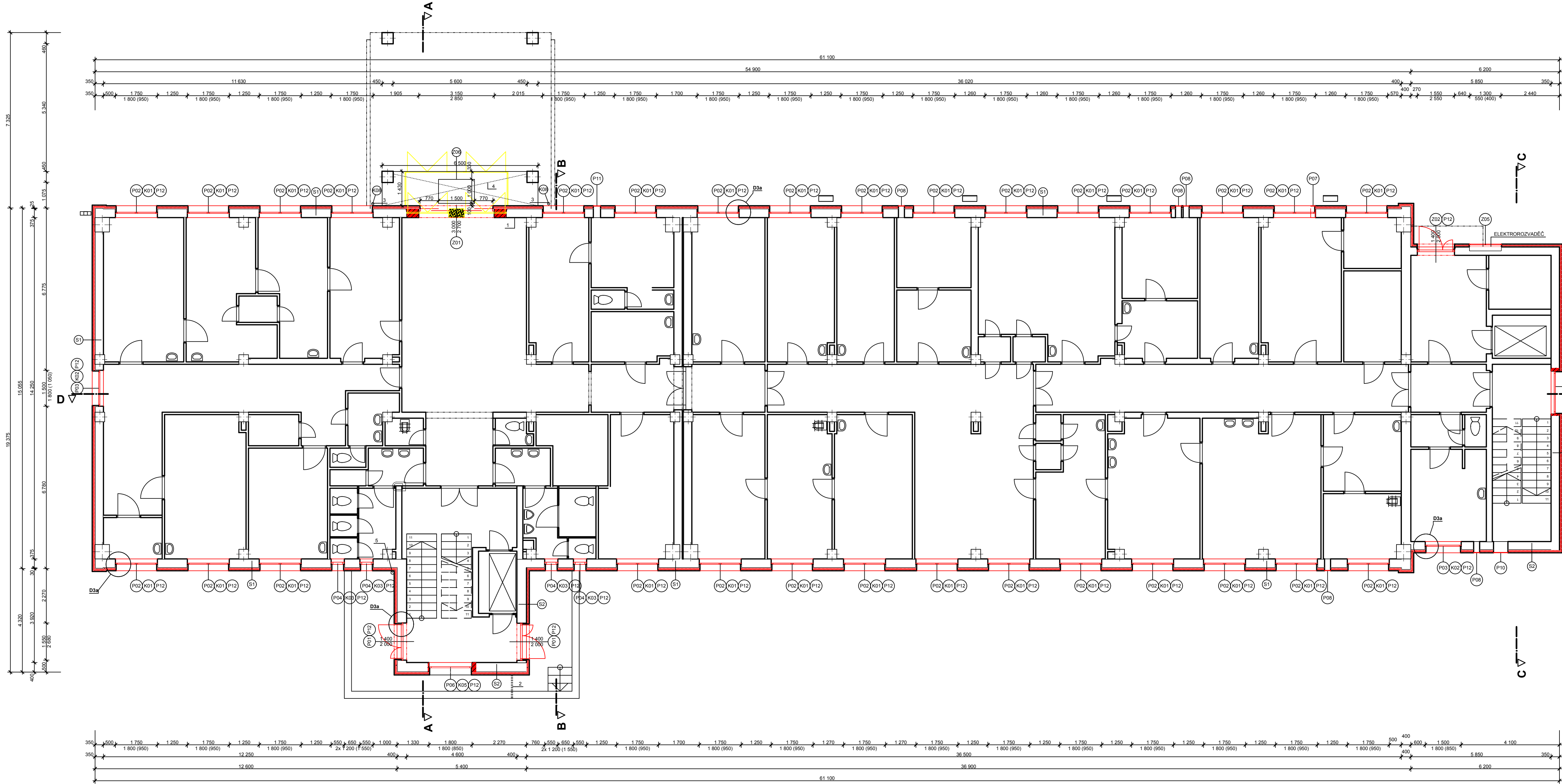


PŮDORYS 1.NP  
1:100



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	ETICS Z MINARÁLNÍ VATY - NOVÝ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ	120mm 30mm 300-350mm 20mm
S2	ETICS Z MINARÁLNÍ VATY - NOVÝ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ	120mm 30mm 225, 350mm 20mm
S3	ETICS Z POLYSTYRENU XPS - NOVÝ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNA - STÁVAJÍCÍ	120mm 20mm 350-375mm
S4	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE S TEXTILIÍ - LEPENO K PODKLADU - NOVÝ 3,2mm TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL, 2x100mm - NOVÝ 200mm VYROVNÁNÍ PODKLADU PŘÍŘEZY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - NOVÝ SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE Z CIHELNÝCH VLOŽEK - STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVÁ MEZERA NEVĚTRANÁ - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU A - STÁVAJÍCÍ ROHOŽE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ PANELY - STÁVAJÍCÍ	20mm 20mm 150mm 1mm 120mm 250mm
S5	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE - KOTVENO MECHANICKY - NOVÝ GEOTEXTILIE 300g/m2 - NOVÝ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL, 2x100mm - NOVÝ 200mm VYROVNÁNÍ PODKLADU PŘÍŘEZY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - NOVÝ SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLSID 2x 50mm - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ PANELY VE SPÁDU - STÁVAJÍCÍ	1,5mm 20mm 20mm 100mm
S6	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE - KOTVENO MECHANICKY - NOVÝ GEOTEXTILIE 300g/m2 - NOVÝ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL - NOVÝ VYROVNÁNÍ PODKLADU PŘÍŘEZY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - NOVÝ SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA SE SPÁDEM - STÁVAJÍCÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ	1,5mm 50mm 20mm 150mm 30mm
S7	KONSTRUKCE PODLAHY - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU Z ŽB PENELŮ - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL - NOVÝ ARMOVANÁ STĚRKA - NOVÝ	70mm 230mm 80mm 3mm
S8	SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE SE SPÁDEM - STÁVAJÍCÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ	20mm 250mm 30mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- PŮVODNÍ TERÉN
- HUTNĚNÉ NASYPY ZEMINY
- NOVÉ TEPELNÁ IZOLACE STĚN, STŘECH A STROPŮ Z MINERÁLNÍ VATY A POLYSTYRENU II. 120/200mm, U OKEN OSTĚNÍ, NÁDPRAŽÍ A POD PARAPETY ZATEPLIT MINERÁLNÍ VATOU II. 30mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS II. 120mm
- NOVÉ KONSTRUKCE ZAZDÍVEK A PŘÍZDÍVEK Z POROBETONU
- BOURANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA


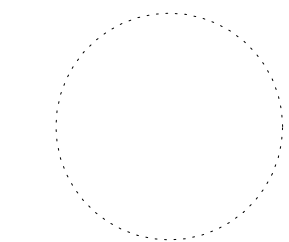
- 1 - AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE - POHON DVEŘÍ BUDE NAPOJEN NA SVĚTLÝNÝ OKRUH (10A JISTIČ) V ROZBOČOVACÍ KRABÍČCE VE STĚNĚ BUDE VYSEKÁNA DRÁŽKA, PO OSAZENÍ CHRANIČKY, BUDE PROVEDENO ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ A VYMALOVÁNÍ.
- 2 - ULOŽENÍ CHRANIČKY PRO ZEMNÍČ V BETONOVÉ MAZANINĚ A OPĚRNÉ STĚNĚ - V BETONOVÉ MAZANINĚ BUDE VYRÍZNUTA DRÁŽKA A SKRZ BETONOVOU STĚNU BUDE PROVEDEN PROSTUP, PO ULOŽENÍ CHRANIČKY BUDE PROVEDENO ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ BETONOVÝM POTĚREM (C 20/25).
- 3 - STÁVAJÍCÍ LAPAČE NEČISTOT NA SVODECH ZE STŘECHY BUDOU ODSTRANĚNÝ, KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE NOVĚ PŘEPOJENO (POSUNUTO) DÁLE OD STÁVAJÍCÍHO LÍCE FASÁDY A BUDOU NA NĚ OSAZENY NOVÉ LAPAČE NEČISTOT.
- 4 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ A MRAMOROVÁ DLAŽBA PŘED VSTUPEM BUDE VYBOURÁNA, NOVÉ BUDE PROVEDENA SKLÁDANÁ BETONOVÁ DLAŽBA 100/100 II. 60mm DO PÍSKOVÉHO LŮŽE. PROSTOR PO VYBOURÁNÍ PILÍŘE MEZI DVEŘMI BUDE DODLAŽDĚN PŮVODNÍ DLAŽBOU, PROTO JE POTŘEBA PŘI VYBOURÁVÁNÍ MRAMOROVÉ DLAŽBY POSTUPOVAT OPATRNĚ. PŘED VSTUPEM BUDE PROVEDENA NOVÁ ČISTIČÍ ZONA Z POROŘŠTU
- 5 - VYSTUČENÍ POŽÁRNÍHO POTRUBÍ. KZS BUDE DOTAŽEN K POTRUBÍ, DOTĚSENÍ KOLEM POTRUBÍ BUE PROVEDENO PUR PĚNOU

OBEČNĚ

- PO OSAZENÍ OKEN V PŮVODNÍCH OTVORECH BUDE V INTERIÉRU PROVEDENO ZADNICKÉ ZAPRAVENÍ S ÚPRAVOU STĚN A PARAPETŮ DLE PŮVODNÍHO STAVU
- NOVÉ POROBETONOVÉ ZDIVO BUDE Z INTERIÉRU OPATŘENO ARMOVANOU STĚRKOU A NÁSTUKOVÁNO, Z EXTERIÉRU BUDE OPATŘENO VC OMÍTKOU DO LÍCE STÁVAJÍCÍ FASÁDY
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Název stavby:			
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL SVITAVSKÉ NEMOCNICE			
Místo stavby:			
k.ú. Svitavy-předměstí, st.p.č.2950			
Stavebník:			
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice-Staré Město			
Generální projektant:		Autorizační razítko:	
APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155		<div><div><div>APOLO CZ s.r.o.</div><div>Tyršova 155,</div><div>572 01 Polička</div><div>+420 441 722 204</div><div>apoloc@apoloc.cz</div><div>www.apoloc.cz</div></div></div>	
Autor návrhu: -----		<div></div>	
HIP: Josef Findejs			
Projektant: Josef Penias DiS.			
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček			
Kraj:	Pardubický	Formát:	10 A4
Stav. úřad:	Svitavy	Revize:	00
		Číslo zakázky:	P0310
		Datum:	IV.2013
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Stavební objekt: F1-01 POLIKLINIKA			
Část: F1-01-1 ARCH. A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Označení přílohy: F1-01-1.02			
Číslo paré:			
Část: F1-01-1 ARCH. A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Měřítko: 1:100			
Obsah přílohy: PŮDORYS 1.NP			