



celkový výpis oken a dveří:

ozn.	popis	ks
a	gar.vrata sekční zateplené-plast 2400/2000mm	1
b	dveře vstupní jednokřídl.plast-proskl. 90/200cm	1
c	dveře vstupní jednokřídl.plast-proskl. 80/200cm	1
d	HS portál dveře š=90cm plast 220/245cm	1
e	dveře vnitřní,jednokřídl.dřevo-proskl. 80/197cm	4
A	okno zdvojené,otevíravé,plast 180/160cm	1
B	okno zdvojené otevíravé,plast 180/145cm	1
C	okno zdvojené,otevíravé,plast 150/145cm	1
D	okno zdvojené,otevíravé,plast 100/145cm	1
E	okno zdvojené,otevíravé,plast 100/120cm	1
F	okno zdvojené,výklopné,plast 120/60cm	1

součinitel prostupu tepla u skleněných výplní oken $U=1,1W/m^2K$
a dveří $1,5W/m^2K$ skleněná výplň-dvojsklo plněné argonem
neoznačené dveře a okna jsou stávající

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	pozn.
1.1	SCHODIŠTĚ	5,67	VINYL	
1.2	KUCH.+OBÝV.POKOJ	62,09	VINYL	
1.3	CHODBA	10,80	VINYL	
1.4	WC	2,07	DLAŽBA	OBKL.V=1,6M
1.5	TECHN.MÍSTNOST	9,02	VINYL	
1.6	KOUPELNA	11,67	DLAŽBA	OBKL.V=1,8M
1.7	LOŽNICE	19,32	VINYL	
1.8	POKOJ	14,74	VINYL	
1.9	TERASA	26,76	DLAŽBA KERAMICKÁ	



STAVEBNÍ ČÁST

zodpov.proj.:	ing Schneider IČO: 11531428	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
kreslil:	ing Schneider	ing Schneider	
stavební úřad:	Velká Bystřice	Velká Bystřice	
investor:	Sobotková Pavla Týnecká 769 Vel.Bystřice	Loučná 128	
název proj.:	stav.úpravy stáv.RD	formát	3A4
	s přístavbou,Týnecká 769,Vel.Bystřice	datum	12/2021
ozn.výkr.:	půdorys 1.NP-nový stav	stupeň	
		měr.:	1:50
		č.výkr.:	8.