



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - MEZANIN - ZÁZEMÍ

OZNAC. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OBVOD m	PODLAHA	STĚNY	STĚNY	PODHLAD
MP701	WC MUŽI	4.39	8.78	ker.dlažba	P1 nový	ker.o.v=2,1m nový	1 x sádk. NIA9140 stáv.
MP702	WC MUŽI	1.56	5.26	ker.dlažba	P1 nový	ker.o.v=2,1m nový	1 x sádk. NIA9140 stáv.
MP703	DENNÍ M. ČAJ.KUCHYŇ	12.66	14.28	PVC omítka RAA9120	stáv.	ker.o.v=1,5m OAC1814 stáv.	1 x sádk. NIA9131 stáv.
MP704	JEDNACÍ MÍSTNOST	22.14	20.67	výšy dub. RCA8010	stáv.	ker.o.v=2,1m nový	1 x sádk. NIA9131 stáv.
MP704A	KANCELÁŘ	22.04	20.57	výšy dub. RCA8010	stáv.	ker.o.v=2,1m nový	1 x sádk. NIA9131 stáv.
MP705	WC SPRCHA- ŽENY	4.50	9.32	ker.dlažba	P1 nový	ker.o.v=2,1m nový	1 x sádk. NIA9140 stáv.
MP706	WC ŽENY	1.43	5.08	výšy dub. RCA8010	stáv.	ker.o.v=2,1m nový	1 x sádk. NIA9140 stáv.
MP707	KANCELÁŘ	20.02	18.00	výšy dub. RCA8010	stáv.	ker.o.v=2,1m nový	1 x sádk. NIA9131 stáv.
MP708	KANCELÁŘ ŘEDITEL	17.70	16.94	výšy dub. RCA8010	stáv.	ker.o.v=2,1m nový	1 x sádk. NIA9131 stáv.
MP709	TECHNICKÁ M., PŘÍR.SKŁ.	14.38	16.35	PVC omítka RAA9120	stáv.	ker.o.v=2,1m nový	1 x sádk. NIA9131 stáv.
MP834	HALA	26.07	35.02	výšy dub. RCA8010	P2 nový	ker.o.v=2,1m nový	1 x sádk. NIA9131 stáv.
MP833	ZRUŠENO-součástí MP834						
MP835	ZRUŠENO-součástí MP834						

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOVÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ		NOVÝ PODHLAD (DLE VÝPISU)
	NOVÉ KONSTRUKCE SÁDROKARTON		NOVÁ PODLAHA (NÁŠLAPNÁ VRSTVA) DLE VÝPISU
	VYZNAČENÍ MÍSTA ZBOURANÉ PŘÍČKY		ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL AI ref.v. TEHALIT 65/130 mm
	NOVÝ OBKLAD		ZAKRYTÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁLŮ A UT ZAIZOLOVANÝCH ROZVODŮ DŘEV. KRYTEM V MÍSTĚ POD RADIÁTORY š. cca 250-300 mm
	STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY VYTÁPĚNÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI A POZDĚJI KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI		ZAKRYTÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁLŮ A UT ZAIZOLOVANÝCH ROZVODŮ DŘEV. KRYTEM V MÍSTĚ VEDLE RADÁTORŮ š. cca 280 mm
	STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY VYTÁPĚNÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI A POZDĚJI KE ZPĚTNÉ MONTÁŽI NA JINÉ MÍSTO		ATYP.PROSTOR PRO VEDENÍ EL. KABELŮ Z CETRIS DESEK , SV. ŠÍŘKA KANÁLKU 80 mm
	ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY NOVÉ		DOPLNĚNÍ OMÍTKY PO SEJMUTÍ KER.OBKŁ.
	NOVÁ DŘEV.ZÁRUBEN+ZPĚTNÁ MONTÁŽ KŘÍDLA DVEŘÍ Z JINEHO MÍSTA		DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SOKLU MASIV DUB POSEJMUTÍ KERAM.OBKŁADU
	NOVÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNÉ		SÁDKOKART.PŘEDSTĚNA S REVIZNÍ MŘÍŽKOU PRO UMÍSTĚNÍ BEZP.ŘÍDICÍCH PRVKŮ VIZ PD SLABIPROUD (UPŘESNĚNÍ UMÍSTĚNÍ)
	STÁVAJÍCÍ DVEŘE BEZE ZMĚN (KŘÍDLO I ZÁRUBEN)		STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY VYTÁPĚNÍ BEZE ZMĚN

POZNÁMKA:

- DOZDÍVKY BUDOU PROVEDENY Z CIHEL PLNÝCH, NOVÉ PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY ALTERNATIVNĚ - ZE SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK (V PŘÍPADĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY AKUSTICKÝCH) NEBO BUDOU VYZDĚNÝ Z YTONG PŘESNÝCH TVÁRNIC 100 mm, 150 mm
- V SOKLOVÝCH ČÁSTECH POD RADIÁTORY UT BUDOU PO DEMONTÁŽI DŘEVĚNÉHO SOKLU ZAIZOLOVÁNY TRUBNÍ ROZVODY UT A OSAZENY PARAPETNÍ ELEKTROŽLABY, SPOLEČNĚ PAK BUDE SOKL ZAKLOPEN DŘEVĚNÝM KRYTEM
- BUDOU PROVEDENY MONTÁŽE OZNAČENÝCH PODHLADŮ A PODLAH
- PO PROVEDENÍ INSTALACÍ VČ.VZT ÚPRAV BUDOU OZNAČENÉ ČÁSTI PODHLADŮ ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY
- NOVÁ DLAŽBA (NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNA JINAK) : typ RAKO COLOR TWO
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY v cca 2,1m (výška zárubně): typ RAKO COLOR ONE.
- MOZAIKOVÝ PÁSEK RAKO COLOR TWO
- NA SOCIÁLNÍCH ZARÍZENÍCH BUDOU VŠECHNY DVEŘE PODŘÍZNUTY
- BUDOU ZAČISTĚNY TRASY PRO KABELÁŽ A VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ V PODLAŽE A STĚNÁCH
- PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA VÝMALBA VŠECH DOTČENÝCH PROSTOR

