

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP									
Číslo Místnosti	Název / účel místnosti	Podlaha	Zvýšená podlaha	Plocha	Stěny	Max. výška	Strop	Výška podhledu	Poznámka
				[m ²]					
1	Kancelář	Koberec	NE	17,68	Štuková jádrová omítka / otěruvzdorná malba	3,700	Skládaný kazetový podhled z minerálních desek tl. 15 mm	±3,4	
2	Kancelář	Koberec	NE	14,73	Štuková jádrová omítka / otěruvzdorná malba	3,700	Skládaný kazetový podhled z minerálních desek tl. 15 mm	±3,4	
3	Sklad	Antistatické PVC	NE	5,50	Štuková jádrová omítka / otěruvzdorná malba	3,700	Skládaný kazetový podhled z minerálních desek tl. 15 mm	±3,4	Nevytápěný
4	WC	Antistatické PVC	NE	5,20	Keramický obklad 33x33 - bílá	3,700	Skládaný kazetový podhled z minerálních desek tl. 15 mm	±3,5	Keramický obklad v. 1900 mm

TABULKA DVEŘÍ 2.NP																														
Veškeré vyspecifikované prvky a vlastnosti z této tabulky a dále systémové kotvení, utěsnění a dopojení zárubní dveří k navazujícím povrchům jsou nedílnou součástí dodávky a montáže dveří ! Všechny rozměry budou před zadáním do výroby ověřeny a zaměřeny na stavbě !																														
OZNAČENÍ	POČET	OTEVÍRACÍ VÝST	PROSTŘEDÍ	POPIS	ROZMĚRY		ZÁRUBEN					KŘÍDLO				KOVÁNÍ				DALŠÍ SPECIFIKACE						POZN.				
					Šířka [mm]	Výška [mm]	Typ	Závěsy	Těsnění	Povrchová úprava	Práh	Ostatní	Material	Povrchová úprava	Prosklení	Ostatní	Typ kování	Paniková funkce	Typ štku	Závěsy	Samozavírač	Typ zámku	Povrchová úprava	Klíče	Požární odolnost		Tepečná izolace	Akustická izolace	Bezpečnostní třída	Zarážky
D1	1	P	Interiér/Interiér	Vnitřní dveře jednokřídlé otočné dle specifikace v tabulce dveří - podobné stávajícím dveřím	700	1970	obložková zárubeň	3 nerezové stavitelné zátežové závěsy	ANO	Dle stávajících - dřevo	Zapuštěná přechodová lišta pod křídlem PVC-PVC	Šířka zárubně dle stávajících	Dle stávajících - dřevo	Dle stávajících	Ne	-	Kliky/Klíka	Ne	Společný pro kliku i zámek	Typové	Ne	Cylindrická vložka				-	-	-		Nové dveře napodobit co nejvíce stávajícím dveřím



TABULKA PLASTOVÝCH PRVKŮ

Veškeré vyspecifikované prvky a vlastnosti z této tabulky a dále systémové kotvení, utěsnění a dopojení prvků k navazujícím povrchům jsou nedílnou součástí dodávky a montáže plastových prvků ! Všechny rozměry budou před zadáním do výroby ověřeny a zaměřeny na stavbě !

OZNAČENÍ	PRVEK	POČET	POPIS	ROZMĚRY				MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
				Rozvinutá šířka [mm]	Délka bez bočnic [mm]	Průměr [mm]	Tloušťka [mm]		
P1	1	2	Vnitřní plastový parapet včetně bočnic, kancelář	120	1420	-	20	Plast - PVC	Bílá barva RAL 9010
P2	1	1	Vnitřní plastový parapet včetně bočnic, sklad	120	1440	-	20	Plast - PVC	Bílá barva RAL 9010

TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ 2.NP

Veškeré vyspecifikované prvky a vlastnosti z této tabulky a dále systémové kotvení, utěsnění a dopojení k navazujícím povrchům jsou nedílnou součástí dodávky a montáže ! Všechny rozměry budou před zadáním do výroby ověřeny a zaměřeny na stavbě !

OZNAČENÍ	POČET	STANDARD	POPIS	ROZMĚRY			POZNÁMKA
				Šířka [mm]	Délka/hloubka [mm]	Výška [mm]	
Z1	1		<p>UMYVADLO</p> <p>závěsná instalace</p> <p>materiál - keramické</p> <p>příslušenství - páková stojánková směšovací baterie + sifon</p> <p>- umyvadlo s přepadem</p> <p>Pozn. obrázek je pouze orientační</p>	600	470	200	
Z2	1		<p>WC</p> <p>závěsná instalace</p> <p>materiál - keramické</p> <p>příslušenství - WC sedátko,</p> <p>předstěnový instalační modul a nádrž</p> <p>do lehké stěny k WC</p> <p>Pozn. obrázek je pouze orientační</p>	360	510	350	Tloušťka předstěny 150 mm

TABULKA PŘEKLADŮ

Veškeré vyspecifikované prvky a vlastnosti z této tabulky a dále systémové uložení, utěsnění a dopojení prvků k navazujícím povrchům a případná úprava délky jsou nedílnou součástí dodávky a montáže překladů ! Všechny rozměry budou před zadáním do výroby ověřeny a zaměřeny na stavbě !

OZNAČENÍ	POČET	POPIS	ROZMĚRY				MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
			Světlost šířka otvoru [mm]	Minimální délka uložení na každé straně [mm]	Délka překladu celkem [mm]	Tloušťka stěny [mm]		
PŘ1	1	Železobetonový překlad vyztužený 2x profilem I120	800	200	1200	175	Železobeton	-

TABULKA NÁBYTKU A VNITŘNÍHO VYBAVENÍ 2.NP

Všeckeré vyspecifikované prvky a vlastnosti z této tabulky a dále systémové kování, kotvení, utěsnění a dopojení k navazujícím povrchům jsou nedílnou součástí dodávky a montáže ! Všechny rozměry budou před zadáním do výroby ověřeny a zaměřeny na stavbě !

OZNAČENÍ	POČET	POPIS	ROZMĚRY			PODROBNÁ SPECIFIKACE	POZN.
			Šířka [mm]	Délka / Hloubka [mm]	Výška [mm]		
N1	4	Kancelářská kolečková židle	~600	~600	400-500 (1200 - opěrka hlavy)	Židle otočná kolečková s opěrkami naruce a pro hlavu, s nastavitelnou výškou	
N2	4	Pracovní stůl	800	1800	800	Kancelářský stůl se zásuvkami	
N3	2	Skříň	2000	500	2000	Dřevěná skříň	
N4	1	Elektrické trubkové těleso s patronou	600	30	1500	Elektrický příkon pro rozměr tělesa 1500x600mm - 700W závěsná instalace materiál - ocelové profily	
N5	1	Elektrický ohříváč vody	290	275	465	Zásobníkový elektrický ohříváč vody, závěsná instalace, umístění nad odběrné místo, lze zapojit tlakově i beztlakově	