



LEGENDA ZNAČEK

ZNAČKA	NÁZEV	DODÁVKA	POZNÁMKA
	ROZVADĚČ VIZ POPIS	SIL / TPS	
	VENTILÁTOR	VZT	
	VYPÍNAČ IP20	SIL	
	VYPÍNAČ IP44	SIL	
	ZÁS. 230V/16A IP20 / DVOJ. / IP44 / ZÁS. PROFIL 45 DO ŽLABU	SIL	
	ZÁS. DATOVÁ / DVOJITÁ	EKO	
	Ochranné pospojování , EPS v instalační kabici	SIL	
	ZÁSUVKOVÁ ROZVODNICE - 4x3P/16A/230V, 1x5P/32A/400V, 1x5P/32/400V	SIL	
	PODLAHOVÁ KRABICE 24M, 4x RJ45, 6x 2P+T 230V	SIL / EKO	
	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ / VESTAVNÉ ČTVERCOVÉ 595x595	SIL	
	SVÍTIDLO VESTAVNÉ (DOWNLIGHT)	SIL	
	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ/VESTAVNÉ LINOVÉ	SIL	
	SVÍTIDLO NOUZOVÉ	SIL	
	POŽÁRNÍ UCPÁVKA	SIL	
	Volný vývod CYKY	SIL	
	STOUPACÍ VEDENÍ	SIL	

LEGENDA VEDENÍ

ZNAČKA / POPIS	MATERIÁL	ZNAČKA / POPIS	MATERIÁL
	CYKY		CY
	CYKY		
	CYKY		PVC
	CYKY		FeZn

LEGENDA KONSTRUKCÍ S OMEZENÍM PRO ROZVODY ŘEMESEL

.....	HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
-------	-------------------------

POZNÁMKY

- VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ TDI PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
- DETAILNÍ KORDINACI ELEKTROINSTALAČNÍCH TRAS A PRVKŮ PROVÉST S OSTATNÍMI ŘEMESLY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ
- PROSTUPY, DRAŽKY ROZVODŮ DO PRŮMĚRU 200 mm ZTI, VZT, PLYN, ELEKTRO, OT KONSTRUKCEMI SOUČÁST DODÁVKY ŘEMESELA TECHNOLOGIE, NAD 200 mm SOUČÁST DODÁVKY STAVBY, PROSTUPY NAD 500 mm VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH OPATŘIT PŘEKLADY, V MÍSTĚ POŽ. DĚLÍČKCH KONSTRUKCÍ UCPÁVKOU V SOULADU S VÝHL. 23/2008 Sb. §9 ods.(6).
- ZPŮSOB ULOŽENÍ VODIČŮ / KABELŮ MUSÍ RESPEKTOVAT ZÁSADY PRO VEDENÍ INSTALACÍ ZEJMÉNA PAK V AKUSTICKÝCH PŘÍČKÁCH A ZÁSADY PRO NÁVAZNOST NA PODHLEDY.
- ZÁKRES VEDENÍ VE VÝKRESU JE POUZE ORIENTAČNÍ, TRASOVÁNÍ JE NUTNO USPŮSOBIT KONKRÉTNÍ SITUACI NA STAVBĚ ZEJMÉNA S OHLEDEM NA AKUSTICKÉ PŘÍČKY.
- SOUČÁSTI DODÁVKY KONSTRUKCÍ <STĚN, PODHLEDŮ APOD.> JSOU DVÍŘKA, KRYTY REVIZNÍCH OTVORŮ INSTALACÍ, POLOHU A VELIKOST DOHODNOUT.
- INSTALACE V MÍSTNOSTECH S UMÍVACÍM PROSTOREM A VARNOU DESKOU DLE ČSN 33 2130ed.4
- INSTALACE V MÍSTNOSTECH S VANOU NEBO SPRCHOU DLE ČSN 33 2000-7-701ed.2
- KABELOVÉ ŽLABY JSOU SPOLEČNĚ PRO ROZVODY SIL A SLP, ŽLABY BUDOU OSAZENY STÍNĚNOU ODDĚLOVACÍ PŘEPAŽKOU

		Název stavby: RTG vyšetřovna s panoramatickým zubním rtg zařízením v objektu R, Fakultní dětské nemocnice		Objednavatel: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705	
Místo stavby: FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, ČERNOPOLNÍ 9		Zakázka: 0015_2025		Stavební objekt: SO_KD01	
Formát: A3		Měřítko: 1:50		Paré:	
Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Obsah výkresu: 1NP- ELEKTRO SILNOPROUD		Datum: 08/2025		Číslo výkresu: D.1.12.5	

Zhotovitel:
Ing. Jana Třeščíková
IČO: 74262971
Bzenecká 4157/10
628 00 Brno
tel. 731484231

Autorizovaný inženýr projektu:
Ing. Michal Roubíček
ČKAIT 0007817
U Malvazinky 2671/28
150 00 Praha 5

Zodpovědný projektant:
Ing. Jana Třeščíková

Vypracoval:
Ing. Jana Třeščíková