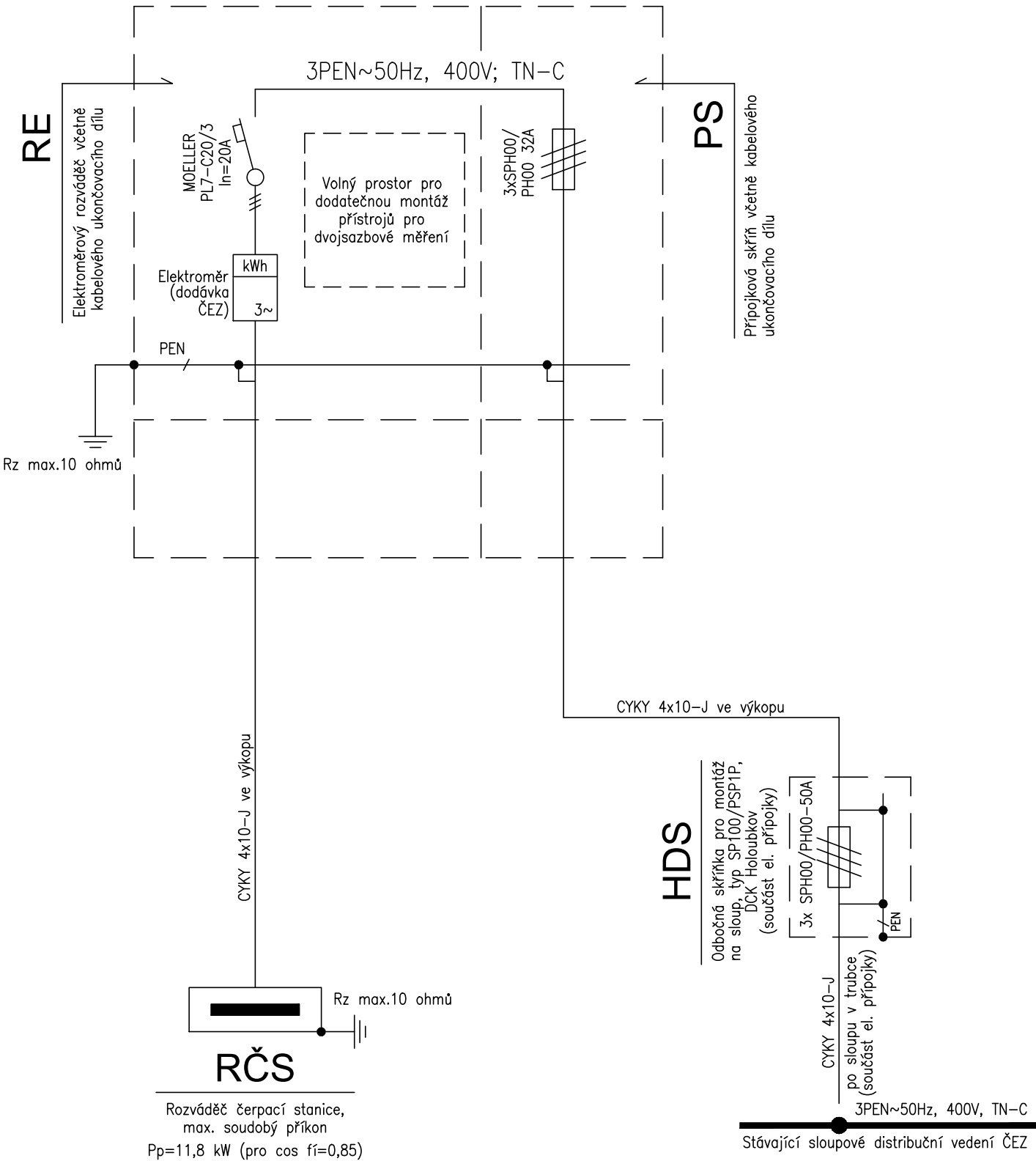


Schéma rozváděčového pilíře

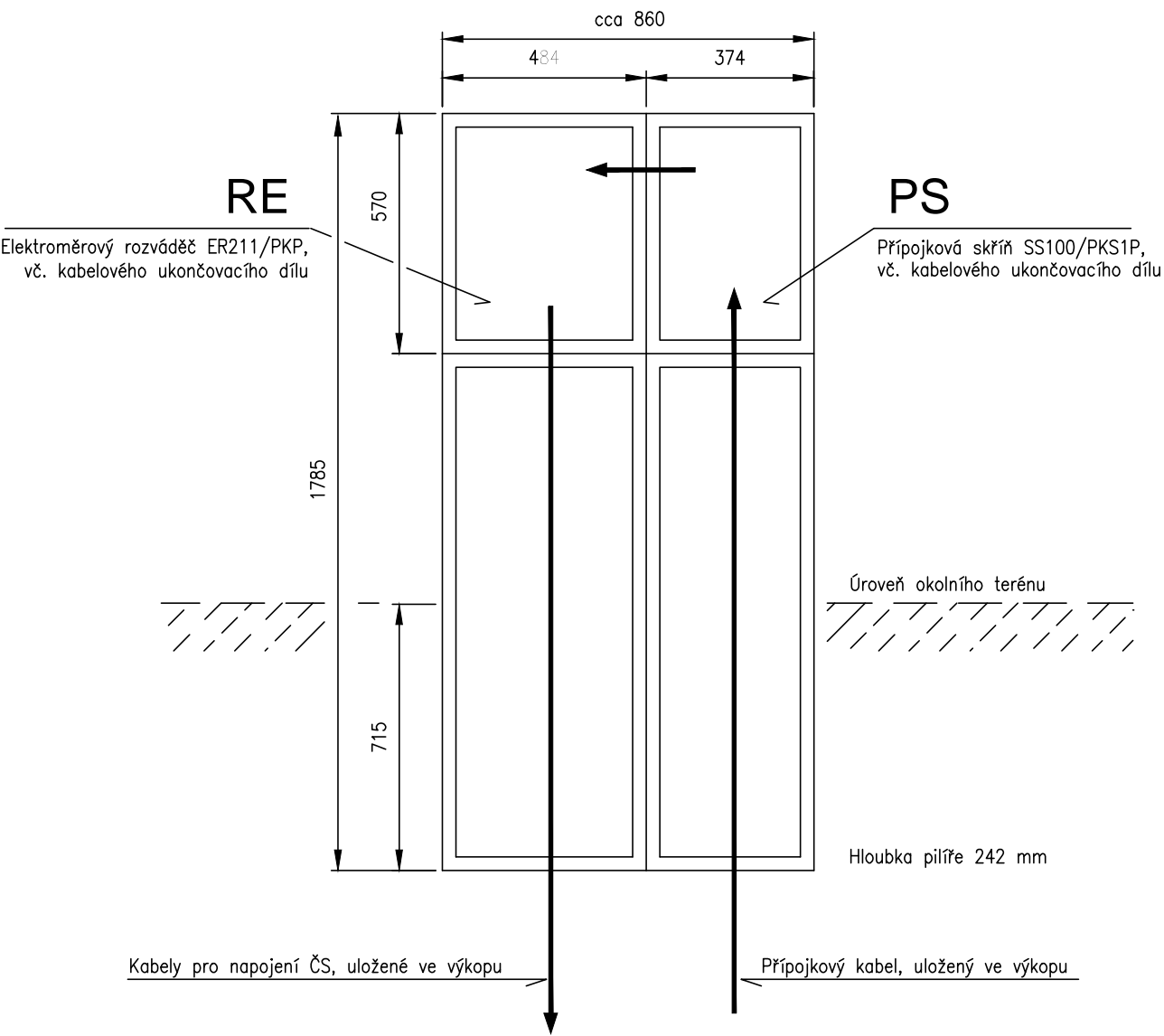


Poznámka

Napěťová soustava 3PEN~50Hz,400V; TN-C. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v soustavě TN. Skříň PS a rozváděč RE jsou provedeny v plastovm, pilíři, vyrobené dle zásad ČEZ, min. krytí IP43/IP20. Výrobce družstvo DCK Holoubkov.

Principiální návrh PDS  
pilíř s PS+RE

Měřítko 1:15



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<b>RECHTIK</b> <b>PROJEKT</b> VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
Ing. J.RECHTIK	Ing. J.RECHTIK				
OBJEDNATEL: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK				DATUM	10/2020
NÁZEV: <b>SPLAŠKOVÁ KANALIZACE LÍSKOVEC</b> <b>ODKANALIZOVÁNÍ MÍSTNÍ ČÁSTI GAJEROVICE</b>				STUPEŇ	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	22/2017
ČÁST: <b>SO 01 KANALIZACE</b>				POČET FORMÁTŮ	2 x A4
				MĚŘÍTKO	-
OBSAH: <b>SCHÉMA ELEKTROPŘÍPOJKY ČS</b>				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.v.
				<b>22/2017</b>	<b>10</b>
RECHTIK - PROJEKT, Hornoplní 12, 702 00 Ostrava, tel.596 618 468, e-mail. rechtek-jrp@volny.cz					