



- POZNÁMKA:**
- NUTNO DODRŽET ODSTUPY SÍTÍ DLE ČSN.
 - ZÁSUVKY A VYPÍNAČ V KOUPELNĚ UMÍSTIT DO ZÓNY 3 DLE ČSN.
 - V KOUPELNĚ PROVÉST ELEKTROINSTALACI DLE ČSN 33 2000-7-701ed.2. MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST ELKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ OD VANY A SPRCHOVÉHO BOXU JE 60cm!
 - VŠECHNY PŘÍSTROJE, KTEROU BUDOU UMÍSTĚNY VEDLE SEBE BUDOU V PROVEDENÍ VÍCENÁSOBNÝCH RÁMČKŮ.
 - VŠECHNY PŘÍSTROJE BUDOU VE STEJNÉM DESIGNU, KTERÝ SI URČÍ INVESTOR V RÁMCI STAVBY.
 - UMÍSTĚNÍ A POČET ZÁSUVEK I VYPÍNAČŮ BUDE ODSOUHLASEN V RÁMCI STAVBY INVESTOREM VČ. VÝŠKY OSAZENÍ, ABY NEDOŠLO K NECHTĚNÉMU ZAKRYTÍ NÁBYTKEM
 - SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY NA STAVBĚ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA! BUDOU OSAZENY ZÁSUVKY, KABELÁŽ SI ZAJISTÍ INVESTOR.
 - STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO (OKRUH 14) BUDE PŘEPOKJENO NA OKRUH 13
 - ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE V DĚTSKÉM TERAPEUTICKÉM CENTRU KONZULTOVAT PŘI REALIZACI SW ZÁSTUPCI INVESTORA!
 - PROSTUPY Z PŮDNÍHO PROSTORU DO MÍSTNOSTÍ V 1NP BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ DLE DISPOZIC PŘÍČEK V 1NP.
 - DEMONTOVANÝ MATERIÁL BUDE PŘEDÁN INVESTOROVÍ, OSTATNÍ EKOLOGICKY ZLIKVIDOVÁN.
 - PROJEKTANT NAVRHUJE ÚPRAVU STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH TRAS V PŮDNÍM PROSTORU A ULOŽENÍ KABELŮ DO OCEP. KABELOVÝCH ŽLABŮ (NENÍ SOUČÁST TÉTO PD) !

LEGENDA ZNAČEK

Značka	Popis
RE	Elektroměrový rozvaděč
PR1, PR2	Podružné rozvaděče
	rozdávěč
	ochranné pospojení
	Vypínač jednopólový
	Vypínač jednopólový IP44
	Střídavý přepínač
	Dvojřítá zásuvka 230V/16A s clonkami
	Jednofázová zásuvka 230V/16A IP44 s clonkami
	Dotová dvojzásuvka 2xRJ45 cat. 5e
	Vícenásobný rámeček el. přístroje
	Trasa kabelů nn v Půdním prostoru

LEGENDA ZNAČEK

Značka	Popis
	Svítlidlo zářivkové - stávající
	Svítlidlo zapuštěné - stávající
	Vypínač jednopólový - stávající
	Střídavý přepínač - stávající
	Jednofázová zásuvka 230V/16A - stávající
	Svítlidlo zářivkové - stávající - RUŠENÉ
	Vypínač jednopólový - stávající - RUŠENÝ
	Střídavý přepínač - stávající - RUŠENÝ
	Jednof. zásuvka 230V/16A - stávající - RUŠENÁ
	Střídavý přepínač - stávající - POSUNUTÝ
	Vypínač jednopólový - stávající - POSUNUTÝ

Ochrana před nebezpečím dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41:

základní - samočinným odpojením od zdroje

zvýšená - kombinací samočinného odpojení od zdroje a proudovými chrániči nebo doplňujícím pospojováním neživých vodivých částí

vedoucí projektant	zodpovědný projektant	vypracoval	A projekt Pavel VESELKA Koterovská 30, 326 00 Plzeň tel: +420 603 770 790
Planstav a.s.	Pavel Veselka	Pavel Veselka	
investor : Dětský domov Trnová, příspěvková organizace 330 13 Trnová 200			
místo : 330 13 Trnová 200			
akce : Transformace DD Trnová a Zařízení vyžadující okamžitou pomoc Delfínek při DD Trnová, Trnová č.p. 200			stupeň :
obsah : D1.4.1 Elektroinstalace Půdorys 1.NP			formát :
			měřítka :
			datum: 08/2024
			čís. zakázky: 3224
			číslo paré: č. výkresu:
			4