


RB-H	1	2	3	4	5	6

Typ rozvaděče	Stávající samostatně stojící oceloplechová rozvodnice		
Krytí	Stávající	Instalace	Stávající
Prvody	Vrchem	Vývody	Vrchem
Rozměr : Stávající			
Dveře : plechové plně			
Napěťové soustavy :		Ochrana proti nebezpečnému dotyku :	
3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C-S (PEN, N/PE)		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	
3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	

±0,000 = v.s.m. podlaha 1.PP budovy A2

Hlavní projektant: <div> <b>Boris Hladký Architekt</b> Ing. arch. Boris Hladký mob: +420 774 838 739 email: boris.hladky@gmail.com</div>	Investor: <b>MĚSTO TŘŠŇOV,</b> Nám. Míru 111, 666 19 Třšnov IČ 002 82 707 DIČ CZ002 82 707
--	--

Profese: <b>ELE</b>	Zpracovatel dílu: <div> <b>Ing. Jan Dalecký</b> Stavovská 422/1, 620 00 BRNO, www.tva.cz</div>	Vypracoval: Ing. Jan Dalecký	Kontroloval: Ing. Jan Procházka
------------------------	--	---------------------------------	------------------------------------

Alce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY AMBULANCE - CSS - OBJEKT A2</b>			
suterén budovy A2 v areálu Centra sociálních služeb Třšnov, Kralova 1742, 666 01 Třšnov			
Objekt: SO 01	Datum: 2024-03	Stupeň: PDPS	
Obsah: Úprava stavebního rozvaděče RB-H	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: <b>D.1.4.2-05</b>	

POZNÁMKA :

Ve stávajícím rozvaděči bude demontována výzbroj 2. pole a v tomto poli bude osazen hlavní jistič nového rozvaděče RA-01. Tento výkres je pouze návrh pro zhotovitele rozvaděče. Neslouží jako výrobní dokumentace!

Zhotovitel je povinen vypracovat dokumentaci rozvaděčů dle platných norem ČSN v rámci dodavatelské dokumentace.

