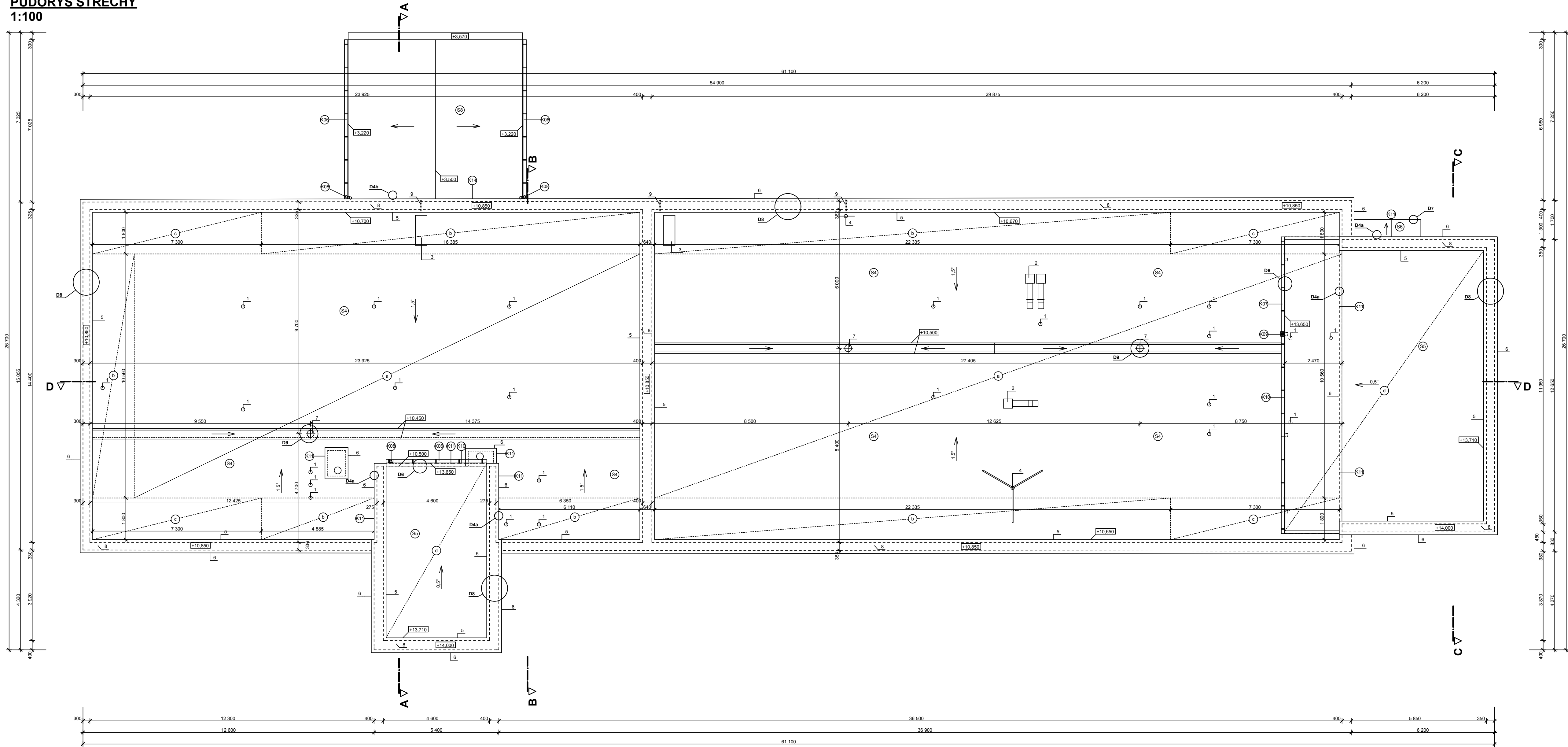


PŮDORYS STŘECHY
1:100



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 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 20mm 250mm
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 PLOCH

- a PLOCHA STŘECHY, SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KOTVENA LEPENÍM
- KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE K PODKLADU A MEZI DESKAMI IZOLANTU JEDNOKOMPONENTNÍM PE PĚNOVÝM STŘEŠNÍM LEPIDLEM, ŠÍŘKA PRUHŮ 19 - 25mm, VZDALENOST MEZI PRUHY 350mm
- KOTVENÍ PVC-P FOLIE S TEXTILIÍ K IZOLANTU JEDNOSLOŽKOVÝM PE TEKUTÉ LEPIDLO NA STŘEŠNÍ IZOLACE, ŠÍŘKA PRUHŮ cca 8mm V POČTU 4 PRUHY NA m².
- b OKRAJ STŘECHY, SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KOTVENA LEPENÍM
- KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE K PODKLADU A MEZI DESKAMI IZOLANTU JEDNOKOMPONENTNÍM PE PĚNOVÝM STŘEŠNÍM LEPIDLEM, ŠÍŘKA PRUHŮ 19 - 25mm, VZDALENOST MEZI PRUHY 150mm
- KOTVENÍ PVC-P FOLIE S TEXTILIÍ K IZOLANTU JEDNOSLOŽKOVÝM PE TEKUTÉ LEPIDLO NA STŘEŠNÍ IZOLACE, ŠÍŘKA PRUHŮ cca 8mm V POČTU 6 PRUHY NA m².
- c ROH STŘECHY, SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KOTVENA LEPENÍM
- KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE K PODKLADU A MEZI DESKAMI IZOLANTU JEDNOKOMPONENTNÍM PE PĚNOVÝM STŘEŠNÍM LEPIDLEM, ŠÍŘKA PRUHŮ 19 - 25mm, VZDALENOST MEZI PRUHY 150mm
- KOTVENÍ PVC-P FOLIE S TEXTILIÍ K IZOLANTU JEDNOSLOŽKOVÝM PE TEKUTÉ LEPIDLO NA STŘEŠNÍ IZOLACE, ŠÍŘKA PRUHŮ cca 8mm V POČTU 8 PRUHY NA m².
- d PLOCHA STŘECHY, SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ KOTVENA MECHANICKY POMOCÍ KOTEV
- KOTVENÍ PVC-P FOLIE VČETNĚ SKLADBY PLÁŠTĚ K NOSNÉMU PODKLADU JE PROVEDENO POMOCÍ KOTEV DO BETONU PŘEDBĚŽNĚ, JSOU VYPOČÍTÁNY V POČTU 8ks/m² S ÚNOSNOSTÍ 400N.
DODAVATEL PROVEDE PŘED PROVÁDĚNÍM VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY, KTERÉ URČÍ KONKRÉTNÍ TYP KOTEV.

Poplastované plechy a prvky		
popis	m	
Koutová lišta, r.š. 100 mm	232	
Rohová lišta, r.š. 100 mm	192	
Závětrná lišta, r.š. 300 mm	179	
Okapnice, r.š. 250 mm	17	
Ukončovací (stěnová) lišta, r.š. 50 mm	42	
Prostupy střechou kulaté do DN150	25ks	


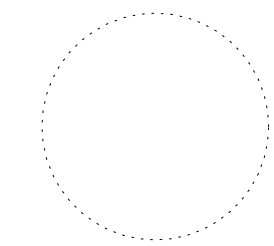
POZNÁMKA

- 1 - ODVĚTRÁNÍ STOUPAČEK ZTI V OBJEKTU - KOMINKY STOUPAČEK ZTI BUDOU ZACHOVÁNY A NOVĚ OPATŘENY NATĚRY.
U PRVKŮ POŠKOZENÝCH, NEBO S NEDOSTATEČNOU VÝŠKOU SE PROVEDE NÁHRADA NOVÝMI PLASTOVĚ.
2 - STÁVAJÍCÍ JEDNOTKY VZT. - PŘI PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU DEMONTOVÁNY, POTRUBÍ A NOŽIČKY JEDNOTEK BUDOU NASTAVĚNY O 200mm A POTÉ BUDOU NÁSLEDNĚ UMÍSTĚNY ZPĚT. JEDNOTKY A POTRUBÍ BUDOU NOVĚ OPATŘENY NATĚRY.
3 - KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY - PŘED PROVÁDĚNÍM STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ UMÍSTĚNY ZPĚT NA PŮVODNÍ POZICI.
4 - ANTÉNY DATOVÉ A TV. - PŘI PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU DEMONTOVÁNY A POTÉ NÁSLEDNĚ UMÍSTĚNY ZPĚT.
5 - ZETEPLENÍ VNITŘNÍ STRANY ATIK TEPELNOU IZOLACÍ EPS 100S Stabli tl.100mm
6 - VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STĚN S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY tl.120mm
7 - JEDNOÚROVŇOVÁ SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ DN150, TEPELNĚ IZOLOVANÁ(DVOUSTĚNNÁ) BEZ VYHŘÍVÁNÍ S OCHRANNÝM KOŠEM. N. NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSŤI (SVODŮ) PO ODSTRANĚNÍ OCHRANNÝCH MŘÍZEK, PROVEDENO VODOTĚSNÉ SPOJENÍ.
8 - NAVÝŠENÍ ATIKY(ZATEPLENÍ) SPÁDOVÝMI KLUNY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU prům. tl.50mm A OSB DESKAMI tl.15mm
9 - POD KZS A ZATEPLENÍ ATIKY BUDE VLOŽENA CHRÁNIČKA DN 75 PRO ULOŽENÍ VEDENÍ KE KLIMATIZAČNÍM JEDNOTKÁM A ANTÉNÁM, CHRÁNIČKA BUDE VLOŽENA DO DRÁŽKY hl. 50-75mm PROVEDENÉ NA STÁVAJÍCÍ FASÁDE A V ATICE.

OBECEŇ

- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE PROVEDENA V SOULADU S TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY VÝROBCE.
- PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM MUSÍ BYT DOKONALE UTĚSNĚNY DLE TYPOVÝCH DETAILŮ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PRÍMO NA STAVBE.

±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: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155		Autorizující razítko:	
Autor návrhu: -----		 APOLLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička +420 441 722 204 apollo@apollocz.cz www.apollocz.cz	
HIP: Josef Findejs			
Projektant: Josef Penias DiS.			
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček			
Kraj: Pardubický	Formát: 10 A4	Číslo zakázky: P0310	
Stav. úřad: Svitavy	Revize: 00	Datum: IV.2013	
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Stavební objekt: F1-01 POLIKLINKA			
Část: F1-01-1 ARCH. A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Označení přílohy: F1-01-1.06
Obsah přílohy: PŮDORYS STŘECHY			Měřítko: