

LEGENDA MIESTNOSTÍ									
KLINIKA PERINATOLÓGIE A NOVORODENCOV									
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	CON.	PODLAH.	UPRAVA POKRYTÍ	STROP	POZNÁMKA		
3.01	SCHODISKO CHODBA - zrkadlové v. stěpy	10,08	KD	VC	VC				
3.02	CHODBA	3,54	PR	KD	VC	SP	KER SKOKEL v 100mm		
3.03	VÝTIAH	0,90			VC/MN				
3.04	CHODBA	9,77	PR	KD	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.05	FILTER ROZDÚV	2,94	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.06	CHODBA	6,97	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.07	SLAD MIESTNOST	4,48	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.08	ČISTICA MIESTNOST	6,34	P10	KOP	VC/KD	SP/LN	KER OBKLAD v 2400mm		
3.09	CHODBA	22,30	P12	LP	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.10	PRIPRAVOVÁ INFÚZIE	11,54	P12	LP	VC/LN	SP/LN	SKOKEL PVC v 100mm		
3.11	FILTER	5,10	PR	PVC	VC/LN	SP/LN	SKOKEL PVC v 100mm		
3.12	SLADICA	13,38	PP	APVC	VC/LN	SP/LN	SKOKEL PVC v 100mm		
3.13	ANESTEZIOLOGICKO - RESUSCITAČNÉ ODODELNIE	38,82	P12*	ALP	VC/LN	SP/LN	SKOKEL PVC v 100mm		
3.14	ANESTEZIOLOGICKO - RESUSCITAČNÉ ODODELNIE	118,38	P12*	ALP	VC/LN	SP/LN	SKOKEL PVC v 100mm		
3.15	KUČKA KUČKA	11,70	P12	LP	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.16	ANESTEZIOLOGICKO - RESUSCITAČNÉ ODODELNIE	62,72	P12*	ALP	VC/LN	SP/LN	SKOKEL PVC v 100mm		
3.17	KABÍNA PRE MATKY S DEŤMI	2,88	P12*	ALP	VC/LN	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.18	KABÍNA PRE MATKY S DEŤMI	2,88	P12*	ALP	VC/LN	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.19	CHODBA	19,64	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.20	JEDNOTKA INTENZÍVNEJ STAROSTLIVOSTI	62,78	PP	APVC	VC/LN	SP/LN	SKOKEL PVC v 100mm		
3.21	KABÍNA PRE MATKY S DEŤMI	2,88	PP	APVC	VC/LN	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.22	KABÍNA PRE MATKY S DEŤMI	2,70	PP	APVC	VC/LN	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.23	JEDNOTKA INTENZÍVNEJ STAROSTLIVOSTI	88,97	PP	APVC	VC/LN	SP/LN	SKOKEL PVC v 100mm		
3.24	KABÍNA PRE MATKY S DEŤMI	3,14	PP	APVC	VC/LN	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.25	CHODBA	32,40	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.26	PRESSEK S UPÍNADLOM WC MŮJ	3,73	P10	KOP	VC	SV	KER OBKLAD v 1800mm		
3.27	WC MŮJ	1,84	P10	KOP	VC	SV	KER OBKLAD v 2400mm		
3.28	PRESSEK S UPÍNADLOM WC ŽENY	4,80	P10	KOP	VC	SV	KER OBKLAD v 2400mm		
3.29	WC ŽENY	1,77	P10	KOP	VC	SV	KER OBKLAD v 2400mm		
3.30	WC ŽENY	1,21	P10	KOP	VC	SV	KER OBKLAD v 2400mm		
3.31	AMBULANCIA	35,94	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.32	FOTOTERAPIA	17,49	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.33	CHODBA	16,52	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.34	PRÁ SISTER	7,08	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.35	HLAVNÁ SISTER	10,19	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.36	NAUČNÁ KUČKA	4,15	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.37	SLAD	4,94	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.38	AMBULANCIA	1,49	PR	PVC	VC	SP	SKOKEL PVC v 100mm		
3.39	UPRAVOVÁ	4,12	P10	KOP	VC	SV	KER OBKLAD v 2400mm		
3.40	POŽARNE SCHODISKO	33,05	PT	OP					
3.41	CHODBA	14,00	PR	KD	VC	SP	KER SKOKEL v 100mm		

LEGENDA UPRAVY POVRCHOV									
KO - KERAMICKÁ GLAZÚR GREB					UN - UMÝVATEĽNÝ MATERIÁL VÁNY (AUF, POL, MROL)				
KOP - KERAMICKÁ GLAZÚR PROTISLYKOVÁ					UN - UMÝVATEĽNÝ MATERIÁL VÁNY (AUF, POL, MROL)				
KO - KERAMICKÝ OBKLAD /mm					VC - VÝBERNOCENOVÝA OMIEKTA				
KO - KERAMICKÝ SKOKEL					SP - SAKROKARTONOVÝ PODKLAD v = mm				
PVC - PVC PODLAHA VÁRANIE SKOKOV Z PVC					ALU - PODKLAD ANESTETICKÁ LAMELA ALU 12M x 8,2				
PVC - PVC SKOKEL					OP - POROČNOST				
APVC - ELEKTROSTATICKÝ VODIA PODLAHA VÁRANIE SKOKOV									
APVC - SKOKEL Z ELEKTROSTATICKÉHO VODIA/PODLAHOVINY									
ALP - ANESTETICKÁ LATA PODLAHA					MN - STĚNY VÝTVAROVÉ ŠACHTY OPATŘIT				
LP - LATA PODLAHA					PT - PROTISLYKOVÝ MATERIÁL NA BETON S PROTISLYKOVÝMI				
SO - SAKROKARTONOVÝ PODKLAD DO VNUŠNÉHO PROSTREDIA v = mm					UPRAVY OPATŘIT NEKORALOV				
SD - SAKROKARTONOVÝ OBKLAD INTERIEROVEJ STĚNY									
TP - TEXTILNÁ PODLAHA									

LEGENDA MATERIÁLŮ									
EXISTUJÚCE MURIVO NOSNÉ A PREČOVÉ STĚNY BEZ ZMEN V STAROM OBJEKTE									
EXISTUJÚCE OBRUBOVÉ MURIVO h = 300mm Z TEHAL DVY BRITTERN 30 BRUSENA, roz 30x50x240mm									
CELLOPOVNÝ LEPILNÝ KATEKOVÝ ZATVÝRACIACH SYSTEMLI, IMERANJA VATA SOVETI h = 120mm									
EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO h = 250mm Z TEHAL DVY BRITTERN 25 BRUSENA, roz 250x75x240mm									
CELLOPOVNÝ LEPILNÝ									
EXISTUJÚCE NOSNÉ MURIVO VÝTIAHU ZO ŽELEZOCETŮN H = 250mm									
EXISTUJÚCE ŽB STĚPY									
NAVRHOVANÉ PRIEKŤY Z TVAROVÝCH VTŮNG h = 125mm									
NAVRHOVANÉ DOMAUVANIE OTVORŮ									
NAVRHOVANÉ PRIEKŤY Z TVAROVÝCH VTŮNG h = 75mm OBKLADY VZT, ŽTI A POD.									
ZAMUROVANÉ EXISTUJÚCH OTVORŮV									

POZNÁMKY:

- * STĚNY ZA VŠETKÝMI UMÝVADLAMI A GREZMI OBLČŤ DO v.m. 1800mm UMÝVATEĽNÝM MATERIÁLŮM
- * PRESTUPY ROZDÚVŮ A INSTALACE CEZ PODLAHÉ DELUČE KONSTRUKČIE TREBA OPATŘIT KONSTRUKČNÝMI PRVKAM
- * PRŮJEM OTVORŮ, KAMNICE, PROMĚTCE A POD. UTEPĚNÝ PRESTUP MUSÍ SPRÁVNĚ PROJEKTOVAŤ NA PODLAHÚ ČI STĚNU
- * ESI A EKS MŮJ - NAUČNÁ VŠAK ESI MŮJ - POZRI POD PODLAHÚ OCHRANA
- * PRESTUPY VŠETKÝCH HORLAVICH POTRUBÍ (PLASTOVÉ RÚRY A POD.) CEZ POŽARNÉ DELUČE KONSTRUKČIE TREBA V MIESTE PRESTUPU OPATŘIT PROTIPŮŽARNOU MANŽETU (napr. INTUNEX RS10, PROMATECT A POD.) POZRI POD POZ. CHODBA
- * EXTERNÉ OCEĽOVÉ (INKOVÉ) SCHODISKO BUDE OPATŘENÉ OZUČKALNÝM A ZVUKOVÝM SYNTETICKÝM MATERIÁLŮM
- * VSTUPY PODLAHÉ JE NUTNÉ ODEĽT OD MURIVA PRUŽNÝM MATERIÁLŮM S HRUBKOU MŇ. 5mm
- * VŠETKY PRERAZY JE NUTNÉ KOORDINOVAŤ S PRÍSLUŠNÝMI DOKUMENTÁCIAM (VZT, ŽTI A POD.)
- * PRESENIE INFORMÁCIE PODT - PRÍSLUŠNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PO, VZT, ŽTI A POD.
- * VÝRBNÉ OTVORY V STROPE OKOLO STUPNÍČEK, ZDRAVOTECHNICKÝ TREBA OPATŘIT BETONOVÝMI ZMESOU ALBO PUR PENOU NA CELÚ HĚBKU PRESTUPU
- * VŠETKY ČASTI STĚNY PRI VNUŠNOM ZVUCE TREBA OPATŘIT HYDROIZOLAČNÝM MATERIÁLŮM. TAKTIEZ JE NUTNÉ KVALITNÉ PREVEDENIE A NÁPLNENIE STREŠNÉHO VÝSTUPU SO ZVUKOM AKO AJ PRI PRESTUPE S PODLAHOU VÁRANIE UTEPĚNIA A ZAGUČOVANÍ
- * PRI OBLČENÍ ŽB STUPNÍČEK SAKROKARTONŮM JE NUTNÉ VÝNECHAŤ MONTÁŽNÝ OTVOR - POZRI ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA
- * VÝRBY VÝROBKOV POZRI TEXTOVÚ ČASŤ