

VÝPIS PRVKŮ STROPNÍ KCE NAD PŘÍSTAVBOU Č. P. 11

OZN.	PRVEK	DÉLKA (mm)	POČET (KS)
T1	POROTHERM NOSNÍK POT	4800	5
T2	POROTHERM NOSNÍK POT	5620	16
	VLOŽKA MIAKO 19/50 PTH		405

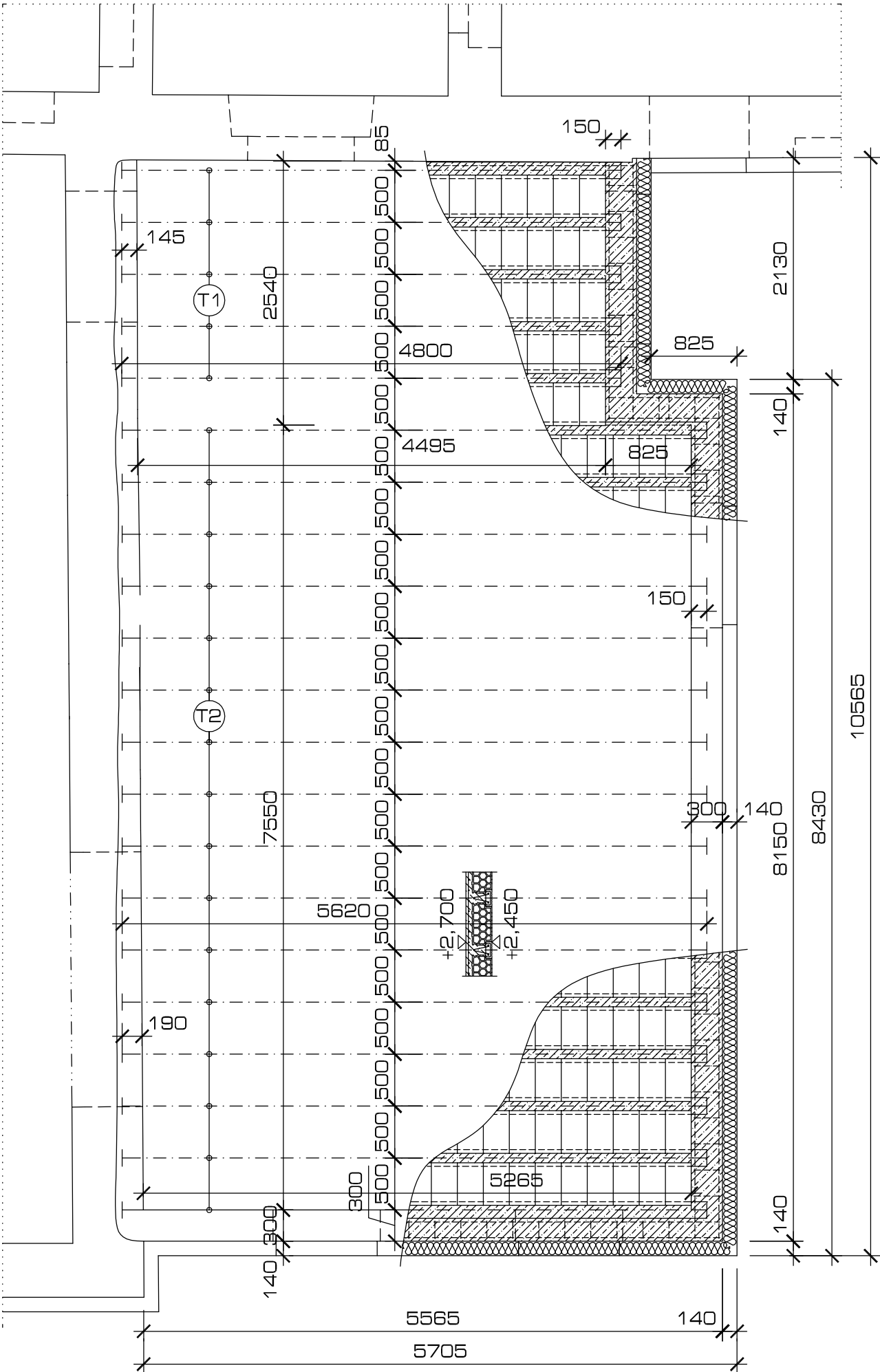
LEGENDA

BETON C 20/25, VĚNEC 4x R12, TŘ. R6/250 mm  
DO DESKY VLOŽENA KARI SÍŤ 6/100/100

POZN.:

- 1) TEPELNÁ IZOLACE - EPS S PŘÍMĚSÍ GARFITU, lambda = 0,032 W/mK, (TL. 140 mm)
- 2) DÉLKA ULOŽENÍ U STROPNÍCH NOSNÍKŮ JE 150 mm
- 3) MNOŽSTVÍ POUŽITÉHO BETONU - CCA 6,5 m3

STROPNÍ KCE NAD PŘÍSTAVBOU Č. P. 11



VÝPIS PRVKŮ NAD ČÁSTÍ PŘÍZEMÍ Č. P. 11

OZN.	PRVEK	DÉLKA (mm)	POČET (KS)
T1	POROTHERM NOSNÍK POT	4600	7
T2	POROTHERM NOSNÍK POT	4625	3
T3	POROTHERM NOSNÍK POT	4650	3
	VLOŽKA MIAKO 19/50 PTH		202
TP	PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY	4600-4650	4

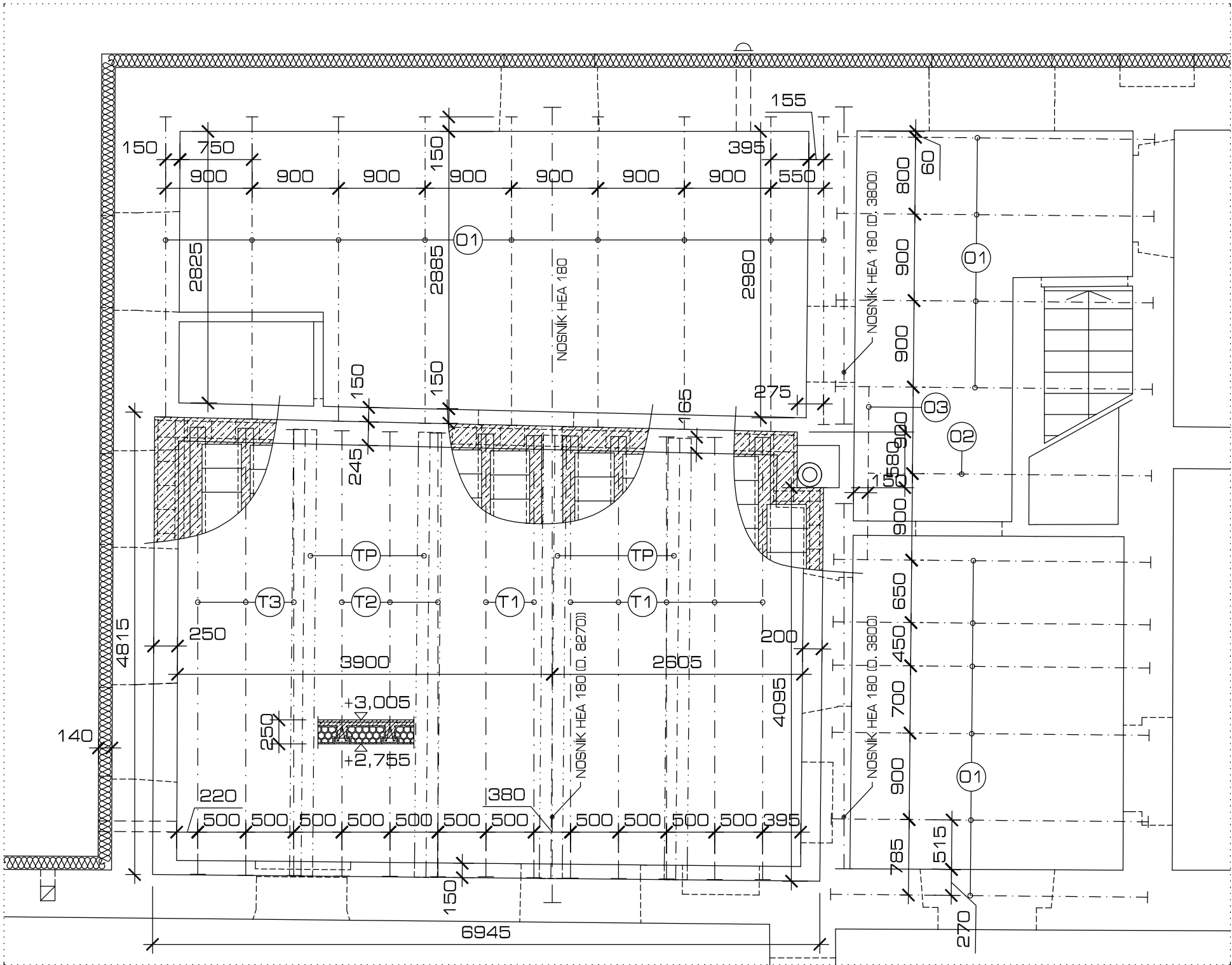
LEGENDA

BETON C 20/25, VĚNEC 4x R12, TŘ. R6/250 mm  
DO DESKY VLOŽENA KARI SÍŤ 6/100/100

POZN.:

- 1) TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYERN EPS 100 F ŠEDÝ, TL. 140 mm
- 2) DÉLKA ULOŽENÍ U STROPNÍCH NOSNÍKŮ JE MIN. 150 mm
- 3) MNOŽSTVÍ POUŽITÉHO BETONU - CCA 4,0 m3
- 4) POD NOVOU STROPNÍ KCÍ BUDOU OSAZENY JAKO IMITACE PŮVODNÍHO STROPU PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY, ULOŽENÍ CCA 150 mm

STROPNÍ KCE NAD ČÁSTÍ PŘÍZEMÍ Č. P. 11



VÝPIS ŘEZIVA NAD ČÁSTÍ PŘÍZEMÍ Č. P. 11

PROFIL	PRVEK	DÉLKA (m)	KS	CELKEM bm
120/180	STROPNÍ TRÁM - O1	3,4	19	120/180
120/180	STROPNÍ TRÁM - O2	3,2	1	64,6
120/180	STROPNÍ TRÁM - O3	2,0	1	3,2
	CELKEM bm/PRŮŘEZ			2,0
	m3/PRŮŘEZ			69,8
	m3 CELKEM			1,40
				1,40 (VČ. PRŮŘEZU)

POZN.:

V RÁMCI STAVBY MŮŽE BÝT PŘÍPADNĚ TRÁMOVÝ STROP NAHRAZEN POROTHERM NOSNÍKY POT A VLOŽKAMI MIAKO

PŮDORYS STROP. KCE NAD 1.NP

POZNÁMKA :  
POKUD JSOU VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEBO V JEJICH PŘÍLOHÁCH UVEDENY ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY NÁZVY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ NEBO PRVKŮ, MAJÍCÍ VZTAH KE KONKRÉTNÍMU DODAVATELI, JEDNÁ SE O VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARTU A ZPRACOVATEL VÝSLOVNĚ PROHLAŠUJE, ŽE UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VĚREJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH ŘEŠENÍ A VÝROBKŮ VE SVÉ NABÍDCE PAK MUSÍ NA TUTO SKUTEČNOST ÚČASTNÍK UPOZORNIT, POPSAT TU ČÁST, KDE JE JINÉ ŘEŠENÍ POUŽITO A PROKÁZAT VYMEZENÍM TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, ŽE JIM NAVRŽENÉ MATERIÁLY NEBO VÝROBKY JSOU TECHNICKY A KVALITATIVNĚ SROVNATELNÉ NEBO LEPŠÍ.

SROVNÁVACÍ ROVINA = ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP = 253,1 m BpV

INVESTOR	OBEC KRAMOLNA KRAMOLNA 172 547 01 NÁCHOD	ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR RIEGROVA 194 547 01 NÁCHOD tel.: + 420 725 457 745 www.atelierph.cz e-mail: pavel@atelierph.cz
PROJESE	010 - STAVEBNÉ TECHNICKÁ ČÁST	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. TOMÁŠ LHOTSKÝ (ČKAIT 0602333)
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR RIEGROVA 194 547 01 NÁCHOD	VYPRACOVAL ING. ARCH. PAVEL HEJZLAR STAVEBNÍ OBJEKT SO 01
STUPEŇ DOKUMENTACE	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM, PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	ČÍSLO ZAKÁZKY 199-2022
NÁZEV VÝKRESU	D.1.1 - PŮDORYS STROP. KCE NAD 1.NP (NOVÝ STAV)	PARÉ
NÁZEV A MÍSTO STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY Č. P. 11, ST. P. Č. 16 A P. Č. 1, 56/1, 191 A 202 KN, KÚ LHOTKY	
ČÍSLO VÝKRESU	199-58-010-503	AKTUAL. A
FORMAT	6x A4	MĚŘITKO 1:50
DATUM	01/2024	