



Pôdorys 4.N.P. M1:50  
NEUROLOGICKÁ KLINIKA - JIS

LEGENDA MIESTNOSTÍ									
NEUROLOGICKÁ KLINIKA - JIS									
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	OZN. PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA		
				PODLAHA	STENA	STROP			
4.01	SCHODISKO, CHODBA - zrealizované v I. etape	18,04		KDP	VC	VC		KS	
4.02	CHODBA	17,68	P9	PVC	VC	SP+ALU		PVCS	
4.03	VÝTĚH - zrealizované v I. etape	6,91		VC+MN	VC+MN				
4.04	SKLAD ODPADOV A ŠPINA VEJ BIELIZNE	6,27	P10	KDP	KO	SV+UN	KO v=3050mm		
4.05	ČISTIACA MIESTNOSŤ	6,68	P10	KDP	KO	SV+UN	KO v=2800mm		
4.06	FILTER	9,53	P9	PVC	VC	SP+ALU	PVCS		
4.07	CHODBA	23,79	P9	PVC	VC	SP+ALU	PVCS		
4.08	SKLAD ŠZM A LIEKOV	9,41	P9	PVC	VC+UN	SP	PVCS		
4.08a	NN ROZVOĎNA	5,78	P9**	NDK	VC+UN	SP			
4.09	FILTER	5,82	P9	PVC	VC+UN	SP+UN	KO v=1800mm		
4.10	IZOLAČNÝ BOX	12,81	P9*	APVC	VC+UN	SP+UN	KO v=800-1800mm		
4.11	JIS - 2 LÔŽKA	32,96	P9*	APVC	VC+UN	SP+UN	KO v=1800mm		
4.12	JIS - 3 LÔŽKA	54,92	P9	APVC	VC+UN	SP+UN	APVCS		
4.13	JIS - 4 LÔŽKA	57,17	P9	APVC	VC+UN	SP+UN	APVCS		
4.14	STANOVISKO SESTIER	28,35	P9	PVC	VC+UN	SP+UN	KO v=800-1800mm		
4.15	BEZBARIEROVÉ WC SO SPRCHOU	13,63	P10	KDP	KO	SV+UN	KO v=2600mm		
4.16	ČAJOVÁ KUCHYNKA	7,81	P9	PVC	VC	SP	KO v=2100mm		
4.17	UPRÁTOVAČKA	3,47	P10	KDP	VC	SP	KO v=1800mm		
4.18	PREDSIEN S UMÝVADLOM	1,21	P10	KDP	VC	SP	KO v=2100mm		
4.19	WC PRE NÁVŠTEVY	1,43	P10	KDP	VC	SP	KO v=2100mm		
4.20	SKLAD TRANSPORT. VOZÍKOV, CHODBA	33,20	P9	PVC	VC	SP	PVCS		
4.21	CHODBA	14,70	P9	PVC	VC	SP	PVCS		
4.22	ŠATŇA ŽENY	17,81	P9	PVC	VC	SP	PVCS		
4.23	WC, SPRCHA, UMÝVAREN ŽENY	4,93	P10	KDP	VC	SV	KO v=2100mm		
4.24	CHODBA	2,10	P9	PVC	VC	SP	PVCS		
4.25	SPRCHA MUŽI	1,94	P10	KDP	VC	SV	KO v=2100mm		
4.26	WC MUŽI	1,82	P10	KDP	VC	SV	KO v=2100mm		
4.27	ŠATŇA MUŽI	14,31	P9	PVC	VC	SP	PVCS		
4.28	MIESTNOSŤ PRE LEKÁROV V SLUŽBE UPS	12,46	P9	PVC	VC	SP+APO	KO v=1800mm		
4.29	STANIČKA SESTRA	13,27	P9	PVC	VC	SP+APO	KO v=1800mm		
4.30	DENNÁ MIESTNOSŤ	17,52	P9	PVC	VC	SP+APO	KO v=800-1800mm		
4.31	POŽIARNE SCHODISKO	33,95	P7	OP			(za kuch. inštal.)		
4.32	KÚPEĽNA	5,92	P10	KDP	KO+VC	SV			
4.33	WC	1,36	P10	KDP	KO+VC	SP			
4.34	ARCHÍV, SKLAD	7,05	P9	PVC	VC	SP	PVCS		
4.35	DENNÁ MIESTNOSŤ	12,43	P9	PVC	KO+VC	SP	KO v=800-1800mm		
4.36	KUCHYNKA	7,68	P9	PVC	KO+VC	SP	KO v=800-1800mm		
4.37	CHODBA	12,13	P8	KD	VC	SP	KS		
4.38	CHODBA	3,03	P8	KD	VC	SP	KS		

LEGENDA ÚPRAVY POVRCHOV :									
KDP - KERAMICKÁ DLŽBA PROTISMYKOVÁ									
VC - KERAMICKÁ DLAŽBA									
KS - KERAMICKÝ SOKEL, VÍD VÝKRES PODLÁH A OKLADOV									
PVCS - PVC SOKEL									
APVCS - SOKEL Z ELEKTROSTATICKY VODIVEJ PODLAHOVINY									
SV - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD DO VLHKEHO PROSTREDIA h.v. = mm									
NDK - NEVODIVÝ DIELEKTRICKÝ KOBREČ h.v.5mm VOLNE POLOŽENÝ									
MN - STENY VÝTĚHOVEJ ŠACHTY OPATRIŤ									
PROTIPIRAŠNÝM NÁTEROM NA BETÓN S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU AP8782 NEHORLAVÝ									
KO - KERAMICKÝ OKLAD h.v. = mm									
VC - VÁPENKOCEMENTOVÁ OMIEŤKA (JUPOL CLASSIC)									
UN - UMÝVATEĽNÝ NÁTER NA STENU A STROP / PODHLAD (JUPOL GOLD)									
UAN - UMÝVATEĽNÝ ANTIBAKTERIÁLNY NÁTER (JUPOL AMIKOL)									
SP - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLAD / v. = mm									
ALU - PODHLAD ARMSTRONG LAMELA ULTIMA + SL2									
ANM - PODHLAD ARMSTRONG NEEVA METAL									
APO - PODHLAD ARMSTRONG PERLA OP 0.95									
PVC - PODLAHA TARKETT, VRÁTANE SOKLIKOV Z PVC									
OP - POROŠT									
APVC - ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA VRÁTANE SOKLIKOV Z PVC									

- POZNÁMKY:**
- \* PRESTUPY ROZVODOV A INŠTALÁCIE ČEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE TREBA UTEŠNIŤ KONŠTRUKČNÝMI PRVKAMI DRUHU D1 napr. INTUMEX, PROMATECT A POD. UTEŠNENÝ PRESTUP MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ EI30 A EI45 MINÚT. NAJVIAC VŠAK EI90 MINÚT. POŽRI PD POŽIARNA OCHRANA
  - \* PRESTUPY VŠETKÝCH HORLAVÝCH POTRUBÍ ( PLASTOVÉ RÚRY A POD.) ČEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE TREBA V MIESTE PRESTUPU OPATRIŤ PROTIPOŽIARNOU MANŽETOU ( napr. INTUMEX RS10, PROMATECT A POD.) POŽRI PD PO
  - \* EXTERNÉ OCELOVÉ ÚNIKOVÉ SCHODISKO BUDE OPATRENÉ 2xZÁKLADNÝM A 2xVRCHNÝM SYNTETICKÝM NÁTEROM
  - \* VRSTVY PODLÁH JE NUTNÉ ODELIŤ OD MURIVA PRUŽNÝM MATERIÁLOM S HRúbKOU MIN. 5mm
  - \* PRESNEŠIE INFORMÁCIE POŽ. OCHRANY A PRIERAZY ZDRAVOTECHNIKY A INÝCH PROFESIÍ / POŽRI - PRÍSLUŠNÉ PROJ.DOKUMENTÁCIE /
  - \* VYPLNENIE OTVOROV V STROPÉ OKOLO STUPAČIEK ZDRAVOTECHNIKY TREBA OPATRIŤ BETÓNOVOU ZMESOU ALEBO PUR PENOU NA CELÚ HLBKU PRESTUPU
  - \* VŠETKY ČASTI STIEN PRI VNÚTORNOM ZVODE TREBA OPATRIŤ HYDROIZOLAČNÝM NÁTEROM, TAKTIEŽ JE NUTNÉ KVALITNÉ PREDVEDENIE A NAPOJENIE STREŠNÉHO VPUSŤU SO ZVODOM AKO AJ PRI PRESTUPE S PODLAHOU VRÁTANE UTEŠNENIA A ZAZOLOVANIA
  - \* PRI OBLOŽENÍ TZB STUPAČIEK SÁDKOKARTÓNOM JE NUTNÉ VYNECHAŤ MONTÁŽNY OTVOR - POŽRI ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
  - \* VŠETKY PRIERAZY JE NUTNÉ KOORDINOVAŤ S PRÍSLUŠNÝMI DOKUMENTÁCIAMI (VZT, ZT1 A POD.) / PRESNEŠIE INFORMÁCIE POŽRI - PRÍSLUŠNÉ PROJ.DOKUMENTÁCIE PO, VZT, ZT1 A POD. /
  - \* VÝPISY VÝROBKOV POŽRI TEXTOVÚ ČASŤ

- \* OBVODOVÉ, NOSNÉ KONŠTRUKCIE, VRÁTANE VÝTĚHOVEJ ŠACHTY, STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ, VŠETKY PRIERAZY A VÝPLNE OTVOROV V OBVODOVOM MURIVE BOLI ZREALIZOVANÉ V I.ETAPE

LEGENDA MATERIÁLOV :									
	EXISTUJÚCE MURIVO NOSNÉ A PRIEČKOVÉ STENY BEZ ZMIEN V STAROM OBJEKTE								
	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO h=450mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG LAMBDA YQ NA LEPIACU MALTU YTONG								
	EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO h=250mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG NA LEPIACU MALTU YTONG								
	NAVRHOVANÉ PRIEČKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG h=150mm NA LEPIACU MALTU YTONG								
	NAVRHOVANÉ PRIEČKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG h=125mm NA LEPIACU MALTU YTONG								
	NAVRHOVANÉ PRIEČKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG h=100mm NA LEPIACU MALTU YTONG								
	NAVRHOVANÉ PRIEČKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG h=75,100mm NA LEPIACU MALTU YTONG (OKLAD POTRUBÍ A ŠACHTY)								
	EXISTUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP, rozst. 400/300, 400/450mm								
	ZAMUROVANIE EXISTUJÚCICH OTVOROV								

**POZNÁMKA :**

(pozn.1) VŠETKY PRIESTORY BEZ PRIRODZENÉHO VETRAJENIA JE NUTNÉ ODVETRAŤ STROPNÝM ELEKTRICKÝM VENTILÁTOROM, POTRUBIS (VRÁTANE PRÍSLUŠENSTVA) VYVEDENÉ NAD STRECHU - POŽRI PD ELEKTRO