








TAB. MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ NO

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. m2	ÚPRAVY	
			PODLAHA	STĚ
3.1	SCHODIŠTĚ	4,50	ZÁTĚŽ.KOBEREC	OM.VPC
3.2	CHODBA	3,60	ZÁTĚŽ.KOBEREC	OM.VPC
3.3	PŘEDSIŇ	2,70	ZÁTĚŽ.KOBEREC	OM.VPC
3.4	WC+SPRCHA	4,60	KERAM.DLAŽBA	SE OM.VPC
3.5	LOŽNICE I	12,85	ZÁTĚŽ.KOBEREC	SE OM.VPC
3.6	OBÝV.POKOJ + K.K.	20,50	ZÁTĚŽ.KOBEREC	SE OM.VPC
3.7	LOŽNICE II	14,20	ZÁTĚŽ.KOBEREC	SD OM.VPC
3.8	WC+SPRCHA	4,45	KERAM.DLAŽBA	SD OM.VPC
3.9	BALKON	10,50	BETON.DLAŽBA	
BYT č.3 CELKEM bez 3.9		67,40		

-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
POLYST.EPS 70 tl. 150 mm
ZATÍRANÁ OMÍTKA 2 mm AKRYLÁTOVÉHO TYPU BARVA BÍLÁ
-  NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ WC
PROFIL 100 , 1 x EL. VENTILÁTOR V SDK PODHLEDU
-  OVĚTRÁNÍ KUCHYNĚ
NAPOJENÍ DIGESTOŘE DLE DODAVATELE KUCHYNĚ
-  SDK
-  NOVÝ ŠTÍT - ZDIVO TL. 300 mm
-  CIHELNÁ PŘÍČKA P20
-  DOZDÍVKA 150 mm tl. - AKU
BOČNÍ NADEZDÍVKY

SKUTE

ING.FRANTIŠEK KALECKÝ
PROJEKTY A INŽENÝRING STAVEB
NAD PĚTÝNKOU 1040/7
162 00 PRAHA 6

STÁVBA: REKONSTRUKCE 2.N.P. a PŮDNÍ VESTAVBA
OBJEKT POD KLAPICÍ 123