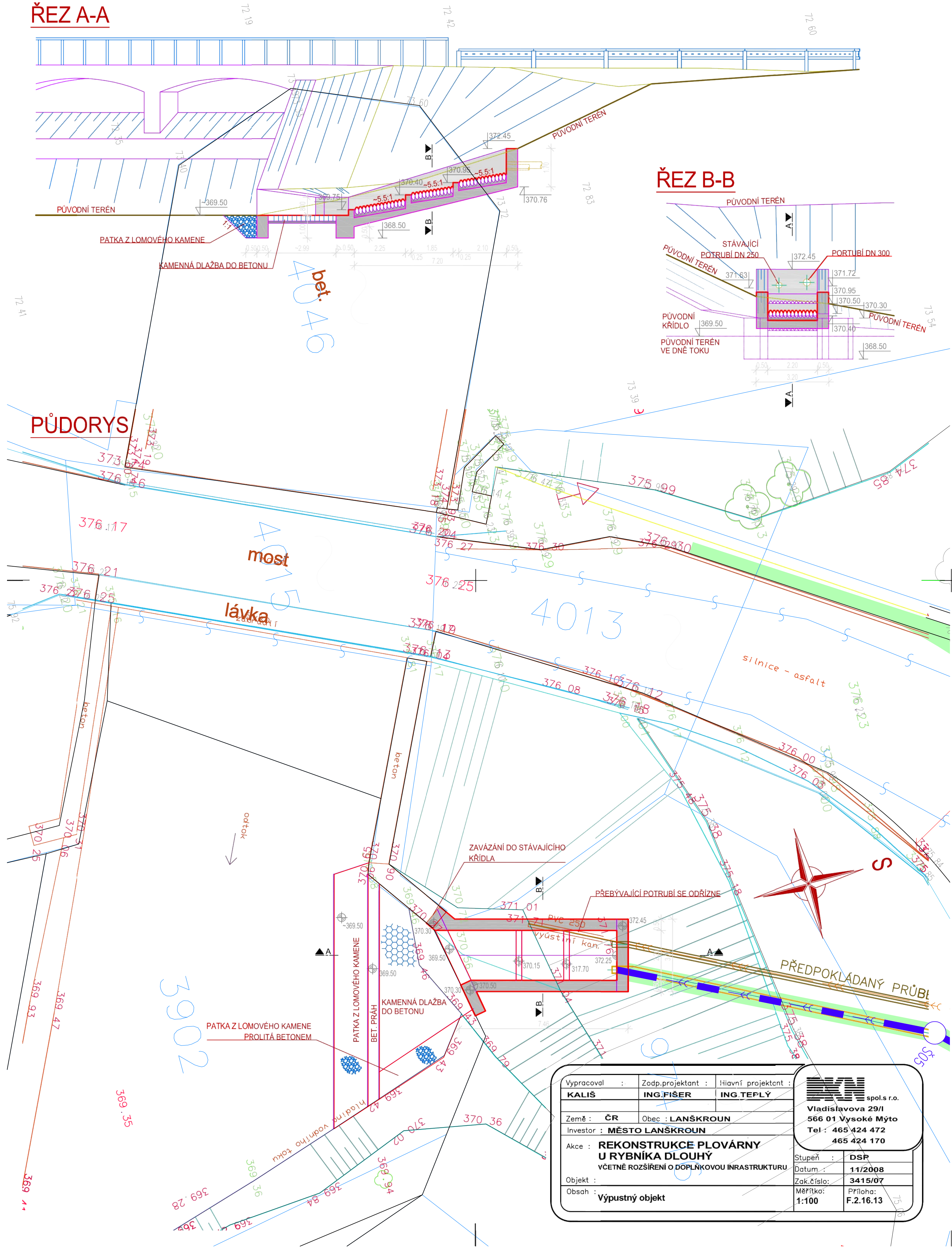
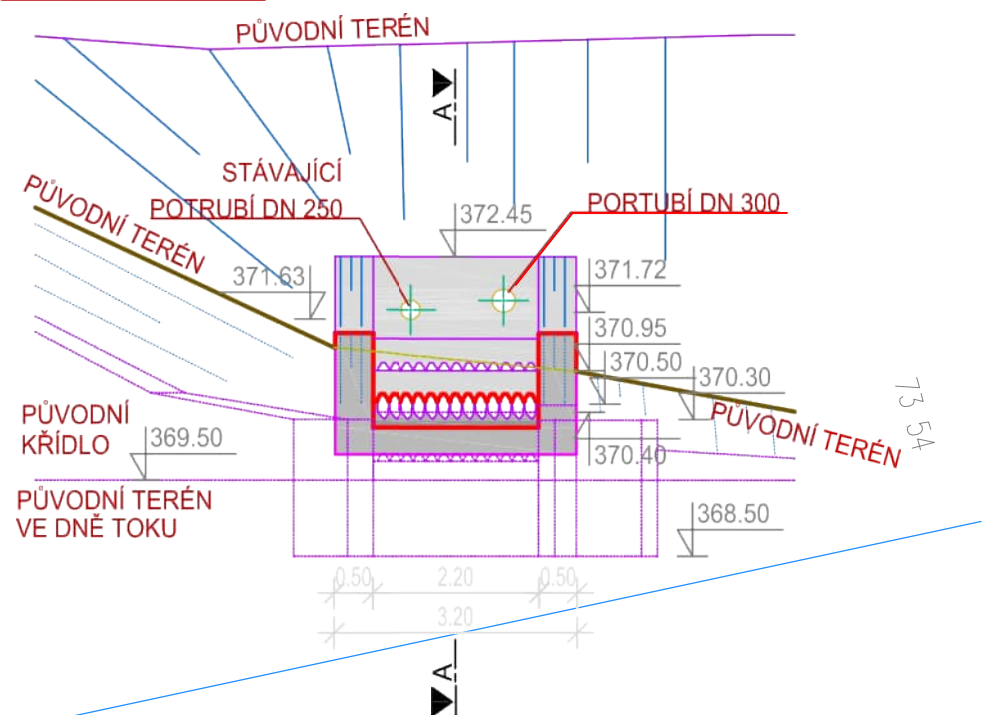


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



Nový výústní objekt navržen dle nerealizovaného záměru zpracovaného v projektové dokumentaci "Rekonstrukce plovárny u Rybníka Dlouhý".
Tento návrh byl v době zpracování PD schválen Povodím Moravy vyjádřeními PM08866/2009–203/No ze dne 16.04.2009 a PM20020/2009–ZHM/Sp. ze dne 05.05.2009.
Na akci bylo také vydání právoplatné stavební povolení.

Aktuálně řešený projekt přebírá z výše citovaného pouze technický návrh výústního objektu. Jiné dříve řešené technologie a vedení kanalizace není platné.

Výústní objekt bude sloužit pro výústění jak stávající dešťové kanalizace DN250 (z důvodu možných historických napojení do stávající kanalizace, které nejsou zdokumentovány/není možné je zdokumentovat), tak i nové trouby DN300 dešťové kanalizace, která bude náhradou za stávající propustek (tvořený právě stávající troubou DN250).
Začátek této trouby bude v místě stávající šachty (v této PD označena jako Š04), která bude rekonstruována (bude jako objekt postavena znovu). Do této šachty bude zaústěn bezpečností přepad z kontrolní šachty vsakování ŠV06.
Vsakovací objekt (tvořený vsakovacími boxy) bude nahrazovat zrušený příkop a budou do něj napojeny jak navržené odvodňovací prvky, tak i stávající uliční vpusti a propustek pod silnicí III/31514.
ŠV06 bude koncovým bodem vsakovacího objektu, který bude tvořen vsakovacími boxy. Bezpečnostní přepad a tedy vypouštění vod do vodního toku nastane pouze v případě zahlcení objemu vsakovacího objektu.

SEZNAM PŘÍLOH		
Číslo přílohy	Název přílohy	
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
C.2.1	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO100 (plochy)	
C.2.2	KATASTRÁLNÍ SITUACE – SO400 (VO)	
C.3	KOORDINAČNÍ SITUACE	
C.4	SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ	
D.1.100	SO100 – POZEMNÍ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ	
D.1.100.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.100.2.C	SITUACE CELKOVÉHO DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	
D.1.100.2.I	SITUACE – I. ETAPA	
D.1.100.2.II	SITUACE – II. ETAPA	
D.1.100.2.III	SITUACE – III. ETAPA	
D.1.100.2.IV	SITUACE – IV. ETAPA	
D.1.100.3	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
D.1.100.4	PŘÍČNÉ ŘEZY	
D.1.100.5	SITUACE VÝPUSTNÍHO OBJEKTU	
D.1.400	SO400 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
D.1.400.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.400.2	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
D.1.400.3	SVĚTELNÉ-TECHNICKÝ VÝPOČET	
D.1.800	ZELENĚ	
D.1.800.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.800.2	SITUACE ZELENĚ	
E.1	VYJÁDŘENÍ DOSS A SPRÁVCŮ SÍTÍ	
E.2	ZPRÁVA O SPLNĚNÍ PODMÍNEK	
E.3	SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ	

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.
Před započetím zemních prací je nutno vytyčit všechna vedení inženýrských sítí

REVIZE		
Označení	Datum	Popis
[B]	02/2026	Aktualizace projektu v detailech bezbarierového řešení.
[A]	12/2023	Původní verze PD.

Podrobný popis vývoje revizí je uveden v příloze A Průvodní zpráva.

	Ing. Jirí Chlář, aut. ing. ID00 dopravní inženýr, auditor bezpečnosti pozemních komunikací mail@jirichlar.eu; +420 604 982 826	Autorizoval Vypracoval	Ing. Jirí Chlář Ing. Jirí Chlář	Profese Číslo zakázky	doprava 201920-4
	Místo stavby komunikace podél T.G. Masaryka u rybníků, Lanškroun	Město Lanškroun; IČ: 00279102		Revize Stupeň	[B] PDP5
Objednatel dok.	Město Lanškroun; IČ: 00279102			Datum	02/2026
Název akce	LANŠKROUN – PARKOVIŠTĚ U KOUPALIŠTĚ			Formát Paré	6xA4
Název objektu	SO100 – POZEMNÍ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ			Měřítko	1:100
Název přílohy	SITUACE VÝPUSTNÍHO OBJEKTU			Číslo přílohy	D.1.100.5