



POZNÁMKY:

1. VNITŘNÍ ZEMNÍČÍ PÁSEK NAPOJIT NA VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKY V MÍSTECH, KDE JE PROTAŽENO DOVNITŘ
2. TYTO SVORKY OZNAČIT JAKO ZS3,4,5,6 (PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ JE VTAŽENO DOVNITŘ NA ČTYŘECH MÍSTECH)
3. OBECNĚ NUTNO NA ZEMNÍČÍ PÁSEK NAPOJIT VŠECHNY NEŽIVÉ ČÁSTI, ZEJMÉNA KABELOVÉ LÁVKY, ROZVADĚČE VČETNĚ RÁMŮ, POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ KABELŮ, ATD.
4. PRO VEDENÍ UZEMNĚNÍ JE MOŽNO POUŽÍT I KOVOVÉ ČÁSTI, JAKO NAPŘ. KABELOVÉ LÁVKY ATD. V TOM PŘÍPADĚ JE NUTNO ZAMÝŠLENOU TRASU ZEMNÍČÍHO PROPOJE NÁLEŽITĚ BAREVNĚ VYZNAČIT (KOMBINACE ZELENÉHO A ŽLUTÉHO NÁTĚRU)
5. NA VNITŘNÍ ZEMNÍČÍ PÁSEK SE NAPOJÍ I SVODY HROMOSVODU VIZ VÝKRES D2.2.11

Stupeň:	Vypracoval:	P. Polásek	Stožka:	D2.1	Objednatel:	Stavba: MR Vyškovice
DPS	Kreslil:	P. Polásek	List:	3	DP Ostrava, a.s.	Část: PS 1, SPOLEČNÁ ČÁST
Měřtko:	Odp. projektant:	P. Tlil	Výkres:	13		Obsah: Vnitřní zemní pásek
	Datum zprac.:	8/2018	Č. zak.:	010 285		