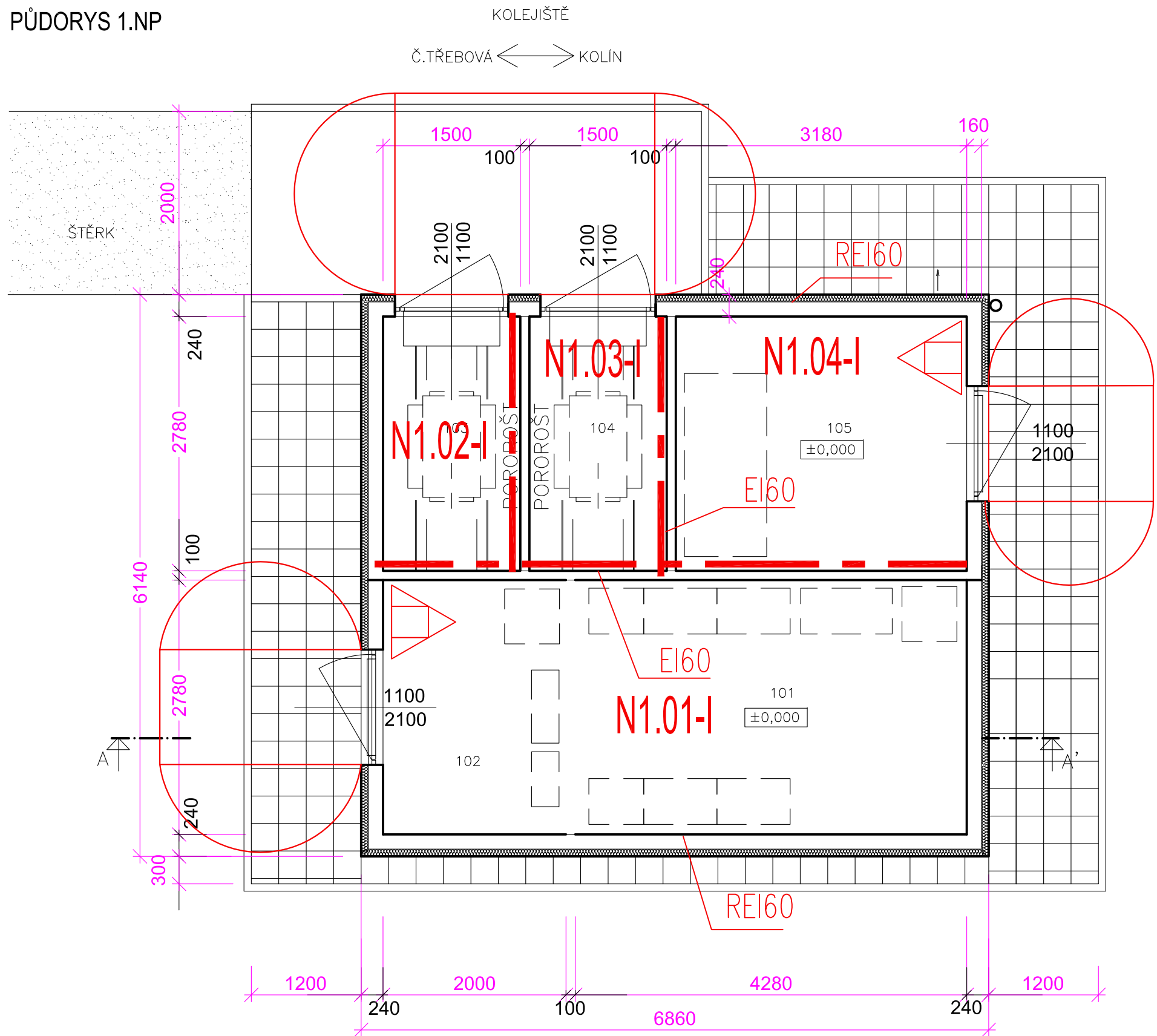
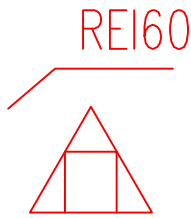


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

N1.01-I



nadzemní požární úsek č.01 v I. SPB

požární stěna

požární odolnost stěny 60 minut

přenosný hasicí přístroj práškový s hasící schopností 21A

přenosný hasicí přístroj CO2 s hasící schopností 113B

požárně nebezpečný prostor

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA
101	ROZVODNA NN	11,9	ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ
102	DŘT	5,6	ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ
103	TRAFOKOBKA	6,95	ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ
104	TRAFOKOBKA	6,35	ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ
105	ROZVODNA VN	15,02	ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ

LEGENDA HMOT

- beton C35/45 – XC4, XF1 (prostorový prefabrikát) krytí výztuže vnější líc 40 mm, vnitřní líc 40mm
- beton prostý C 20/25
- tepelná izolace
- zásyp zhuštěným štěrkem zhuštěno po vrstvách na $E_{def} = 20$ MPa
- zásyp zeminou
- pískové (štěrkové) lože
- rostlý terén



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel. : +420 972 625 804 e-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. STANISLAV KAŠPÁREK
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK
ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. STANISLAV KAŠPÁREK	KONTROLOVAL ING. HANA KONDERLOVÁ
ING. STANISLAV KAŠPÁREK	ING. STANISLAV KAŠPÁREK	
KRAJ : Pardubický, Středočeský	OVĚŘENÝ OÚ : Svitavy – Zábřeh nad Labem	STUPEŇ: P – projekt
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část B.4.2 Požárně bezpečnostní řešení		ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716
		ARCH. ČÍSLO 2016240011
		MĚŘITKO 1:50
		POČET FORMÁTŮ 5x A4
		DATUM: 07/2016
Žst. Řečany nad Labem - dispozice trafostanice		ČÁST DOKUM. B.4.2
		PŘÍLOHA