



- LEGENDA PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ:**
- Hlavní kabelová trasa mezi rozváděči NN
 - venkovní trasy geodeticky zaměřit
 - vnitřní vedení vést v kabelových žlábech s přepážkami a víky
 - Rx - rozváděč parkovacího domu; zapojení dle přílohového schéma zapojení
 - R1 - termoplastový pilř do venkovního prostředí
 - R2, R3, R4 - nástěnný, oceloplechový rozváděč
 - Tlačítko "CENTRAL STOP"
 - Tlačítko "TOTAL STOP"
 - Ochranné pospojování vodičem dle ČSN 33 2000-5-54, ed.3.
 - MET (main earthing terminal = hlavní ochranná přípojnice)
 - MDB (main distribution board = ochranná přípojnice hlavního rozváděče)
 - DB (distribution board = ochranná přípojnice podružného rozváděče)
 - SEBT (supplementary equipotential bonding terminal = svorka doplňujícího pospojování)
 - Umístění ochranných přípojnic MDB i DB bude vedle nebo pod rozváděčem tak, aby byla zajištěna spolehlivá funkce přepětových ochran.
 - Stoupací / klesající vedení hlavní kabelové trasy
- LEGENDA OSTATNÍHO DOTČENÉHO ZAŘÍZENÍ:**
- RE - elektroměrový rozváděč - předmětem *SO 404 Přípojka NN*
 - Fakturační měření spotřeby el. E parkovacího domu.

POZNÁMKY:

- Osa (střed) koncových prvků bude osazen ve výšce min. 1,4 m nad finální niveletou podlahy

INVESTOR SI VYHRADŽUJE PRÁVO PŘED ZAPOČETÍM ELEKTROINSTALAČNÍCH PRACÍ UPŘESNIT POZICI VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ-ZÁSUVEK, VYPÍNAČŮ, SVĚTEL A ROZVÁDĚČŮ!

Kabelové trasy:

- Kabelové trasy budou ve společných prostorech primárně vedeny v kabelových žlábech.
- V bytech bude kabeláž vedena primárně v podhledech. Drážky ve zdivu ke koncovým prvkům budou vedeny svisle a jejich provedení bude řezem diamantovým kotoučem. Max. hloubka drážek bude 25 mm.

Protipožární dotěsnění kabelových průstupů jednotlivých požárních úseků bude dotěsněno schváleným těsnicím systémem dle požadavků PBR s požadovanou požární odolností.

Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043
Místo stavby: Brno, parkovací plocha mezi ul. Jihlavská - Svážní - Oblá	Investor: Statutární město Brno, Městská část Nový Lískovec Oblá 518/75a, 634 00 Brno	
Dokumentace: PDPS		
Název stavby: PARKOVACÍ DŮM NOVÝ LÍSKOVEC	Číslo PD: 25-21180	
Objekt: SO 406 - Silnoproudá elektroinstalace a hromosvod	Datum: 8 / 2025	
Název výkresu: SITUACE 2. NP	Formát: 420x945	
	Měřítka: 1 : 100	
	Č. výkresu: 2	