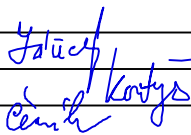

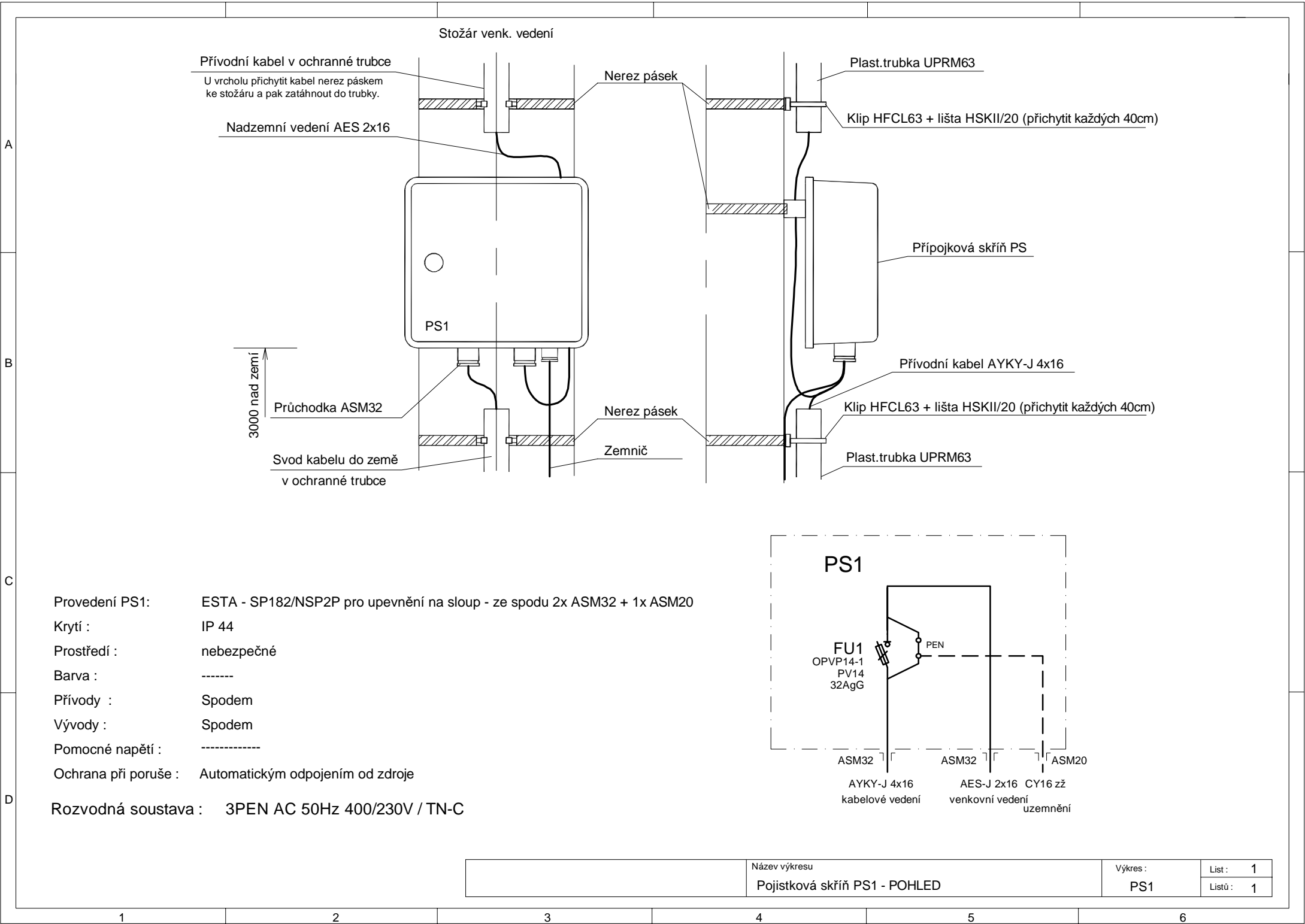


SO 430 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 ELKOR ELEKTROPROJEKTY MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL E-MAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. PETR KORTYŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN ZÁŘECKÝ			
ZODP. PROJEKTANT SO:	ING. PETR KORTYŠ			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: HROCHŮV TÝNEC-BLIŽŇOV	CSTUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 33 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2346-21-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2346
REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 32265-1 BLÍŽŇOVICE			DATUM:	5-6/2021
ČÁST: SO 430 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			FORMÁT:	-
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	-
POJISTKOVÁ SKŘÍŇ PS1			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
				9.



Provedení PS1: ESTA - SP182/NSP2P pro upevnění na sloup - ze spodu 2x ASM32 + 1x ASM20

Krytí : IP 44

Prostředí : nebezpečné

Barva : -----

Přívody : Spodem

Vývody : Spodem

Pomocné napětí : -----

Ochrana při poruše : Automatickým odpojením od zdroje

Rozvodná soustava : 3PEN AC 50Hz 400/230V / TN-C

Název výkresu
Pojistková skříň PS1 - POHLED

Výkres :	List : 1
PS1	Listů : 1