

## M 1:50


M 1:50


LEGENDA MIESTNOSTÍ		
KLINIKA PERINATOLÓGIE A NOVORODENCOV		
C.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	POLOHA (m <sup>2</sup> )
2.01	SOUDOVSKO, CHODBA - zariadená v I. etape	18,08
2.02	VÝTAH	6,90
2.03	CHODBA	14,28
2.04	SEMINÁRNA MIESTNOSŤ	36,90
2.05	CHODBA	5,58
2.06	ŠATŇA ŠTUDENTOV - 20 SKRINEK	4,88
2.07	ZADVERIE	1,49
2.08	PREDSEĽN WC MUŽI	3,84
2.09	WC MUŽI	1,49
2.10	UPRATOVAČKA	1,73
2.11	PREDSEĽN WC ŽENY	2,16
2.12	WC-BIDET ŽENY	2,21
2.13	CHODBA	19,64
2.14	SEKRETARIÁT	16,83
2.15	KUCHYNKA	3,56
2.16	PREDMESTA NEONATOLOG - KLINIKY	24,14
2.17	KÚPEĽNA	3,80
2.18	PRÍMĚN NEONATOLOGICKEJ KLINIKY	1,49
2.19	KUCHYNKA	3,80
2.20	KN ROZVOJÚA ZALOŽENÉ ZDROJA PRE 3.M.P.	10,27
2.21	SERVENÍSA	6,02
2.22	UMÝVANIE PRÍSTROJOV	8,44
2.23	CHODBA	23,93
2.24-5	SKLAD PRÍSTROJOV	21,70
2.26	IZBA MATEK	16,00
2.27	DENNÁ MIESTNOSŤ	12,94
2.28	ZADVERIE, ŠATŇIK	5,36
2.29	IZBA MATEK	13,72
2.30	KÚPEĽNA	4,47
2.31	SKLAD PRE MATKY	3,78
2.32	IZBA MATEK	13,86
2.33	ŠATŇA SEŠTER - 48 SKRINEK	11,92
2.34	UMÝVÁRENÍ	4,73
2.35	WC	1,23
2.36	SPRCHOVÝ	2,14
2.37	ŠATŇA SEŠTER - 48 SKRINEK	11,69
2.38	DOKTORANDI, VEDA VÝSLEDY	11,48
2.39	HOSŤUJÚCI VÝSKUMNÝ PRACOVNÍK	21,23
2.40	KÚPEĽNA	3,59
2.41	PODARIE SOCHOVSKO	3,98

### Poznámka:

Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené v dokumentácii bez jeho písomného súhlasu !

HH - horná hrana  
SH - spodná hrana

 - nová VZT potrubie  
- existujúca VZT potrubie z 1. Etapy  
- tepelná izolácia - dodávka VZT (v zemi a v exteriéri - AL Clad; v interéri - Polifoam SLVF 3020-AL, v interéri medzi VZT jednotkou a tlm. hluč. - LAROCK 40 ALS)


 - flexibilné potrubie

- výškové umiestnenie OS+, HH+, SH+ zhŕňované na podlahe

- Výplň okien, cez ktoré prechádza VZT zabezpečí stavba

- Oplechovanie a zaizolovanie strešných prechodov proti zatekaniu zabezpečí stavba


- zaizolovanie potrubia prechádzajúceho cez obvodovú konštrukciu zabezpečí stavba


 - dvema mriežka C-DM-2-0-445x90 (Multiva) vs dve, SH 150 mm nad podlahou

- Vypĺnenie otvorov okolo požiarnych klápek musí byť sádlovou zmesou, ne betónom.

- Pri montáži osadiť všetky regulačné klápy v otvorenej polohe

**PI 60 min** - Protipožiarna izolácia s odolnosťou uvoďenou v minútach



Projektant: Inštitút zdravotných zariadení za ústredia ústredného a detského štátneho zdravotného stávkového ústavu Projekt je súhrnným zhrnutím projektov, ktoré nie sú možné realizovať v rámci jedného projektu, ale sú navzájom		<b>Výsledok:</b>   ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER spol.s r.o. Nám. Svätého Václava 1 821 04, KETČOV E-mail: <a href="mailto:marcoop@marcoop.sk">marcoop@marcoop.sk</a>	
Autor projektu: Ing.arch. Ivan TRYLČ, Ing. arch. Tibor GOMBARČEK		Hlavný projektant: Ing.arch. Tibor GOMBARČEK	
Zodpovedný projektant: Ing. Milan OBRK		Vypracoval: Ing. Milan OBRK	
Investor: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA MARTIN, Kolárova 2, Martin Sídlo: <b>UNM - Dostavba 6. pavilónu - II. etapa</b> Objekt: <b>KLINIKA PERINATOLÓGIE A NOVORODENCOV - VZDUCHOTECHNIKA</b>			
Obsah výkresu: <b>PÓDORYS 2.N.P. - NAVRHOVANÝ STAV</b>		Formát: 12 x A4 Dátum: Jún 2018 Druh súpisu: DRS Číslo záznamky: 18.015 Profesia: VZT Archiv: Výkz 18.06.015 Mierka: Číslo výkresu:	
		<b>1:50</b>	
		<b>02</b>	