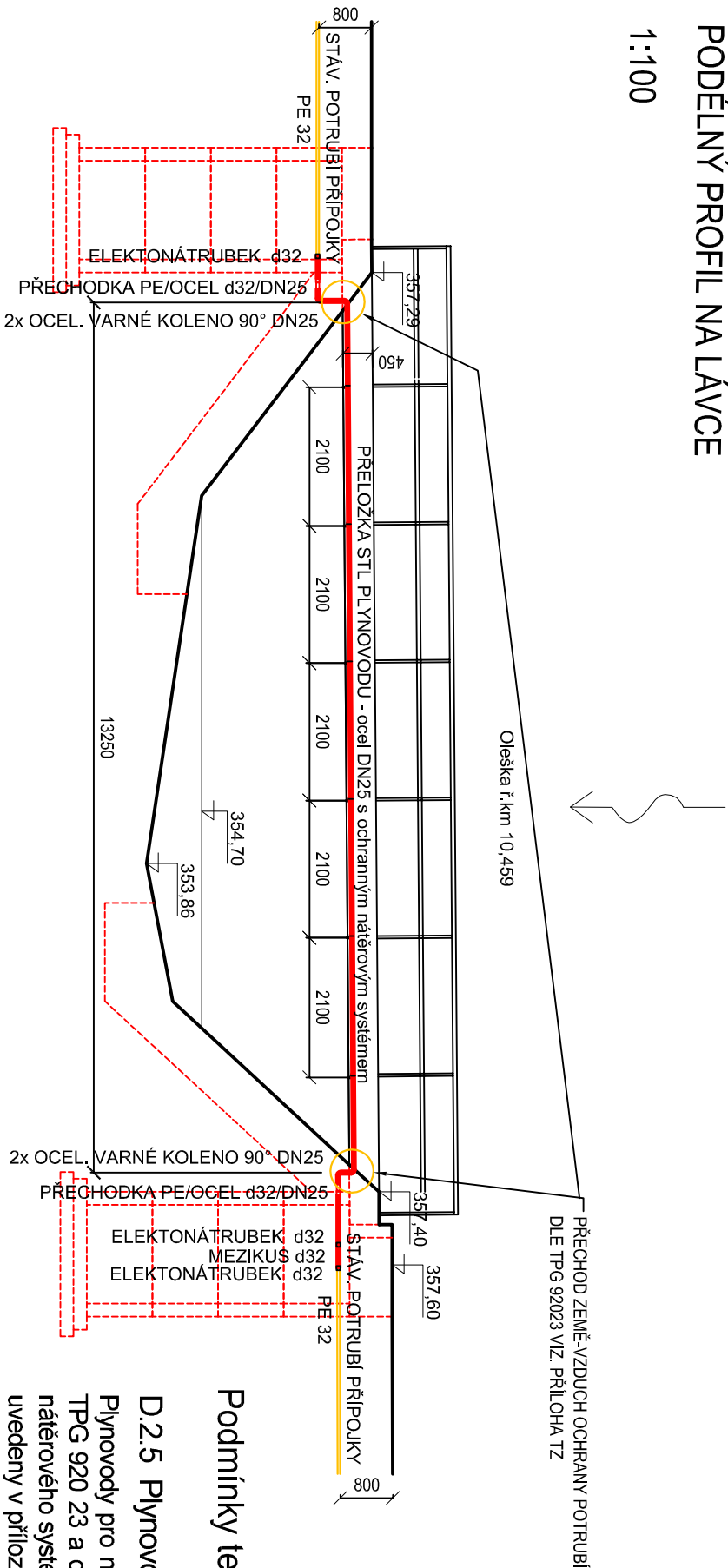


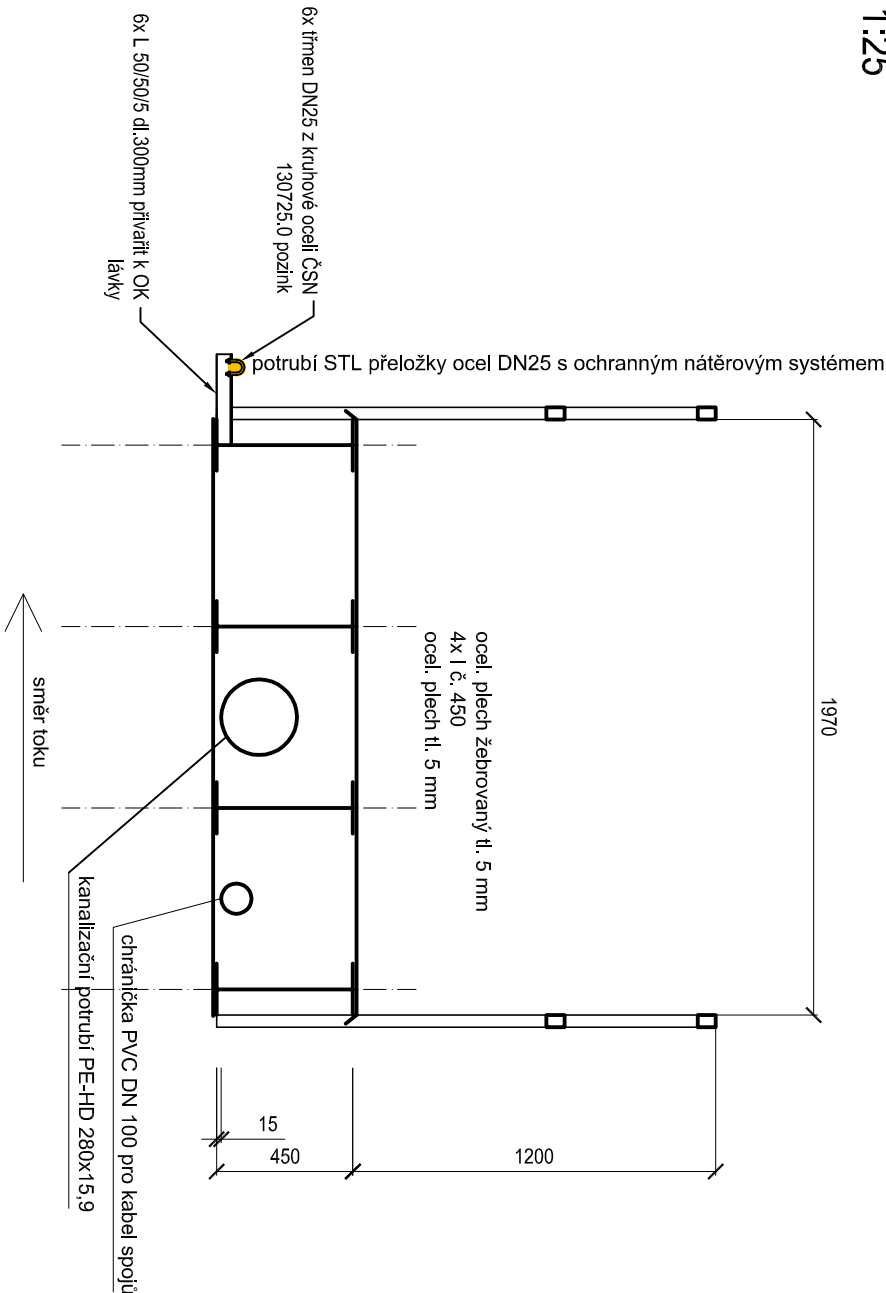
PODÉLNÝ PROFIL NA LÁVCE

1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ LÁVKOU

1:25



Podmínky technického požadavku RWE DSO TX_G08_04_03

D.2.5 Plynovody pro aplikaci nad terénem (na vzduchu)

Plynovody pro nadzemní vedení budou opatřeny nátěrovým systémem proti atmosférickým vlivům podle TPG 920 23 a dále ve smyslu technického požadavku TX_B01_06 v platném znění. Při volbě vhodného nátěrového systému bude využíváno doporučení ČSN EN ISO 12944-5 (příklady nátěrových systémů jsou uvedeny v příloze 1 TPG 920 23. Nátěrový systém bude vyroben jedním výrobcem, bude splňovat kritéria stupně korozní agresivity C4 (vysoká), životnost nátěru H (vysoká). Provedení přechodu „země-vzduch“ bude provedeno podle Přílohy 2 TPG 920 23. Barva nátěru bude sírová žlutá RAL 1016 matná, výjimky v náležižtē zdůvodněných případech povoluje regionální pracovištē ORO DS.

Ochranný nátěr dle TPG 92023 příloha 1

NS1: otryskání na Sa 3

Metallizace Zinacor 850

1 vrstva

Misc. EP

1 vrstva

EP, PUR

2-3 vrstvy

NS2: otryskání na Sa 3

ZN(R) EP, Zn(R) ESI

1 vrstva

EP, PUR

2-3 vrstvy

(NS2 např. na otryskanou plochu, jednosložková zinkepoxyesterová NH ZEX 20ZN + epoxydové nátěrové hmoty ER20-00+ER30-00)

PETR KARMAZÍN projektování staveb - Jablonec n.N.

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:
P. KARMAZÍN	P. KARMAZÍN	P. KARMAZÍN
Místo: LIBŠTÁT	Kraj: LIBERECKÝ	
Objednatel: SVAZEK OBČÍ KOŠTÁLŮV A LIBŠTÁT		
Název akce:	Košťálov a Libštát - kanalizace a ČOV, 3. etapa Rekonstrukce lávky přes Olešku v ř.km 10,459 PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY	
Název výkresu:	PODÉLNÝ PROFIL A PŘÍČNÝ ŘEZ NA LÁVCE	
Měřítko	1:100	Číslo výkresu 9b