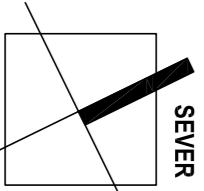


- 5 SHOZ NA PŘÁDKO DO 1.PP - 44x45x10 mm
- 6 KONIN NEREZOVÝ - PRŮDICH  
Ø180 mm KŘÍŽOVÁ VLOŽKA HEAT IT 3g 70.50.01
- 7 PŘÍKOVÝ VZDUCHU PRO KŘÍŽOVOU VLOŽKU 28096mm  
SÍDELNÍ KROVÍČEK, TĚPKASIDE MŮŽKA S FRODĚSTĚTVOU  
ZÁKLADU PROTI HŘÍZU
- 8 Pevn. MENŠÍ PROSTUPY STĚNAMI A STROPY PRO VEDENÍ  
VZT a UT vZ PROJEKTOVÉ ČÁSTI DANÝCH PROFESÍ.
- 9 HLINIKOVÁ PŘEKOLA PŘED VSTUPEM DO OBJEKTU  
1,7x3,0 m, KRYTJA VÝŠKŮ 3,0 m, PÁKY POD SLoupY  
DĚ POZDÁVKU VÝROBE: PŘEDPOKLAD 0,5x0,5x1,0 m
- 10 HLINIKOVÁ PŘEKOLA U TERASY 3m4x7 m, PŘÍKOVÉ LAMELY,  
VÝŠKA 2,96 m, PÁKY POD SLoupY DĚ POZDÁVKU  
VÝROBE: PŘEDPOKLAD 0,5x0,5x1,0 m

40.000



LEGENDA MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	NÁSLAPNÁ VÝŠKA
1. POKP	11,60	BETONOVÁ STĚRA
101 PROSTOR SCHOUDIŠTE	2,66	BETONOVÁ STĚRA
102 SÁTLVA	14,37	BETONOVÁ STĚRA
103 KUCHYNĚ	13,71	BETONOVÁ STĚRA
104 JÍDELNA	36,06	BETONOVÁ STĚRA
105 OBÝVAČI POKOJ	1,92	BETONOVÁ STĚRA DLAŽBA
106 ÚPRAVNA	1,45	BETONOVÁ STĚRA DLAŽBA
107 WC	8,37	BETONOVÁ STĚRA DLAŽBA
108 KOUPELNA	17,00	LAMELY DŘEVO
109 LOŽNICE	7,05	LAMELY DŘEVO
110 CHODBA	14,55	LAMELY DŘEVO
111 DETSKÝ POKOJ	15,63	LAMELY DŘEVO
113 KOUPELNA	4,93	BETONOVÁ STĚRA DLAŽBA

### LEGENDA

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 30 Profi II, 300 mm  
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY SKLÁDEBA S 2, S 3 (kolovano 450 mm)
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 19 AKU Profi P10 II, 190 mm  
NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY SKLÁDEBA S 4 (kolovano 200 mm)
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC 115 AKU II, 115 mm (kolovano 150 mm),  
NA MALTU MŮK, SKLÁDEBA S 6
- ZDIVO Z PŘESNYCH POGREBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-400,  
INSTALACNÍ PŘÍZDÍVKY II, 150 mm, U KŘÍŽU II, 100 mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS Grawall Plus, tl. 200 mm  
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA S DŘEVĚNÝM OBLAŽENÍM, TĚPĚLNÁ IZOLACE  
SPECIFIKACE vZ SKLADBY KONSTRUKČNÍ PŘÍLOHA D.1.1-15
- ISOVER MULTIMAX 30 / UNI / FASILL, tl. 200 mm, SPECIFIKACE vZ SKLADBY  
KONSTRUKČNÍ PŘÍLOHA D.1.1-15
- Příčková SAPROKARTONOVÁ, tl. 240 mm, CV100 + 2x 1 deska II, 15 mm,  
AKUSTICKÁ IZOLACE (např. Isover Ralino, Pano, AKU), 2x tl. 80 mm
- POZN.: OTVORY V PŘÍČKÁCH ZAUSTEVY SYSTÉMOVYMI PREFABRIKOVANÝMI PŘEKADY

40.000 = 428,40 BPv, = úroveň podlahy 1.NP

Architekt: Ing. arch. Ladislav Tóth Zástupce projektanta Ing. Ctislav Fiala, Ph.D. Smeček: Ing. Josef Vitek Rymáře 888 252 00 Mělník pod Břevy	Projektový atelier „Ictdesign“ <b>Ictdesign</b> design Ing. Ctislav Fiala, Ph.D. I.C. : 715901966, C.KA.IT : 0201846 mobil: 603 720 308, e-mail: ctislav.fiala@gmail.com Národní 27777/a, 158 00 Praha 5 - Stodolky		PŘÍLOHA: <b>PUDORŮV 1.NP</b>
	STAVBA: <b>VYSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b> vč. přílojek vodovodu a kanalizace K.Ú. Rymáně, p.č. 206/13	PROJEKT: <b>ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
RAZÍTKO ZOOP. PROJEKTANTA:		VERZE: <b>D.1.1.1</b>	ČÍSLO ČIN: <b>D.1.1-3</b>