

LEGENDA MÍSTNOSTI

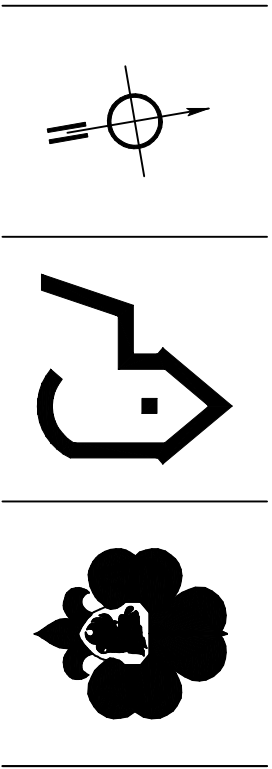
Číslo místnosti	Účel místnosti	Plocha m ²	Podlaha	ODK.	Úprava poruchu	Podhled
001	SCHODIŠTĚ + CHODBA	11,25	HUNĚNÁ PODLAHA, CEMENTOVÝ POTĚR			
002	SKLEP	31,70	CEMENTOVÝ POTĚR			

ROZVODNÉ SOUSTAVY:
3 NPE AC 50Hz 230/400V/TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
OCHRANNÉ OPATŘENÍ:

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411:
- ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, NEBO PŘEKÁŽKAMI, NEBO KRYTY, V SOULADU S PŘÍLOHOU "A"
 - OCHRANA PŘI PORUŠĚ JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY V SOULADU S čl. 411.3 až 411.6
- DOPĹŇKOVÁ OCHRANA DLE PLATNÉ ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 415:
- PROUDOVÝMI CHRÁŇÍČI DLE čl. 415.1
 - DOPĹŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE čl. 415.2

Revize	Datum	Popis změn	Vypracoval	Kontroloval
01	02.2024	ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ NOVÝCH POŽADAVKŮ INVESTORA	Ing. VYCHODPEŇ	Ing. KUDLÁK
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Koordinace stavby a profesí	Ing. M. Sadilková		
Koordinace stavby a technologie			
Statik	Ing. T. Dospělí		
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Oprávněná osoba kooperanta:			
			číslo zakázky:

stavba:		Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka profese: D.1.4.g - Zařízení silnoprůdové elektrotechniky vč. bleskosvodů obsah: PŮDORYS 01PP-ELEKTROINSTALACE			
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval		
Ing. arch. M. Vašina	Ing. M. Sadilková	Ing.Kozel	Ing. M.Polák		
název dig.souboru: 001_D14_01pp_ele_0.dwg		číslo výkresu: SO 01	D.1.4.g	10	číslo revize: -
s.p.projekt plus a.s.		číslo zakázky	23-8532-487	výřek číslo:	
projektová a inženýrská činnost		stupeň dokumentace	DPS + PDRS		
tř.T. Batl 508		datum	02/2024		
tel.: 067/522 111, fax: 067/7212055		mřítko	1:50		
e-mail: atelier.bd@s-projekt.cz		datum revize:	-		