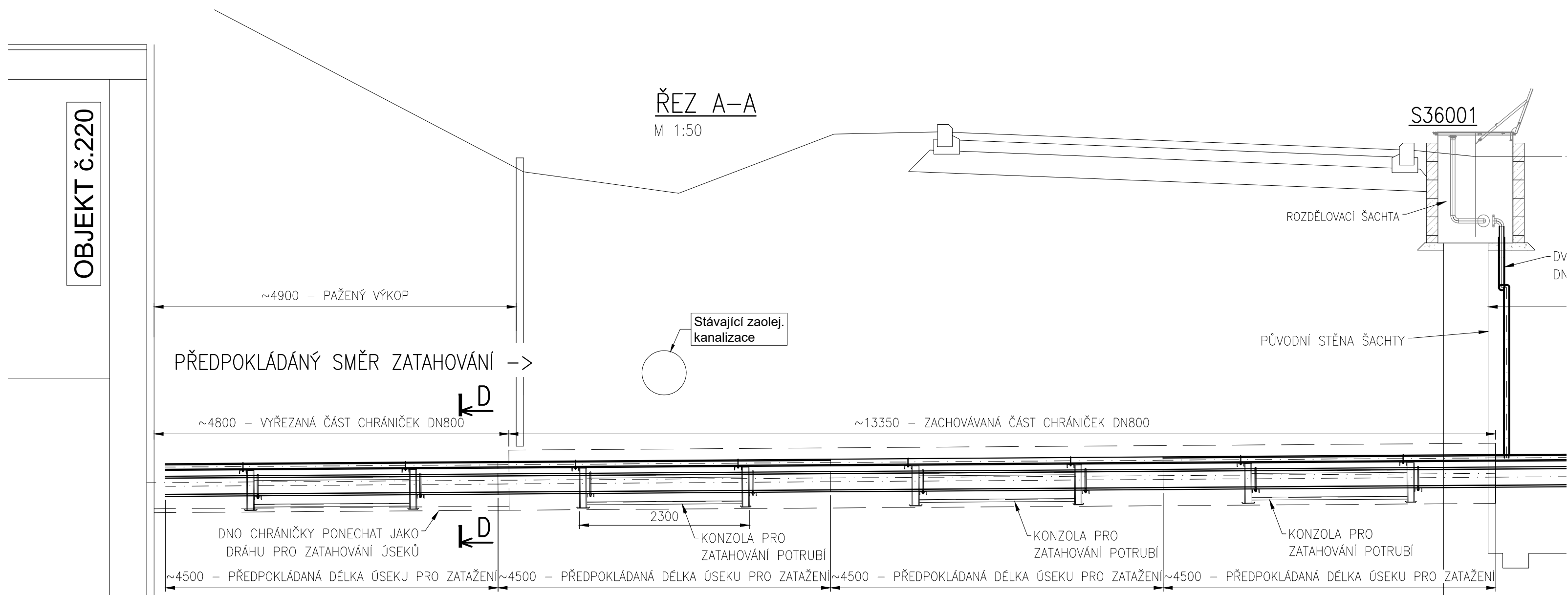
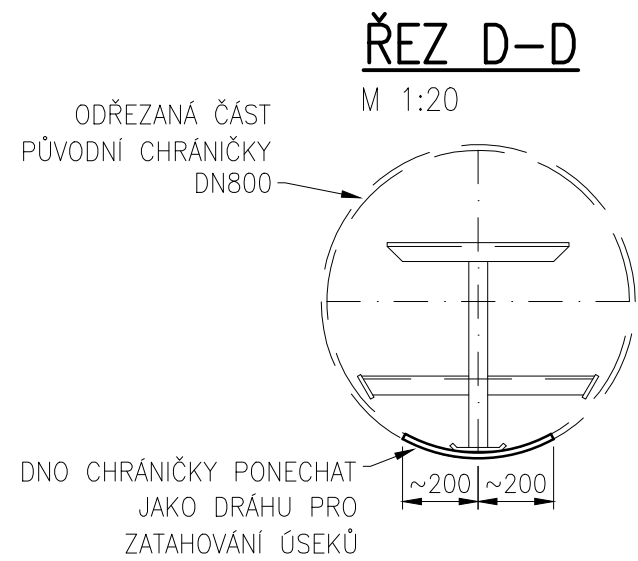
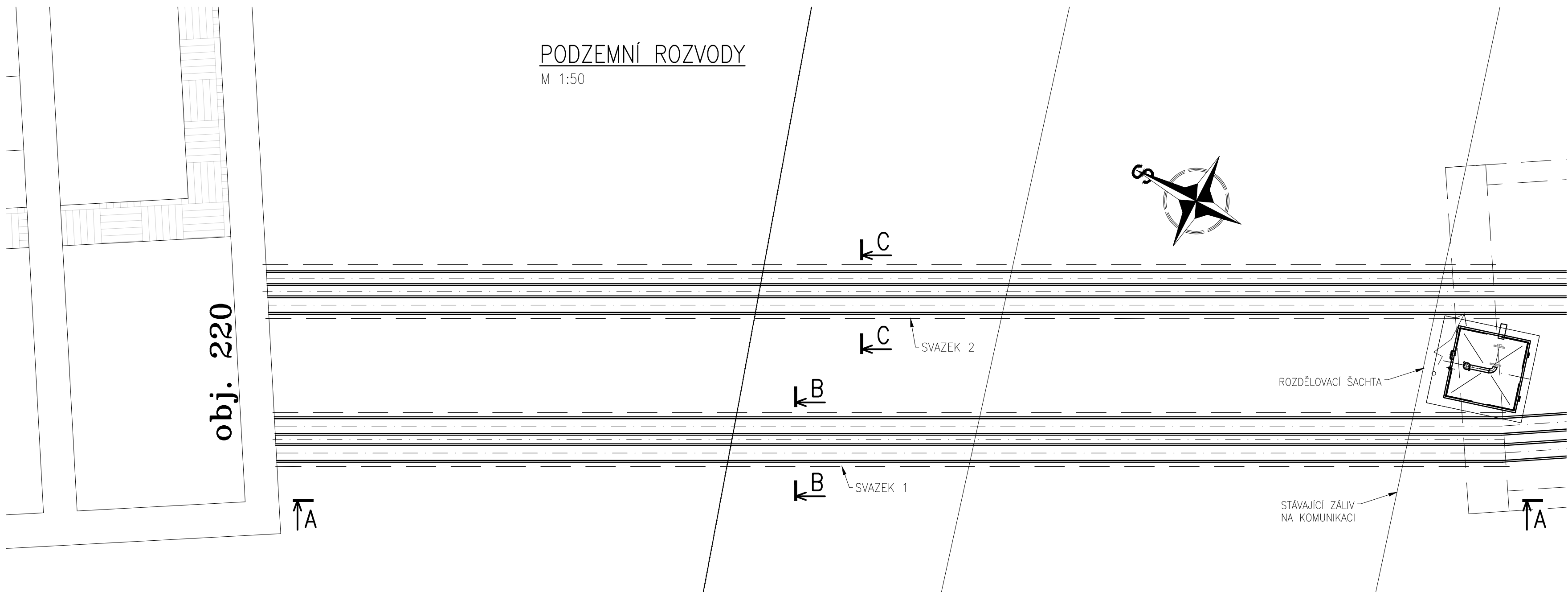


POTRUBÍ	URČENO PRO	VNITŘNÍ TRUBKA	VNĚJŠÍ TRUBKA
1	ODSÁVÁNÍ KANÁLU	DN50 NEREZ (1.4301)	DN80 CS (P265GH)
2	ODSTŘÍKY NM	DN100 CS (P265GH)	DN150 CS (P265GH)
3	NM (obj.234)	DN200 CS (P265GH)	DN250 CS (P265GH)
4	NM (stáčení)	DN200 CS (P265GH)	DN250 CS (P265GH)

POTRUBÍ	URČENO PRO	VNITŘNÍ TRUBKA	VNĚJŠÍ TRUBKA
5	ODSTŘÍKY BA	DN100 CS (P265GH)	DN150 CS (P265GH)
6	ODSTŘÍKY FAME	DN80 SS (1.4301)	DN100 CS (P265GH)
7	BA (stáčení)	DN200 CS (P265GH)	DN250 CS (P265GH)
8	REZERVA (obchod)	DN150 SS (1.4301)	DN200 CS (P265GH)



- POZNÁMKY:**
- Před zatažením do chrániček bude na svařech potrubí provedena 100% defektoskopie, vnější svař budou následně přeizolovány
 - Při zatahování potrubních svazků do chrániček DN800 budou na vnějších potrubích osazeny kluzné objímky, např. typu RACI pro ochranu vnější izolace.
- Pro jednotlivá potrubí jsou navrženy objímky z těchto segmentů:
- potrubí 1 – 3x typ B, výška 50 mm, s roztečí 1,5 m
 - potrubí 2 a 5 – 2x typ F + 1x typ G, výška 41 mm, rozteč 2 m
 - potrubí 3, 4 a 7 – 4x typ F, výška 41 mm, rozteč 2m
 - potrubí 6 – 4x typ B, výška 50 mm, rozteč 1,5 m
 - potrubí 8 – 1x typ M + 2x typ N, výška 50 mm, rozteč 2 m



SCHVÁLENÝ DOKUMENT			
Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by
Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.		
Název akce/Project	Rekonstrukce objektu 360 ve skladu Šlapanov		
Zak. číslo/Project No.	21097-4	Datum/Date	06/2024
Stupeň PD/PO Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele		
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov		
Vypracoval/Designed by	Ing. Sojka Miloslav	01.07.2024	Projektová org./Project Company
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal	01.07.2024	Na Hrázi 781/75, 750 02 Přerov Czech Republic Tel: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Schválil/Approved by	Ing. Šimánský Jan		
HIP/Manager	Pazdera Michal		
Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení		
SO/PS_CO/PU	PS360		
Profesní díl/Prof. part	01. Strojné technologická část		
Profesní část/Prof. section			
Název/Title	PODZEMNÍ ROZVODY - II.		
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.
1:50 (1:x)	1:50		21097-4-DVZ-D-D2-PS360-01-309
			Číslo revize Revision No.
			0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti.
This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.