

LEGENDA ŽLABŮ:



KABELOVÝ ŽLAB – ŠÍŘKA 200MM

POZNÁMKA:



- Hlavní kabelové žlaby pro silové rozvody budou v místech s podhledy vedeny nad podhledy, výškově budou v místě souběhu se sdělovacími rozvody vedeny nad sdělovacími rozvody, jinde budou vedeny těsně nad podhledy (cca 200 mm). Přesné výšky je možno upravit dle skutečného stavu s dodržením minimálních vzdáleností mezi sdělovacími a silovými rozvody a dalšími instalacemi (VZT, ZTI, ÚT, MaR apod.).
- Polohu žlabů a rozvodů je nutné koordinovat s ostatními profesemi, zejména s VZT.
- Kabelové rozvody budou vedeny (silovými) kabelovými žlaby, stoupačkami pak po stávajících kabelových lávkách (žebřících) na kabelových příchytkách (příchytky typu SONAP).
- Kabelové rozvody pro nouzové osvětlení jsou řešeny na výkresech: Rozvody NO. Rozvody PBZ řeší samostatný projekt.
- Prostupy kabelů mezi jednotlivými požárními úseky budou utěsněny protipožárními ucpávkami – viz PD PBŘ.
- Při nejasnostech, či nepředvídaných okolnostech je třeba kontaktovat projektanta, za účelem upřesnění dalších prací.
- Krytí a provedení rozvodů musí odpovídat předpokládanému použití jednotlivých místností a určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000–5–51ed.3, rozvody ve zdravotnických prostorách budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–710, rozvody v umývárkách budou provedeny dle ČSN 33 2000–7–701ed.2.
- Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva a slepý rozpočet.



ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN–C–S, 3+N+PE, 3x 230/400V, 50Hz
ZDRAVOTNICKÁ SÍŤ IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

D1.01 JIP
D1.01.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. PETR KREMLÁČEK	ING. PETR KREMLÁČEK		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:				
NPK a.s.				
Svitavská nemocnice, sloučení JIP				
VÝKRES				
1.PP – HLAVNÍ TRASY A NAPÁJECÍ ROZVODY				
FORMÁT			3x A4	
DATUM			5 / 2021	
STUPEŇ			DPS	
ZAK. ČÍSLO			A 02-21-P	
MĚŘÍTKO			Č. VÝKRESU	
1 : 50			D1.01.4g-15	