

**1/1/F08/00 REKONSTRUKCE ODDĚLOVAČE OK 1B
ÚSEK VO - Š3,
UL. ZA ELEKTRÁRNOU
PRAHA 7**

Č. přílohy	Název přílohy	Archivní číslo
A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	007367/23/1
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	007951/23/1
C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	007666/23/1
C.2	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	007293/23/1
C.3	SITUAČNÍ VÝKRES OBNOV POVRCHŮ	007327/23/1
D.	VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	007994/23/1
D.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	007990/23/1
D.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	007925/23/1
<u>D.1.2</u>	<u>SO 03: ODLEHČOVACÍ STOKA VČETNĚ OBJEKTŮ A SHYBKY</u>	
D.1.2.1	PODÉLNÝ PROFIL ODLEHČOVACÍ STOKY	007305/23/1
D.1.2.2	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY DN2000 BET A DN1200 BET	007307/23/1
D.1.2.3	CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY	007306/23/1
D.1.2.4	MONOLITICKÉ REVIZNÍ ŠACHTY	
D.1.2.4.1	MONOLITICKÁ ŠACHTA Š1 NA VÝPUSTI	007308/23/1
D.1.2.4.2	MONOLITICKÁ ŠACHTA Š1A NA VÝPUSTI	007480/23/1
D.1.2.4.3	MONOLITICKÁ ŠACHTA Š2 NA VÝPUSTI	007481/23/1
D.1.2.4.4	MONOLITICKÁ ŠACHTA Š3 NA VÝPUSTI	007486/23/1
D.1.2.5	VÝTOKOVÁ SHYBKOVÁ KOMORA - SH1	007318/23/1
D.1.2.6	NÁTOKOVÁ SHYBKOVÁ KOMORA - SH2	007630/23/1
D.1.2.7	SHYBKA POD PLAVEBNÍM KANÁLEM	007319/23/1
D.1.2.8	VÝUSTNÍ OBJEKT	007631/23/1
D.1.2.9	PODÉLNÝ PROFIL OBNOVY ST. VÝPUSTI DN1200 V AREÁLU MVL PV	007320/23/1
D.1.2.10	KLADÉČSKÉ SCHÉMA BET. TRUB ODLEHČOVACÍ STOKY	007321/23/1
D.1.2.11	PSV - VZOROVÉ ŘEŠENÍ VÝTOKOVÉ MŘÍŽE VO	007322/23/1
D.1.2.12	KLADÉČSKÉ SCHÉMA TLT TRUB SHYBKY	007323/23/1
<u>D.1.3</u>	<u>SO 05: NOVÉ DEŠŤOVÉ STOKY</u>	
D.1.3.1.1	PODÉLNÝ PROFIL PŘEPOJENÍ DEŠŤOVÉ STOKY DN500	007962/23/1
D.1.3.1.2	PODÉLNÝ PROFIL PŘEPOJENÍ DEŠŤOVÉ STOKY DN250	007963/23/1
D.1.3.2	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	007964/23/1
D.1.3.3	VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA	007965/23/1
D.1.3.4	TABULKA PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET	007966/23/1
<u>D.1.4</u>	<u>SO 07: PŘELOŽKY SÍTÍ</u>	
D.1.4.1	SO 07.1: PŘELOŽKA KABELU CETIN	KPL
D.1.4.2	SO 07.2: PŘELOŽKA KABELŮ SŽDC A TUDC	KPL
<u>D.1.5</u>	<u>SO 08: PROVIZORIA</u>	
D.1.5.1	SITUAČNÍ VÝKRES PROVIZORIÍ	007329/23/1
D.1.5.2	PODÉLNÝ PROFIL PROVIZORINÍ VÝPUSTI A DK V AREÁLU MVE PVL	007973/23/1

D.1.5.3	KLADÉČSKÉ SCHÉMA BETON TRUB PROVIZOR. VÝPUSTI	007974/23/1
D.1.5.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY DN1200 A DN500 BETON	007975/23/1
<u>D.1.6</u>	<u>SO 09: BOURACÍ PRÁCE</u>	
D.1.6.1	SITUAČNÍ VÝKRES BOURÁNÍ	007347/23/1
D.2	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	007991/23/1
D.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	007977/23/1
D.2.2	PŘEDBĚŽNÝ STATICKÝ VÝPOČET	007978/23/1
D.2.3	VÝKRES TVARU ŠACHTY Š1 NA VÝPUSTI	007979/23/1
D.2.4	VÝKRES TVARU ŠACHTY Š1A NA VÝPUSTI	007980/23/1
D.2.5	VÝKRES TVARU ŠACHTY Š2 NA VÝPUSTI	007981/23/1
D.2.6	VÝKRES TVARU ŠACHTY Š3 NA VÝPUSTI	007982/23/1
D.2.7	SCHÉMA VÝZTUŽE ŠACHET Š1 - Š3 NA VÝPUSTI	007983/23/1
D.2.8	VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE VO	007984/23/1
D.2.9	VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE SH1	007985/23/1
D.2.10	VÝKRES TVARU A SCHÉMA VÝZTUŽE SH2	007986/23/1
D.3	SPECIÁLNÍ ZAKLÁDÁNÍ A PROVÁDĚNÍ	007992/23/1
D.3.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	007640/23/1
D.3.1.2	STATICKÝ VÝPOČET	007641/23/1
D.3.2.1	SITUACE PAŽENÍ 1. část	007324/23/1
D.3.2.2	SITUACE PAŽENÍ 2. část	007413/23/1
D.3.3	PŘÍČNÝ ŘEZ STAVEBNÍ RÝHOU U PROTLAKU	007391/23/1
D.3.4	ŘEZ STAVEBNÍ JÁMOU V MÍSTĚ SH2	007642/23/1
D.3.5	ŘEZ STAVEBNÍ RÝHOU PRO POTRUBÍ DN2000	007643/23/1
D.3.6	PODÉLNÝ ŘEZ ZAJIŠTĚNÍ JÁMY PRO SHYBKU	007644/23/1
D.3.7	DETAILY ZAJIŠTĚNÍ JÁMY V MÍSTĚ ST. OBJEKTŮ MVE	007646/23/1
E	DOKLADOVÁ ČÁST A DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE	007993/23/1
E.1	VYTYČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES	007328/23/1
<i>E.2</i>	<i>Neobsazeno</i>	
<u>E.3</u>	<u>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</u>	<u>007989/23/1</u>
E.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV	007995/23/1
E.3.2	SITUACE ZOV	007664/23/1
E.3.3	SITUACE DOPRAVNÍ DOSTUPNOSTI STAVENIŠTĚ	007668/23/1
<u>E.4</u>	<u>DOKUMENTY DSP</u>	<u>006674/22/1</u>
<u>E.4.1</u>	<u>DOKLADY PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</u>	
E.4.1.1	DOKLADY O PROJEDNÁNÍ S STI A DOSS	008139/23/1
<i>E.4.1.2</i>	<i>Neobsazeno</i>	
E.4.1.3	STATICKÝ VÝPOČET VÝPUSTI (SŽDC)	008142/23/1
<u>E.4.2</u>	<u>GEOLOGIE</u>	
E.4.2.1	GEOLOGICKÁ REŠERŠE SWECO	-
E.4.2.2	GEOLOGICKÁ REŠERŠE INSET	-

<u>E.4.3</u>	<u>NÁVRH ORGANIZACE DOPRAVY</u>	<u>004880/21/1</u>
E.4.3.1	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	008145/23/1
E.3.4.2	Situace - 1. etapa - shybka	008207/23/1
E.4.3.3	Situace - 2. etapa, 1. fáze - odlehčovací stoka	008206/23/1
E.3.3.3	Situace - 2. etapa, 2. fáze - přípojky UV	008208/23/1
E.4.4	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	004889/21/1
E.4.5	POVODŇOVÝ PLÁN PŘI VÝSTAVBĚ	004890/21/1
E.4.6	HAVARIJNÍ PLÁN PŘI VÝSTAVBĚ	004892/21/1
E.5	NÁVRH GTM	002488/24/1
F.	VÝKAZ VÝMĚR	-
G.	KONTROLNÍ ROZPOČET	-