



**VÝPIS OKEN:**

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET KS	POZNÁMKA
O1	OKNO PLASTOVÉ Uw=1,1 BÍLÉ OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ	STAV. OTVOR 2600 x 1350	1	
O2	OKNO PLASTOVÉ Uw=1,1 BÍLÉ OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ	STAV. OTVOR 1750 x 500	1	
O3	OKNO PLASTOVÉ Uw=1,1 BÍLÉ OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ	STAV. OTVOR 975 x 500	1	
O4	OKNO PLASTOVÉ Uw=1,1 BÍLÉ OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ	STAV. OTVOR 2000 x 1350	3	

**VÝPIS DVEŘÍ:**

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET KS	POZNÁMKA
D1	DVEŘE DŘEVĚNÉ VNĚJŠÍ PLNĚ DO DŘEVĚNÉ ŽÁRUBNĚ	STAVEB. OTVOR: 1450 x 2350	1P	
D2 D3	DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNĚ DO OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ RŮZNÉ ŠÍŘKY	700 x 1970 800 x 1970	4L 4P 1P	
D4	DVEŘE DŘEVĚNÉ POSUVNÉ PROSKLENĚ - DO STAV. POUZDRA RŮZNÉ ŠÍŘKY	900 x 1970	1 ks	
D5	DVEŘE TERASOVÉ PLAST. Uw=1,1 PROSKLENĚ	STAV. OTVOR 1800 x 2350	2 ks	

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- YTONG - obvodové zdivo tl.375mm
- YTONG - vnitřní nenosné příčky 125-200mm

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ:**

název místnosti	plocha (m2)	podlaha	povrch stěn	povrch stropu
1.01 předstíň	5,25	keramická dlažba	štuk, malba	podhled SD-GKF 1x15mm, malba
1.02 obytný pokoj s kuchyň. koutem	47,70	plovoucí podlaha keramická dlažba	štuk, malba keramický obklad za kuchyň. linkou	podhled SD-GKF 1x15mm, malba
1.03 ložnice 01	10,76	plovoucí podlaha	štuk, malba	podhled SD-GKF 1x15mm, malba
1.04 chodba	5,58	plovoucí podlaha	štuk, malba	podhled SD-GKF 1x15mm, malba
1.05 koupelna	8,36	keramická dlažba	štuk, malba keramický obklad (do v. cca 2000mm)	podhled SD-GKF 1x15mm, malba
1.06 ložnice 02	12,53	plovoucí podlaha	štuk, malba keramický obklad (do v. cca 2000mm)	podhled SD-GKF 1x15mm, malba
1.07 ložnice 03	13,83	plovoucí podlaha	štuk, malba	podhled SD-GKF 1x15mm, malba
1.08 spíž	2,47	keramická dlažba	štuk, malba	podhled SD-GKF 1x15mm, malba
1.09 ložnice 04	10,71	plovoucí podlaha	štuk, malba	podhled SD-GKF 1x15mm, malba
1.10 Tech.místnost se sociál. vybavením	6,43	keramická dlažba	štuk, malba	podhled SD-GKF 1x15mm, malba
CELKEM	123,65	m2		

**POZNÁMKA:**

Postup stavebních prací bude navržen zhotovitelem rekonstrukce a před zahájením prací odsouhlasen TDS, nebo příslušným statikem

±0,000 = XXX (Bpv)

Vypracoval: Milan Sehnoutek Jezvė 141, 471 08 Stružnice Odp.projektant: Milan Sehnoutek Investor: David Mašek Hradecká 2654, 470 06 Āeská Lipa	Stupeň PD: DSP Datum: listopad 2021 Āíslo zakázky: 03/21 Měřítko: 1: 50
<b>Novostavba rodinného domu</b> p.p.Ā.327, k.ú. Starý Šídlov, Zákupy	Půdorys

D.	Architektonicko stavební řešení	02	Půdorys
----	---------------------------------	----	---------