



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ŮČEL MÍSTNOSTI	M2	DRUH PODLAHY	ÓPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	SCHOD. PROSTOR	14,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	MALBA-PRIMALEX
102	CHODBA	3,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	MALBA-PRIMALEX
103	WC	2,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	MALBA-PRIMALEX
104	POKOJ	22,72	PLOVOUCÍ LAMIN.-DUB	PODLAHOVÁ LIŠTA	MALBA-PRIMALEX
105	POKOJ	25,93	PLOVOUCÍ LAMIN.-DUB	PODLAHOVÁ LIŠTA	MALBA-PRIMALEX
106	POKOJ	22,72	PLOVOUCÍ LAMIN.-DUB	PODLAHOVÁ LIŠTA	MALBA-PRIMALEX
107	KOUPELNA	9,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBK.LAD H=1400MM	MALBA-PRIMALEX
108	BALKON	4,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	FASÁDNÍ OMÍTKA
109	BALKON	4,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	FASÁDNÍ OMÍTKA
110	ŠATNA	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	MALBA-PRIMALEX

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 40 P+D P10 NA MALTU MVC 2,5 MPa
- ZDIVO Z CIHEL POROTHERM 30 P+D P10 NA MALTU MVC 2,5 MPa
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL.150MM Z CIHEL POROTHERM 11,5 P+D / P10 NA MALTU MVC 2,5 MPa
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO TL.100MM Z CIHEL POROTHERM 6,5 P+D / P15 NA MALTU MVC 2,5 MPa

POZNÁMKA

KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY BUDOU OPATŘENY ROHOVÝMI A UKONČUJÍCÍMI LIŠTAMI V MÍSTNOSTI KOUPELNY BUDE PROVEDENA HYDROIZOLACE A VYTAŽENA V MÍSTĚ VANY NA VÝŠKU 2000 MM, V OSTATNÍCH ČÁSTECH NA VÝŠKU 200 MM
DŘÁŽKY A PROSTUPY PO PROVEDENÍ INSTALACÍ BUDOU OPATŘENY RABICOVÝM PLETIVEM S PŘESAHY A ZAOMÍTANY



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		
ING. P. BLAHOŠ	ING. P. BLAHOŠ	ING. P. BLAHOŠ	-		
				FORMÁT	
				DATUM	DUBEN 2005
				STUPEŇ	DSP
				ZAKÁZKA	05-04-01
OBSAH: PŮDORYS PODKROVÍ				Č.VÝKR.	03 MĚR. 1:50