


SKLADBY KONSTRUKCIÍ

- | Stavba | Průřez | Detail | Průřez | Detail | Průřez | Detail | Průřez | Detail | | | | | | |
|--------|---|--------|--------|---|---------------|--------|---|--------|-----|---|--------------|----|---|----------------|
| S1 | Stávající obvodové konstrukce
ETICS z tepelné izolace z minerálních vláken | 120mm | S2 | Stávající obvodové konstrukce
Tepelné izolace z minerálních vláken
Výztužná sítěra se sklotextilní síťovinou
Keramický obklad do lepidla | 160mm
15mm | S3 | Stávající obvodové konstrukce
ETICS z tepelné izolace z minerálních vláken | 50mm | S4 | ETICS z tepelné izolace z minerálních vláken
Stávající obvodové konstrukce
ETICS z tepelné izolace z minerálních vláken | 50mm
50mm | S5 | ETICS z tepelné izolace z minerálních vláken
Stávající obvodové konstrukce
ETICS z tepelné izolace z minerálních vláken | 120mm
120mm |
| S7 | Stávající základové konstrukce
Tepelná izolace XPS
Nosná fólie
Střešní závrh | 120mm | S8 | Stávající obvodové konstrukce
Tepelné izolace z minerálních vláken
Výztužná sítěra se sklotextilní síťovinou
Keramický obklad do lepidla | 120mm
15mm | S9 | Stávající obvodové konstrukce
Výztužná sítěra se sklotextilní síťovinou
Tenkovrstvá silikonová omítka | 1,5mm | S10 | Stávající obvodové konstrukce
ETICS z tepelné izolace z minerálních vláken | 160mm | | | |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.M.	NAZEV MIESTNOSTI	PL. M2
2.01	LEKÁR	24.50
2.02	VROCI SESTRA	14.20
2.03	DENNÍ MIESTNOST ZAMIESŤANCOU	15.40
2.04	ZASTUČE PRIMÁRNE ARO	14.00
2.05	PRIMÁR ARO	15.40
2.06	INŠPЕКČNÍ POKOJ	15.70
2.07	INŠPЕКČNÍ POKOJ	16.70
2.08	LUŽKOVÝ VÝTAH	6.75
2.09	ELÉKTROVÝODNA	6.75
2.10	ŠCHODISTE	15.81
2.11	CHODBA	109.10
2.12	CHODBA 2	18.30
2.12	PREŠDIN WC - MUŽI - PERS.	2.85
2.13	WC - MUŽI - PERS.	1.45
2.14	PREŠDIN WC - ŽENY - PERS.	2.85
2.15	WC - ŽENY - PERS.	1.45
2.16	SPRCHA - PERSONÁL	2.80
2.17	SPRCHA - PERSONÁL	2.80
2.18	PREŠDIN	12.80
2.19	ODPADY, ČISTIČI MISTNOST	9.80
2.20	PROPUŠT	7.35
2.20a	CHODBA	7.35
2.22	PREŠDIN WC - PACIENT	3.10
2.22	WC - PACIENT	1.50
2.23	WC - PACIENT + SPRCHA	5.20
2.24	PREŠDIN	12.35
2.25	PREŠDIN WC - ŽENY - PERS.	1.95
2.26	WC - ŽENY - PERS.	1.25
2.27	UKLID	2.85
2.28	PREŠDIN WC - MUŽI - PERS.	1.95
2.29	WC - MUŽI - PERS.	1.25
2.30	CAJOVÁ KUCHYNKA	11.60
2.31	PRIEJÍZ. VÝSTROJOVNÁ JIP	28.35
2.32	OCISTA PACIENTA	12.40
2.33	JIP - MONITOROVÁNÍ	75.00
2.34	POKOJ POKOJ - 5 LUŽKO	112.50
2.35	POKOJ JIP - 1 LUŽKO	17.00
2.35a	POKOJ POKOJ - 1 LUŽKO 2	18.50
2.36	DOSPÁVAČI JIP - 3 LUŽKA	43.65
2.37	SOULAD	26.70
2.38	LEKÁR ARO	26.70
2.39	STAN SESTRÁ ARO	17.00
2.40	PRÍEJÍZ. VÝSTROJOVNÁ A PERS.	17.00
2.41	PROPUŠT - UNIK	3.10
2.42	CHODBA	16.30
2.42a	CHODBA 2	15.90
2.43	POKOJ ARO - 1 LUŽKO	20.70
2.44	POKOJ ARO - 4 LUŽKO	95.00
2.45	ARO - MONITOROVÁNÍ	73.00
2.46	PREŠDIN WC - ŽENY - PERS.	2.00
2.47	WC - ŽENY - PERS.	1.35
2.48	PREŠDIN WC - MUŽI - PERS.	2.00
2.49	WC - MUŽI - PERS.	1.35
2.50	PROPUŠT	7.80
2.51	UKLID	2.35
2.52	OCISTA PACIENTA	8.60
2.53	ČISTIČI MISTNOST	9.05
2.54	CAJOVÁ KUCHYNKA	6.85
2.55	VÝSTUP PERSONÁL	7.70
2.56	ČISTIČ SKLAD	9.50
2.57	DENNÍ MIESTNOST ZAMIESŤANCOU	15.15
2.58	PRIEJÍZ. VÝSTROJOVNÁ ARO	36.80
2.59	HRUBÁ OCISTA - ARO	11.00
2.60	OSOBNÍ VÝTAH	4.40
2.61a	ROZVODNÁ MED. PLYNU	21.90
2.62	CHODBA	18.60
2.63	SEKRETIARIÁT	2.95
2.64	KANCELAR-REDITELE	59.30
2.65	DOSPÁVAČI CHODBA	60.15
2.66	JEDNACÍ MISTNOST	23.15

LEGENDA:

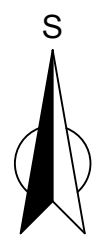
- 
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 NOVÉ KONSTRUKCE
 STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU

POZNÁMKA:


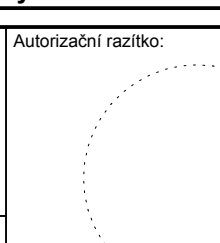
- 1- ZE SLOUPŮ A KRUHOVÝM PRŮŘEZU V 1 NP BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OKLADY I S TEPELNOU ISOLACÍ ZE MINERÁLNÍCH VLÁKEN II. 50mm. SLOUPY BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II. 160mm. JEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU POUŽITY V SYSTÉMU ETICS. JAKO NA CÉLÉ BUDOVĚ, S FINÁLNÍ ÚPRAVOU S OKLADEM Z KERAMICKÉ DLAŽBY. KERAMICKÝ OKLAD BUDE POUŽIT V BARVÁCH A ROZMĚRECH DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU.
- 2- SPODNÍ STRANA PRŮVLÁKŮ BUDE ZATEPLENA Z ETICS S TEPELNOU ISOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II. 40mm
- 3- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ZABÍRADLI BUDE V PŘEBĚHU STAVEBNÍ DEMONTÁŽOVÁNO. PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ BUDE ZABÍRADLI NAMONTOVÁNO ZPĚT V ROZMĚRECH ZOHLEDŇUJÍCÍCH NOVOU TLOUŠŤKU FASÁDY A VŠEKKÉ ROZSAH BUDOU OPATŘENY OCHRANAMI DLE PŮVODNÍHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ
- 4- ZE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD VSTUPY DO OBJEKTU BUDOU PŘED ODSTRÁNĚNÍM STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ ISOLACE NA STROPEC DEMONTÁŽOVY SKLENĚNÉ ČÁSTI. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA NOVÝMI NÁTĚRY V BARVÁCH DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ A SKLENĚNÉ ČÁSTI BUDOU VYČIŠTĚNY. PO PROVEDENÍ ETICS NA STROPEC BUDOU NAMONTOVÁNY ZPĚT.
- 5- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD VSTUPEM DO KŘÍDKU BUDE PŘED ZATEPLENÍM ODSTRANĚNA A OPATŘENA NOVÝMI NÁTĚRY V BARVÁCH DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ A SKLENĚNÉ ČÁSTI BUDOU VYČIŠTĚNY. NÁSLEDNĚ BUDOU NAMONTOVÁNY ZPĚT V NÁVÁZNOSTI NA JEJICH STÁVAJÍCÍ KOTVENÍ DO NOVĚ ZATEPLENÉ OBODOVÉ KONSTRUKCE.
- 6- STÁVAJÍCÍ OTVOROVÉ PŘEKVY Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ, KE KTERÝM BUDE PŘÍLAHAT TEPELNÁ ISOLACE V CÉLÉ ŠÍŘI TLOUŠŤE, BUDOU OPATŘENY VÝHODNÝM TYPEM ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU MÍSTO STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ V ŠÍŘKÁCH BAREVNÉHO ŘEŠENÍ. PO OSAZENÍ ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ BUDE PROVEDENO NOVÉ ZAKLENÍ DLE NOVÝCH ROZMĚRŮ VÝPLNĚ.
- 7- PARAPET OKEN BUDE PŘEVEDEN S KERAMICKÉHO OKLADU DO LEPIDLA. KERAMICKÝ OKLAD BUDE POUŽIT V BARVÁCH A ROZMĚRECH DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU.
- 8- STÁVAJÍCÍ ŽEBŘIK NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDOU DEMONTÁŽOVY. BUDE ÚPRAVENA DÉLKA JEJICH KOTVENÍCH PRVKŮ DLE ET. BUDOU, BUDE PO OČIŠTĚNÍ RZI A POŠKOZENÝCH STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ OPATŘENY NOVÝMI NÁTĚRY DLE PŮVODNÍHO BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
- 9- STÁVAJÍCÍ ZABÍRADLI BUDE Z DŮVODŮ NOVE TLOUŠŤKY ZATEPLENÍ ÚPRAVENO. PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 10- TVOPIVÁ DILATAČNÍ LÍŠŤA V ETICS
- 11- STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ PŘÍPOJKA OBJEKTU NEBUDE DEMONTÁŽOVANA. ETICS BUDE PŘEVEDEN PO JEJÍM OBVODĚ.
- 12- ZE SLOUPŮ A KRUHOVÝM PRŮŘEZU, V PROSKLENÝCH STĚNÁCH Z 3. NP, BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE ZE MINERÁLNÍCH VLÁKEN II. 50mm. SLOUPY BUDOU ZATEPLENY TEPELNOU ISOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN II. 160mm S TĚMŽIKOVÝM SILIKONOVOU OMÍTKOU ZRŮSTNOSTI 1,5mm.
- 13- STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ KRYŠKY BUDOU PŘED PROVÁDĚNÍM PRÁČÍ DEMONTÁŽOVY. OČIŠTĚNÝ A PO PROVEDENÍ ETICS BUDOU NAMONTOVÁNY ZPĚT. S PŘÍHLÉDNUTÍM NA JEJICH STÁVAJÍCÍ KOTVENÍ, KTERÉ BUDE ZJIŠTĚNO PŘI JEJICH DEMONTÁŽI, A NOVÉ TL. ETICS.

OBEZNĚ:

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ



±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Název stavby:			
RÚE OBJEKTU AKUTNÍ MEDICÍNY SVITAVSKÉ NEMOCNICE			
Místo stavby: k.ú. Svitavy-předměstí, p.č. st. 548/3			
Stavěbník: Svitavská nemocnice a.s., Kollárova 7, 568 02 Svitavy			
Generální projektant: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155 Autor návrhu: ----- HIP: Josef Fíndeje Projektant: Miroslav Stejskal Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček		 APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apoli@apolecz.cz www.apolecz.cz	
Kraj: Pardubický	Formát: 8 A4		
Stav. úřad: Svitavy	Revize: 00		
Datum: VI.13		Autorizační razítko: 	
Stupně PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY D1-01 OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY		Označení přílohy: D1-01-1.03	
Část: D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:100	
Obsah přílohy:			
PŮDORYS 2.NP			