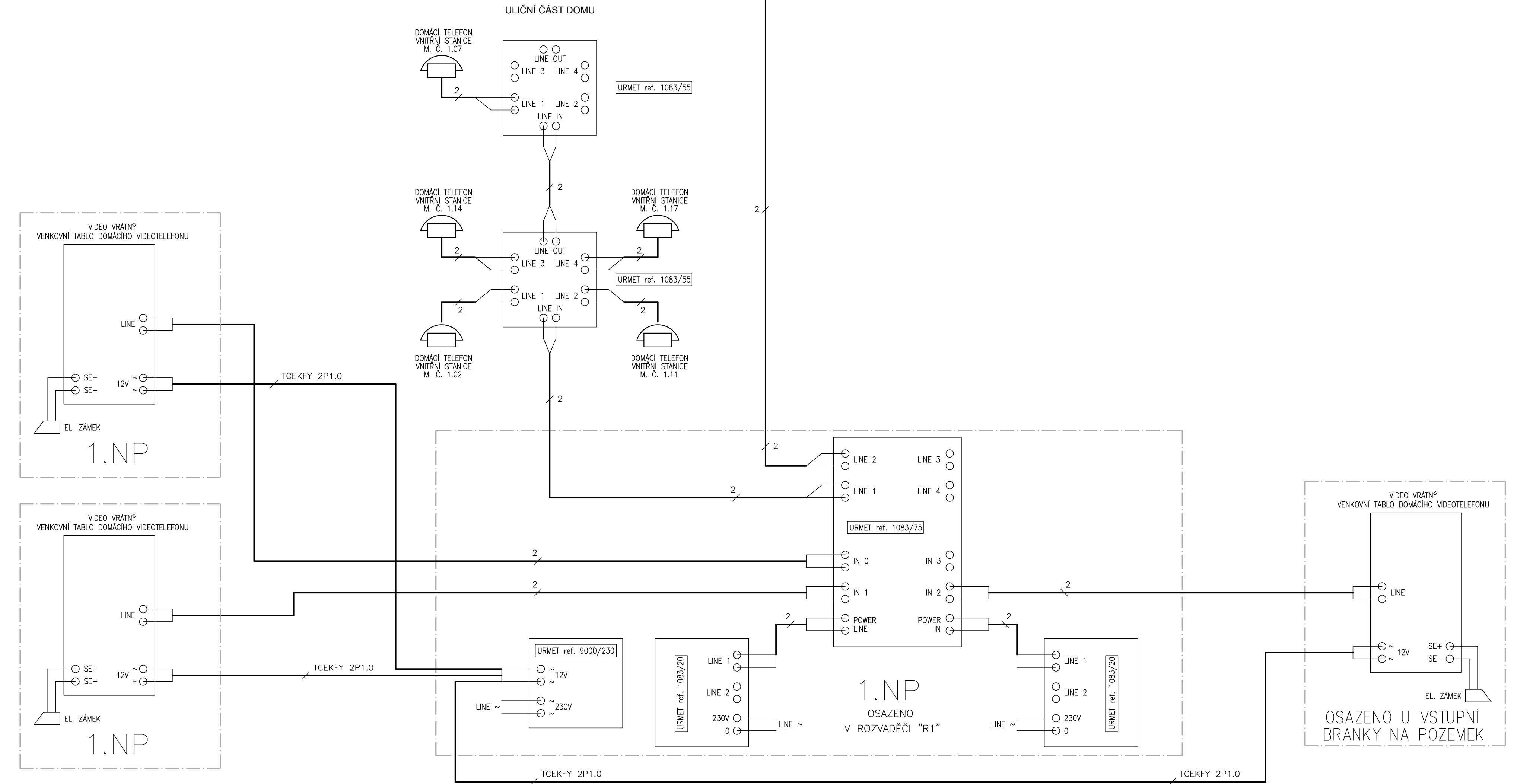


2.NP

2.NP



1.NP

1.NP

LEGENDA

- KLÁVESNICE PZTS
- PIR ČIDLO PZTS
- MAGNETICKÝ DVEŘNÍ/OKENNÍ KONTAKT
- Sběrníkový modul přípoj. magnetického detektoru dvouvláskový
- OT DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty
- SÍŘENÁ PZTS VENKOVNÍ
- PROSTOROVÝ SBĚRNÍKOVÝ TERMOSTAT
- PZTS - ADRESNÝ ROZBOČOVAČ SBĚRNICE
- NET DATOVÁ ÚČASTNICKÁ ZÁSUVKA - RJ45 Cat.6 UTP
- PŘÍSTROJ DOMOVNÍHO VIDEOTELEFONU
- TABLO DOMÁCIHO TELEFONU
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- STOUPAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- KLESAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- ROZVOD UNIVERZÁLNÍ KABELOVÉ SÍTĚ UTP cat. 6
- ROZVOD DOM. TELEFONU, 2Voice kabel
- ROZVOD PZTS, KABEL CC-01

Koordinace výkresové části.
Na půdorysých výkresech jsou vyznačeny kabelové trasy s vyznačením vazby na stavební konstrukce (způsobu vedení kabelové trasy). Vyznačeny nejsou jednotlivé kabelové segmenty, ale souhrnně celá kabelová trasa o jednom či více kabelových segmentů pro každý druh slaboproudého rozvodu. Vyznačená linka kabelové trasy na půdorysých výkresech s druhem rozvodu (viz. legenda značek) představuje celý kabelový svazek daného druhu slaboproudého rozvodu. Na schematických výkresech je vyznačena topologie kabeláže, vazby a napojení jednotlivých komponentů rozvodu a popsáno jejich umístění, detaily zapojení a další podrobnosti.

Koordinace s ostatními částmi (profesemi) projektové dokumentace
Umístění zásuvek a koncových prvků slaboproudých rozvodů, ale i všech ostatních prvků, jejichž poloha není na půdorysých výkresech určena kótami, je pouze orientační. Finální umístění je nutno osadit dle koordinací stavebních výkresů, koordinovat se všemi zúčastněnými profesemi přímo na staveništi, v případě nejjasnosti po konzultaci s architektem, investorem či projektantem.
Na staveništi může dojít ke změnám umístění a proto je nezbytně nutné vývody přivést k zařízením, na které budou zapojeny kabelové vývody a to dle skutečnosti na staveništi.

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM

0,000 = 292,900 (B.p.V.)			
VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	PROJEKTANT Ing. Karel Rychlý	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Pozice 9482 604 00 Brno tel: 605 588 298
INVESTOR Jihomoravský kraj		FORMAT 6x A4	
MÍSTO STAVBY Brno-Lesná, Ibsenova 1		DATUM 7/2024	
ČÁST PD: D.SO 03-1.6 Elektroinstalace		ÚČEL PDPS	
STAVBA MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ		MÉRITKO --	
OBSAH VÝKRESU BLOKOVÉ SCHÉMA DOMÁCI VIDEOTELEFON			Č. VÝKRESU D.SO 03-1.6.20