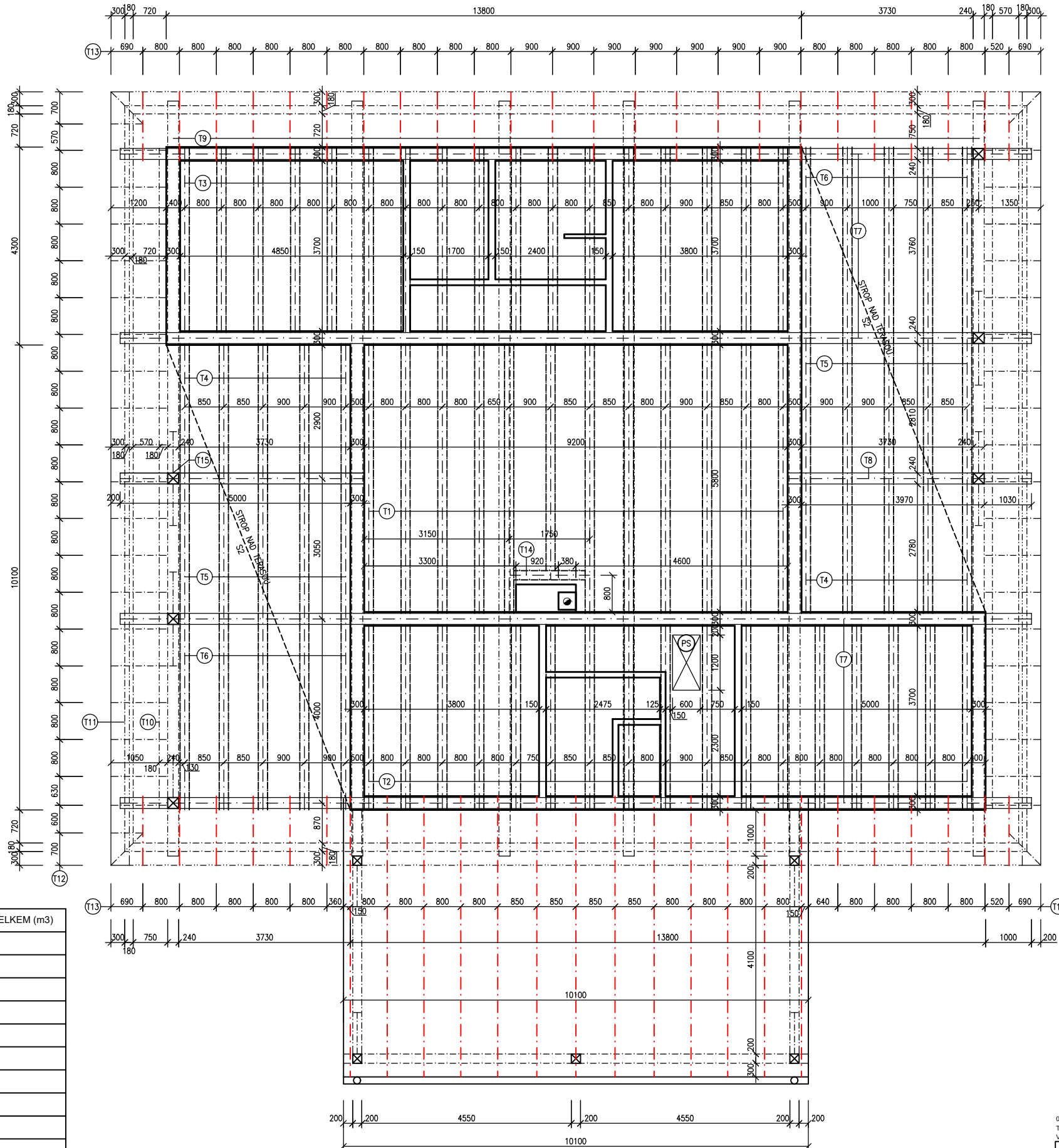


STROPY- OBJEKT SO1



POZNÁMKA

- DILATOVAT K-CE PODLAH OD STĚN (5 - 10mm EPS, MIRELON)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ A STRUKTURA OMÍTKY BUDOU ŘEŠENY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- PROSTORY S MOKRÝM PROVOZEM BUDOU OPATŘENY POD OBKLADY A DLAŽBY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (např. MAPEI)
- HRANY ZDĚNÝCH K-CÍ OPATŘIT PODOMÍTKOVOU OCHRANNOU LIŠTOU
- VEŠKERÉ INTERIÉROVÉ PRVKY BUDOU SPECIFIKOVÁNY V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY BUDOU PŘED REALIZACÍ VÝPLNÍ ZAMĚŘENY
- PŘECHODY MATERIÁLŮ ZDIVA A SDK BUDOU OPATŘENY DVOJITOU PERLINKOU
- BETONOVÁ MAZANINA V PODLAHÁCH BUDE VYROVNÁNA SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU
- VEŠKERÉ ZMĚNY V PROJEKTU BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM !!
- INVESTOR SOUHLASÍ S VÝŠKOU VENKOVNÍ POCHOZÍ PLOCHY 0,000 m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Dřevěná roubená konstrukce (BSH profil dle zvoleného výrobce)
- Porotherm 14 Profi 140 mm
- Porotherm 11,5 Profi 115 mm
- Porotherm 8 Profi 80 mm
- Styrodur 4000 CS tl. 100 mm
- TERASA
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- Základové betonové tvarovky BTB 500x300x250 mm, vylité betonem tř. C16/20+ výztuž

PS PŮDNÍ SCHODY - FAKRO LWF 45, 60x120 cm

S2 - STROPNÍ KONSTRUKCE

- OSB deska tl. 25 mm
- OSB deska tl. 25 mm (pokládat křížem!!)
- minerální vlna tvrdená tl. 400 mm
- parozábrana tl. 32 mm
- dřevěné palubky tl. 19 mm
- stropní trám 200/240 tl. 240 mm

LEGENDA STROPNÍCH TRÁMŮ

OZN.	TYP	šířka (mm)	výška (mm)	délka	ks	CELKEM (m3)
T1	STROPNÍ TRÁM	200	240	5800	12	
T2	STROPNÍ TRÁM	200	240	3700	17	
T3	STROPNÍ TRÁM	200	240	3700	17	
T4	STROPNÍ TRÁM	200	240	2780	5	
T5	STROPNÍ TRÁM	200	240	2810	5	
T6	STROPNÍ TRÁM	200	240	3760	5	
T7	PRŮVLAKOVÝ TRÁM	200	240	19800	4	
T8	PRŮVLAKOVÝ TRÁM	200	240	5300	2	
T9	PRŮVLAKOVÝ TRÁM	200	240	16400	6	
T10	PODLŮM. VAZNICE	180	220	14500	2	
T11	OKAPOVÁ VAZNICE	180	220	71600	-	
T12	PODLŮM. KROKEV	140	200	1500	66	
T13	PODLŮM. KROKEV	140	200	1500	36	
T14	KOMÍNOVÁ VÝMĚNA	200	240	2600	-	
T15	SLOUPKY TERASA	240	240	2600	6	

0,000 = 487,000 m n.m. Bpv
Tato dokumentace není prováděcí dokumentací, veškeré rozměry a skutečnosti je nutné prověřit před započatím stavebních prací.
Veškeré odchylky zjištěné v průběhu stavby je nutné konzultovat se zpracovatelem projektové dokumentace.

PROJEKTANT: Ing. Petr Mareček
VYPRACOVAL: Ing. Klára Fenyková
INVESTOR: SJM Haltmar Tomáš a Haltmarová Zdeňka,
Krejčího 1195/49, Slatina, 627 00 Brno

VENKOVSKÁ STAVENÍ MANSBERK
K.Ú. Sejfek(747131), par.č. st. 34, 394/11,394/21,
394/22, 396/1, 396/2, 396/3, 396/4, 396/7, 397/1,
397/2, st. 33/2, 592 62 Sejfek

NÁZEV VÝKRESU
STROP- OBJEKT SO1

DATUM	03/2021
FORMÁT	A1
STUPĚN	DSP
PROFESE	STAVBA
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:50	D.1.1.6

