

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ (STÁVAJÍCÍ)
POVRCH ÚZEMÍ (NÁVRH)
LOMOVÉ BODY

PODÉLNÝ PROFIL
výtlak z ČSMO do Š3

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100

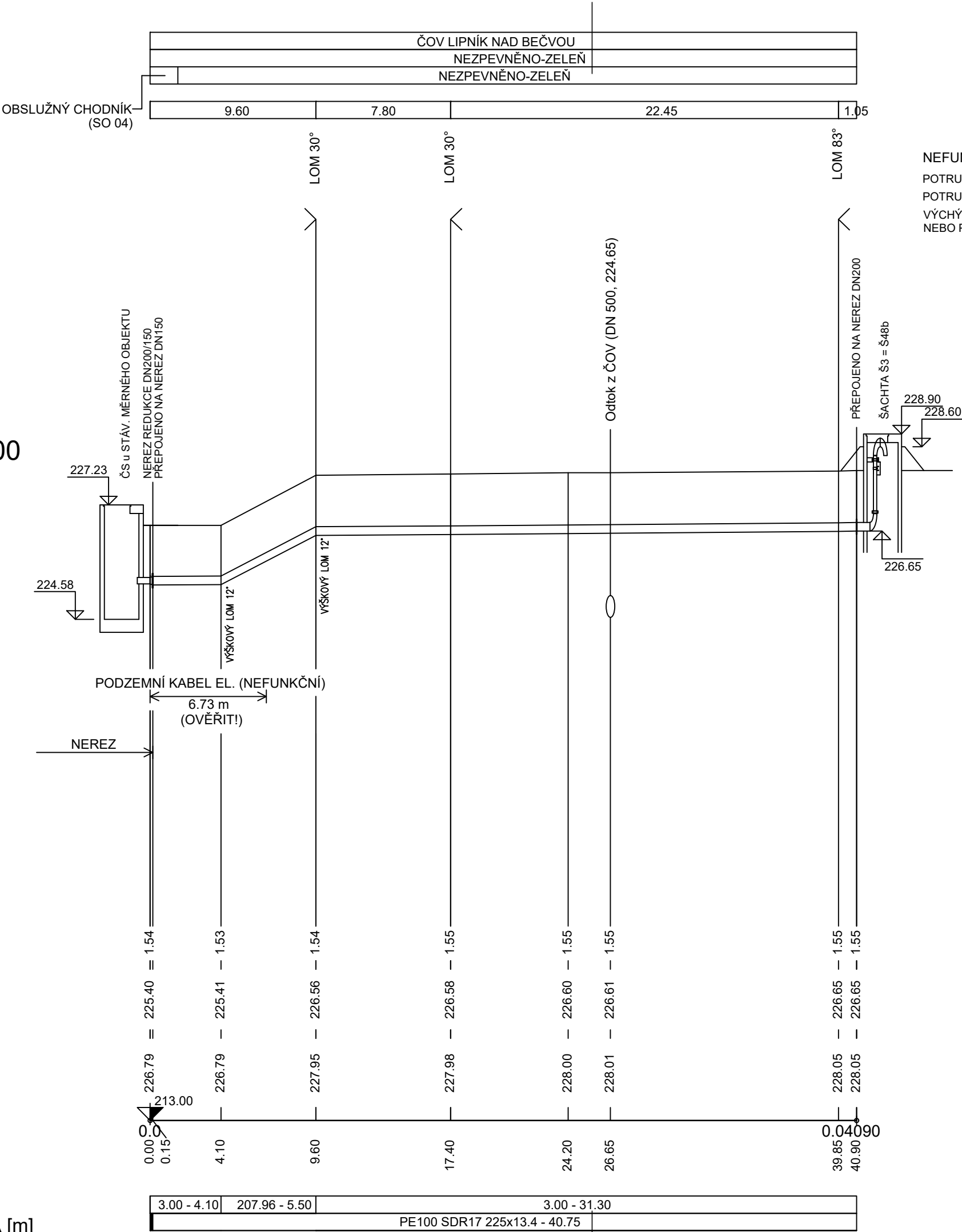
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



NEFUNKČNÍ EL. KABEL OVĚŘIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮ!

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.

VÝCHÝLENÍ OSY VÝTLAKU Z ČS PŘI PŘECHODU DN150/200 VYROVNAT VE SKLONU POTRUBÍ NEBO POUŽITÍM REDUKCE EXCENTRICKÉ.

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.

Spolupracoval:

Ing. František Betlach

Unhošťská 1629, 253 01

Čenkovice 38, 56164

Obsah:

POVODŇOVÁ ČS - SO 05 - OSTATNÍ OBJEKTY
VÝTLAK Z ČSMO - PODÉLNÝ PROFIL

Měřítko:

1:250/100

Čísł.přil.:

D.1.2.15

Formát:

840×297

2 × A4