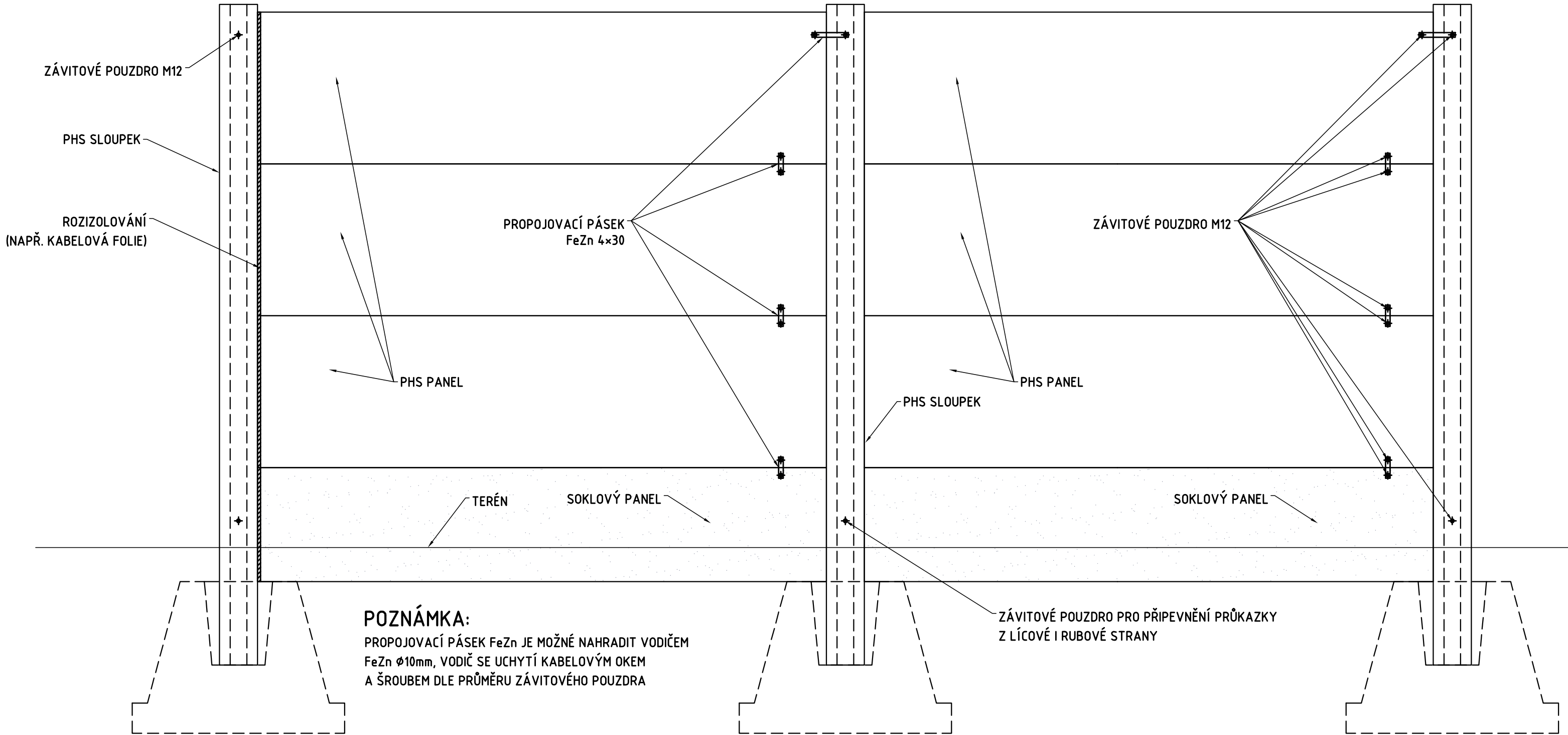


SCHÉMA VODIVÉHO PROPOJENÍ PHS
M 1:25



POZNÁMKA:
PROPOJOVACÍ PÁSEK FeZn JE MOŽNÉ NAHRADIT VODIČEM
FeZn Ø10mm, VODIČ SE UCHYTÍ KABELOVÝM OKEM
A ŠROUBEM DLE PRŮMĚRU ZÁVITOVÉHO POUZDRA

ZÁVITOVÉ POUZDRO PRO PŘIPEVNĚNÍ PRŮKAZKY
Z LÍCOVÉ I RUBOVÉ STRANY



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Sdružení
PRODEX-VALBEK



PRODEX
PROJEKTOVÁNÍ STAVEB
Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
ČLEN SKUPINY VALBEK-EU

1	Dokumentace po zapracování připomínek	04/2016		Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			PRODEX PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ČLEN SKUPINY VALBEK-EU	
Odpov. projektant stavby	Ing. Pavol Bartoš		PRODEX PROJEKTOVÁNÍ STAVEB Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ČLEN SKUPINY VALBEK-EU	
Odpov. projektant PS, SO, částí	Ing. Pavel Kašťánek			
Vypracoval	Ing. Jiří Chodora			
Technická kontrola	Ing. Milan Šístek			
ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHLICE SO 10-02 PHS V KM 226,145 - 226,358 VPRAVO			PRODEX spol. s r.o., organizační složka Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu	
			Zak. číslo zhotov.	15XP24005
			Datum	05/2016
			Stupeň	PROJEKT (DSP)
			Měřítko	1:25
SCHÉMA VODIVÉHO PROPOJENÍ			Část	Příloha
			E.1.10.2	15