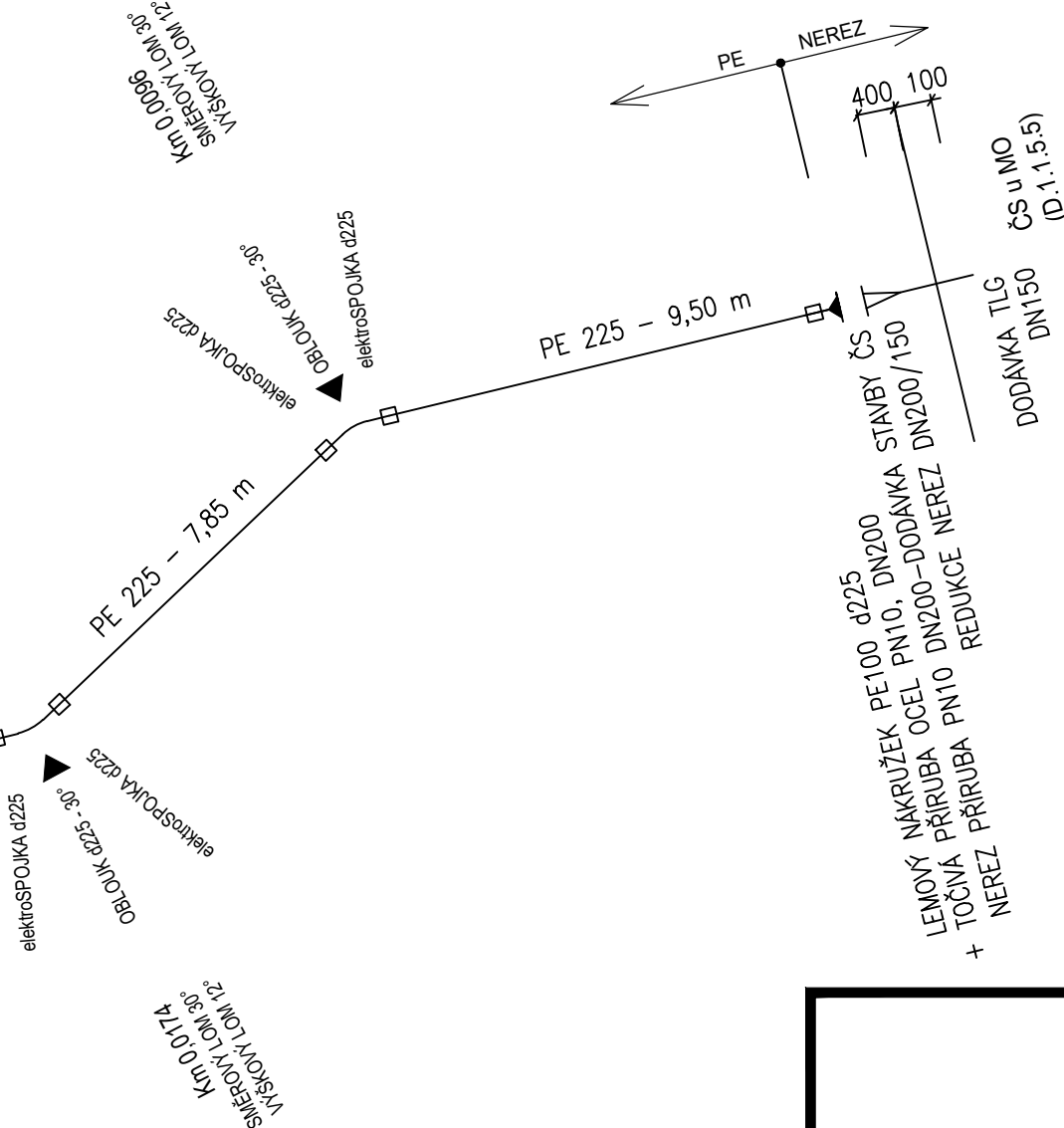
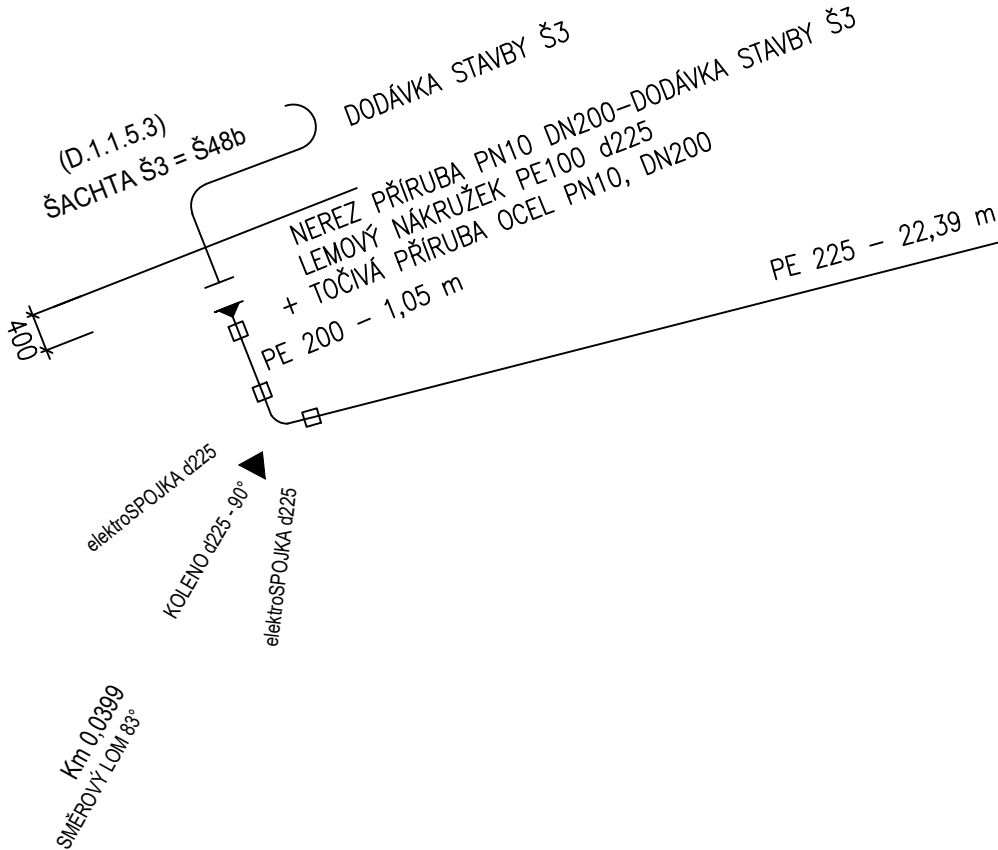


KLADĚČSKÉ SCHEMA - PE POTRUBÍ

VÝPIS MATERIÁLU	MNOŽSTVÍ
	[m, ks]
TRUBKY – PE100 SDR 17 PN 10, ROZMĚR d225/13,4	40.75
TOČIVÁ PŘÍRUBA d225+LEMOVÝ NÁKRUŽEK d225	2
KOLENO 90° d225	1
OBLOUK 30° d225	2
ELEKTROSPOJKA d225	8
BET. BLOKY	3
SIGNALIZAČNÍ VODIČ	40.75
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	40.75

DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ PŘEDPIS VÝROBCE TRUB A TVAROVEK.
DODRŽOVAT POKYNY A NÁVODY PRO SVAŘOVÁNÍ.
DODRŽOVAT KOMPATIBILITU TVAROVEK S TRUBKAMI.



POTRUBÍ VÝTLAKU DN150, NEREZ OCEL, VČ. REDUKCE DN200/150 VIZ. Z/3 V RÁMCI ČS u MO.
POTRUBÍ VÝTLAKU DN200, NEREZ OCEL, VIZ. Z/1 V RÁMCI ŠACHTY Š3 = Š48b.

Ákce:

Bečva, Lipník nad Bečvou
– PPO města

Stavebník:

Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno
IČ 70890013, DIČ CZ70890013

Místo stavby:

Vodní tok - Bečva, obec Lipník nad Bečvou
Olomoucký kraj, okres Přerov, ORP Lipník nad Bečvou

Stupeň dokumentace:

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum:

07.2024

Číslo projektu:

Paré:

Odpovědný projektant:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01

Spolupracoval:

Ing. František Betlach
Čenkovice 38, 56164

Obsah:

POVODŇOVÁ ČS - SO 05 - OSTATNÍ OBJEKTY
VÝTLAK z ČSMO - KLADEČSKÉ SCHÉMA

Měřítko:

-

Číslo příl.:

D.1.2.17

Formát:

420×297

2 x A4