






**PŪDORYS 4.NP**  
**1:50**



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
4.01	CHODBA	20,80
4.02	CHODBA	24,31
4.03	SKLAD	118,65
4.04	KANCELÁŘ	29,20
4.05	KANCELÁŘ	20,15
4.06	KANCELÁŘ	25,35
4.07	KANCELÁŘ	22,80
4.08	WC	18,76
4.09	KANCELÁŘ	23,59
4.10	KANCELÁŘ	18,75
4.11	KANCELÁŘ	24,18
4.12	SCHODIŠTĚ	19,21
4.13	PŮDNÍ PROSTOR	236,70

**LEGENDA:**

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNÍC P+D 8.300mm NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
	NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNÍC tl.300mm, VYLITÉ BETONEM C 16/20 S VÝZTUŽÍ 1050S/8
	NOVÉ SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE - TEPELNÁ IZOLACE MW / XPS

**OBEČNĚ:**

- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

**POZNÁMKA**

- 1- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PRODLOUŽENO A ODVĚTRÁNO NAD STŘECHU.
- 2- STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ BUDE UPRAVENO A ODVEDENO PŘÍMO NA ROVINU NOVÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. NA POTRUBÍ NAD STŘECHOU BUDE OSAZEN STÁVAJÍCÍ VZDUCHOTECHNICKÁ HLAVICE. STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR BUDE PŘEPOJEN VZ. PROJEKT ELEKTRO.
- 3- TRÁMKY V PODLAŽE Z POLYSTYRENU EPS 150 S 100/250/1000mm OSOVÁ VZDÁLENOST 695mm. PODROBNOSTI VZ. DETAIL D8
- 4- KERAMICKÝ OBKLAD, BUDE POUŽIT V BARVĚ A ROZMĚRU DĚ ŘEŠENÍ NA SOUSEDNÍM OBJEKTU KRČKU

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	Stavějíci obvodové konstrukce ETICS s tepelnou izolací z MW	150mm	S3	Dřevěná překenná podlaha Dřevěná prkna - vodorovná mezera Tepelná izolace z MW Adhazivní samolepící pásy Isolované mazaniny PO deský stávký - stavějíci Ocelové roštiny k. 200 - stavějíci Dřevěná prkna - stavějíci Rákosové omítka - stavějíci	25mm 25mm 250mm 40mm 70mm 20mm 30mm 30mm	S9	SDK předžalovaná stěna Stavějíci obvodové konstrukce ETICS s tepelnou izolací z MW	25mm
S19	Stavějíci obvodové konstrukce ETICS s tepelnou izolací z MW	200mm	S4	Dřevěná překenná podlaha Dřevěná prkna - vodorovná mezera Tepelná izolace z MW Adhazivní samolepící pásy 25 desky PO deský stávký Dřevěná prkna - stavějíci Rákosové omítka - stavějíci	25mm 25mm 250mm 40mm 70mm 20mm 30mm 30mm	S10	Vápenemcenný omítka Zaliv z keramických štěrku Vápenemcenný omítka ETICS s tepelnou izolací z MW	25mm 25mm 250mm 25mm
S2	Stavějíci obvodové konstrukce z stavějíci z etalových akcí Nápoje tlouče EPS P PERIMETER Hutěbný nápoje	140mm	S4	Dřevěná překenná podlaha Dřevěná prkna - vodorovná mezera Tepelná izolace z MW Adhazivní samolepící pásy 25 desky PO deský stávký Dřevěná prkna - stavějíci Rákosové omítka - stavějíci	25mm 25mm 250mm 40mm 70mm 20mm 30mm 30mm	S11	Podlahová krytina z PVC Cementofosforový desky 2x12mm Tepelná izolace z MW Zaliv z keramických štěrku Zaliv z keramických štěrku Podbit z prkna - stavějíci Omítka vápenemcenný vápenec	25mm 25mm 250mm 25mm 25mm 25mm 25mm
S20	Stavějíci obvodové konstrukce Hutěbný nápoje z etalových akcí Tepelná izolace EPS P PERIMETER Nápoje tlouče Hutěbný nápoje	190mm	S4	Dřevěná překenná podlaha Dřevěná prkna - vodorovná mezera Tepelná izolace z MW Adhazivní samolepící pásy 25 desky PO deský stávký Dřevěná prkna - stavějíci Rákosové omítka - stavějíci	25mm 25mm 250mm 40mm 70mm 20mm 30mm 30mm	S11	Podlahová krytina z PVC Cementofosforový desky 2x12mm Tepelná izolace z MW Zaliv z keramických štěrku Zaliv z keramických štěrku Podbit z prkna - stavějíci Omítka vápenemcenný vápenec	25mm 25mm 250mm 25mm 25mm 25mm 25mm

**POZNÁMKA:**

V KANCELÁŘÍCH, KDE BUDE ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ SKP PŘEDSÁZENÝ STĚN BUDE PŘEVEDENO DODATEČNÉ ZATEPLENÍ PODKROVÍ TEPELNOU IZOLACÍ Z MW MEZI STÁVAJÍCÍ KROKVE I, 140mm. PŘEVÝŠENÍ SE NÁPOJENÍ NOVÉ PAROZÁBRANY A DOPLNĚNÍ SKP PODHELDU DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍCH PULSTOKU, KDE BUDE PROVÁDĚNA NOVÁ SKP PŘEDSÁZENÁ STĚNA, TLUSTŤOU IZOLACÍ, TYP PAROZÁBRANA A OCĚLOVÝ ROST VČETNĚ TYPU SÁDKOAKROKOVÝCH DESEK PROVEST DLE STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY, NA KTERÝ SE BUDE NÁPOJOVAT.

DOPLNĚNÍ PODLAHY V MÍSTĚ ODSTRANĚNÝCH SKP PŘEDSÁZENÝCH STĚN BUDE PŘEVEDENO DLE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCE PODLAHY. PŘEVÝŠENÍ PODLAHY Z CEMENTOTRÁSKOVÝCH DESEK NA ŽERAZO A DŘÁŽKY NA DŘEVĚNÝM ROŠTĚ Z LATÍ S VÝČLENĚNÍM TEPELNOU IZOLACÍ Z MW. KONKRÉTNÍ TYP SKLADBY (TLUSTŤOU IZOLACE, TYP DESEK) JE NUTNÉ PŘEVÝŠENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY, NA KTEROU SE BUDE NÁPOJOVAT.

**0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP**

Název stavby:

## RÚE - AREÁL SVITAVSKÉ NEMOCNICE, A.S., INTERNÍ KŘÍDLO

Misto stavby:

areál Svitavské nemocnice, ul. Kollárova č.p. 643, k.ú.Svitavy - předměstí, p.č. st. 548/3

Stavebník:

**Pardubický kraj, Komenského nám., č.p. 125, 532 11 Pardubice**

Obecní projektant: <b>APOLO CZ s.r.o.</b> , Tyršova 155, 572 01 Políčka		 <div>APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Políčka + 420 611 722 204 apoloc@apolocz.cz www.apolocz.cz</div>		Autorizační razítko:	
Autor návrhu: Ing. arch. Karel Šrámek					
HIP: Josef Fíndeš					
Projektant: Ing. Petra Eisnerová					
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček					
Kraj: Pardubice	Formát: 8x A4	Číslo zakázky: P2214			
Stav. úřad: Svítavy	Revize: 00	Datum: IX. 2014			
Stupeň PD: <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>					
<b>D1-01 INTERNÍ KŘÍDLO</b>					
<b>D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					
Objekt:		Označení přílohy:		Číslo paré:	
Část:		<b>D1-01-1.06</b>			
Obsah přílohy:		Měřítko:			
<b>PŮDORYS 4.NP</b>				<b>1:50</b>	