



Legenda místností

ozn.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA
01	CHODBA S NIKOU - VSTUPNÍCH DVEŘÍ	9,5 m²
01a	PŘEDSÍŇ	14,0 m²
02	KUCHYŇ	16,8 m²
03	SPIŽ	2,1 m²
04	PRACOVNA	34,0 m²
05	TOALETA	1,6 m²
06	KOUPELNA	3,8 m²
06a	KOUPELNA -PŘEDSÍŇ	3,8 m²
07	KOMORA	8,8 m²
08	OBÝVACÍ POKOJ	24,2 m²
09	JÍDELNA	25,4 m²
10	LOŽNICE	25,9 m²

LEGENDA

- DATOVÁ ÚČASTNICKÁ ZÁSUVKA – RJ45 Cat.6 UTP
- ROZVOD UNIVERZÁLNÍ KABELOVÉ SÍTĚ UTP cat. 6
- SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA

Koordinace výkresové části  
Na půdorysných výkresech jsou vyznačeny kabelové trasy s vyznačením vazby na stavební konstrukce (způsobu vedení kabelové trasy). Vyznačeny nejsou jednotlivé kabelové segmenty, ale souhrnně celá kabelové trasa o jednom či více kabelových segmentů pro každý druh slaboproudého rozvodu. Vyznačená linka kabelové trasy na půdorysných výkresech s druhem rozvodu (viz. legenda značek) představuje celý kabelový svazek daného druhu slaboproudého rozvodu.

Koordinace s ostatními částmi (profesemi) projektové dokumentace  
Umístění zásuvek a koncových prvků slaboproudých rozvodů, ale i všech ostatních prvků, jejichž poloha není na půdorysných výkresech určena kótami, je pouze orientační. Finální umístění je nutno osadit dle koordinačních stavebních výkresů, koordinovat se všemi zúčastněnými profesemi přímo na staveništi, v případě nejasností 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



PROJEKTANT <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ JINDŘICH ŠKRABAL CZ-602 00 BRNO, LIPOVÁ 17 TEL. +420 545 221 596</div>	INVESTOR <div>Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánské nám.196/1 602 00 Brno</div>	STAVBA HLINKY 117/46, byt č.5 Richarda a Johanny Herdanových		PROFESÍ D.1.704 SLABOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY	
		MÍSTO STAVBY Brno - střed	STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM 2. 2024	PARÉ
		PŘÍLOHA PŮDORYS - SLABOPROUDÉ ROZVODY		FORMÁT 5 A4 MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.704
		AUTOR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JINDŘICH ŠKRABAL, ING. ARCH. ALENA VŠETEČKOVÁ		PROJEKTANT PROFESÍ / KRESLIL ING. KAREL RYCHLÝ	

PŮDORYS - SLABOPROUDÉ ROZVODY