

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	SKLADBA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
101	SCHODIŠTĚ	19,63	LAMINÁT + SOKL	P5	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL 100 mm
102	PRACOVNA	11,95	LAMINÁT + SOKL	P5	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL 100 mm
103	ZADVEŘÍ	7,23	KERAM. DLAŽBA+SOKL	P4	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL 100 mm
104	PRÁDELNA	7,48	KERAM. DLAŽBA+SOKL	P4	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL 100 mm
105	KOUPELNA	9,75	KERAM. DLAŽBA+SOKL	P4	VÁPENNÁ OMÍTKA+KER. OBKLAD	VÁPENNÁ OMÍTKA	OBKLAD 2000 mm
106	WC	1,98	KERAM. DLAŽBA+SOKL	P4	VÁPENNÁ OMÍTKA+KER. OBKLAD	VÁPENNÁ OMÍTKA	OBKLAD 1500 mm
107	OBYVACÍ POKOJ	47,45	LAMINÁT + SOKL	P6	VÁPENNÁ OMÍTKA+KER. OBKLAD	VÁPENNÁ OMÍTKA	OBKLAD 600 mm
108	SPIŽ	5,71	KERAM. DLAŽBA+SOKL	P4	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	SOKL 100 mm
CELKOVÉ UŽITÉ PROSTORY						PLOCHA:	111,18m²

LEGENDA PŘEKLADŮ:

OZNAČENÍ PŘEKLADU	TYPOVÉ OZNAČENÍ	SCHÉMA	POČET [ks]	ROZMĚR [mm]	SVĚTLOSTI OTVORŮ [mm]	TL. STĚNY [mm]
Pr 1	překlad IPE 240+BETON C16/20		1	2x IPE240, d.3800mm	3500	300
Pr 2	překlad KMB 70/238		3	4x 70/238/2500	2000	300
Pr 4	překlad KMB 70/238		1	4x 70/238/1500	1250	300
Pr 5	překlad KMB 70/238		2	4x 70/238/1250	900	300
Pr 9	překlad KMB 70/238		1	4x 70/238/2250	1750	300
Pr 10	překlad KMB 70/238		2	4x 70/238/1250	1000	300
Pr 11	překlad KMB 70/238		1	4x 70/238/1000	750	300
Pr 12	překlad KMB 70/238		1	4x 70/238/1750	1500	300
Pr 13	překlad KMB 70/238		1	4x 70/238/2250	1850	300
Pr 15	překlad KMB 70/238		1	4x 70/238/1250	800	300
Pr 16	překlad KMB 115/71		1	1x 115/71/2500	2000	300
Pr 17	překlad KMB 115/71		1	1x 115/71/2250	1800	300
Pr 14	překlad KMB 70/238		1	3x 70/238/2500	2000	250
Pr 7	překlad KMB 70/238		1	3x 70/238/1250	900	125

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 
- PANELY TM


 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

POZNÁMKA:

- CH – OKAPOVÝ CHODNÍČEK – KAČÍREK
- Z1, Z2 – OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- Š1, Š2, Š3 – INSTALAČNÍ ŠACHTY, OPLÁŠTĚNY SDK DESKY
- IP – INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, OPLÁŠTĚNA SDK DESKY



0,000 = 477,400 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div> FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL	Adéla Kainráthová			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.			
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	Chýnov, katastr. území Chýnov u Tábora, par. čísla 115/44, 115/45			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	4xA4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2017
OBSAH:			STUPEŇ PD	DPS
	PŮDORYS 1NP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.02