

RE4 Skříňový rozvaděč ve stávajícím výklenku, 140 modulů

USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ – DLE ZVYKLOSTÍ PROVÁDĚCÍ FIRMY

PROSTŘEDÍ : AB5 – VNITŘNÍ TEMPEROVANÝ PROSTOR

PROUDOVÁ SOUSTAVA 3+PE+N, 50 Hz, 230/400 V, TN-C, TN – C – S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,

DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 30mA.

STÁVAJÍCÍ VÝVODY BUDOU PŘED REALIZACÍ PROVĚŘENY MONTÁŽNÍ FIRMOU A NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU BUDE UPŘESNĚNO JIŠTĚNÍ A OVLÁDÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ
VÝVODY SOUSTAVY TN-C A TN-C-S BUDOU PROSTOROVĚ ODDĚLENY

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

Investor:	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR STŘEDOČESKÉHO KRAJE JANA PALACHA 1970 272 01 Kladno	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové	
Místo stavby:	HZS NYMBURK TYRŠOVA 11, 288 02 NYMBURK k.ú.: NYMBURK p.č. 3964	Datum:	09/2018	
Vedoucí projektu:		Stupeň PD:	DPS	
Zodp. projektant:		Část:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
Vypracoval:		Paré:	Formát:	4xA4
Akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ŘEDITELSTVÍ ÚZEMNÍHO ODBORU A STANICE HZS NYMBURK		Měřítko:	1:-
Obsah:	SCHÉMA ROZVADĚČE RE4		Číslo výkresu	D.1.4.G.10





