

**1633123-18 DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY V PODROBNOSTECH
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

TÁBOR – STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE

Prosinec 2024

Celkový seznam příloh

Číslo přílohy	R	Název přílohy	E	F
A		PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
B.1		SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		
B.2		TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY		
		C SITUAČNÍ VÝKRESY		
C.1		SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		
		C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
C.2.1		KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.1		
C.2.2		KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.2		
		C.3 SITUACE STAVBY		
C.3.1		SITUACE STAVBY - 1. ČÁST		
C.3.2		SITUACE STAVBY - 2. ČÁST		
C.3.3		SITUACE STAVBY - 3. ČÁST		
C.3.4		SITUACE STAVBY - 4. ČÁST		
		C.4 SITUACE OPRAV KOMUNIKACÍ		
C.4.1		SITUACE OPRAV KOMUNIKACÍ		
C.4.2		SITUACE ASFALTOVÝCH KOMUNIKACÍ - PODLE TYPU OPRAV		
		C.5 PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY		
C.5.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA POV		
C.5.2		SITUACE POV		
		D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
		D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
		D.1.1 VZOROVÉ VÝKRESY		
D.1.1.1		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY - PP POTRUBÍ		
D.1.1.2		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODU - PE POTRUBÍ		
D.1.1.3		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM SOUBĚHU STOKY A VODOVODU		
D.1.1.4		VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA NA POTRUBÍ DO DN 600		
D.1.1.5		VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA		
D.1.1.6		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY KRAJSKÉ KOMUNIKACE		
D.1.1.7		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE		
D.1.1.8		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY CHODNÍKU		
D.1.1.9		VZOROVÉ KŘÍŽENÍ SE SDĚLOVACÍM A SILOVÝM KABELM		
D.1.1.10		VZOROVÝ VÝKRES HYDRANTU		
D.1.1.11		ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE		
D.1.1.12		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE - RECYKLACE ZA STUDENA		
D.1.1.13		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ BETONOVÉHO ŽLABU, ULOŽENÍ OBRUBNÍKU		

Číslo přílohy	R	Název přílohy	E	F
		D.1.2 SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
D.1.2.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.2.2		PODÉLNÝ PROFIL STOKY A		
D.1.2.3		PODÉLNÝ PROFIL STOK A-1, A-1-1		
D.1.2.4		PODÉLNÝ PROFIL STOKY A-2		
D.1.2.5		PODÉLNÝ PROFIL STOK A-2-1, A-2-1-1		
D.1.2.6		PODÉLNÝ PROFIL STOKY A-3		
D.1.2.7		PODÉLNÝ PROFIL STOK A-3-1, A-3-1-1		
D.1.2.8		PODÉLNÝ PROFIL STOK A-3-2, A-3-3, A-3-4		
D.1.2.9		PODÉLNÝ PROFIL STOK A-4, A-5, A-5-1		
D.1.2.10		PODÉLNÝ PROFIL STOK A-6, A-7		
D.1.2.11		PODÉLNÝ PROFIL ODTOKU Z ČOV		
D.1.2.12		PODÉLNÝ PROFIL ODKALENÍ VDJ		
D.1.2.13		VÝUSTNÍ OBJEKT VO		
		D.1.3 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY		
D.1.3.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.3.2		PODÉLNÝ PROFIL ŘADU 1 - 1. ČÁST		
D.1.3.3		PODÉLNÝ PROFIL ŘADU 1 - 2. ČÁST		
D.1.3.4		PODÉLNÝ PROFIL ŘADŮ 1-1, 1-2, 1-2-1		
D.1.3.5		PODÉLNÝ PROFIL ŘADŮ 1-3, 1-4, 1-4-1, 1-5		
D.1.3.6		PODÉLNÝ PROFIL ŘADŮ 2, 2-1		
D.1.3.7		PODÉLNÝ PROFIL ŘADŮ 2-2, 2-2-1, 2-2-1-1		
D.1.3.8		PODÉLNÝ PROFIL ŘADŮ 2-3, 2-4, 2-5		
D.1.3.9		PODÉLNÝ PROFIL PŘIVADĚCÍHO ŘADU		
D.1.3.10		PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY PRO ČOV		
D.1.3.11		KLADÉČSKÉ SCHÉMA - ČÁST 1		
D.1.3.12		KLADÉČSKÉ SCHÉMA - ČÁST 2		
		D.1.4 SO 03 PŘÍPOJKY NN		
D.1.4.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.4.2		SCHÉMA NAPÁJENÍ ČOV		
D.1.4.3		SCHÉMA NAPÁJENÍ - VDJ		
D.1.4.4		SITUACE PŘÍPOJKY NN - ČOV		
D.1.4.5		SITUACE PŘÍPOJKY NN - VDJ		
		D.1.5 SO 04 SAMOSTATNÝ SJEZD A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
D.1.5.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.5.2		SITUACE		
D.1.5.3		PODÉLNÝ PROFIL		
D.1.5.4		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
		D.1.6 SO 05 ČOV		
D.1.6.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.6.2		SITUAČNÍ VÝKRES ČOV		
D.1.6.3		SITUACE AREÁLU ČOV		
D.1.6.4		VÝŠKOVÉ SCHÉMA		
D.1.6.5		POHLEDY		
D.1.6.6		VÝKRES TVARU		
D.1.6.7		PROVOZNÍ OBJEKT ČOV		
D.1.6.8		KROV		

Číslo přílohy	R	Název přílohy	E	F
D.1.6.9		VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA		
D.1.6.10		VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PP		
D.1.6.11		PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE		
D.1.6.12		OPLOCENÍ, VJEZDOVÁ BRÁNA		
D.1.6.13		HROMOSVOD		
D.1.6.14		UZEMNĚNÍ		
D.1.6.15		CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ		
		D.1.7 SO 06 VDJ		
D.1.7.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.7.1A		SITUAČNÍ VÝKRES VDJ		
D.1.7.2		VÝKOPOVÝ PLÁN		
D.1.7.3		PŮDORYS I		
D.1.7.4		PŮDORYS II		
D.1.7.5		PŮDORYS III		
D.1.7.6		SVISLÉ ŘEZY A-A, B-B		
D.1.7.7		SVISLÝ ŘEZ C-C		
D.1.7.8		POHLEDY		
D.1.7.9		VZOROVÝ VÝKRES OPLOCENÍ		
D.1.7.10		PŮDORYS I. - VÝKRES TVARU		
D.1.7.11		PŮDORYS II. - VÝKRES TVARU		
D.1.7.12		SVISLÉ ŘEZY A-A, B-B - VÝKRES TVARU		
D.1.7.13		SVISLÝ ŘEZ C-C - VÝKRES TVARU		
D.1.7.14		STATICKÝ VÝPOČET KROVU		
		D.1.8 SO 07 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN		
D.1.8.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.1.8.2		SITUACE STRANOVÉHO PŘELOŽENÍ KABELU NN		
		D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
		D.2.1 PS 01 ČOV		
D.2.1.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA (SOUČÁST PŘÍLOHY D.1.6.1 V SO 05 ČOV)		
D.2.1.2		PŮDORYS ČOV		
D.2.1.3		ŘEZ ČOV A-A		
D.2.1.4		TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		
D.2.1.5		ROZVOD PITNÉ VODY		
D.2.1.6		KABELOVÉ TRASY - STAVEBNÍ		
D.2.1.7		KABELOVÉ TRASY - TECHNOLOGIE		
D.2.1.8		SCHÉMA SILOVÉHO ZAPOJENÍ RM		
		D.2.2 PS 02 VDJ		
D.2.2.1		VDJ - TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.2.2.2		VDJ - PŮDORYS 1PP		
D.2.2.3		VDJ - PŮDORYS 1NP		
D.2.2.4		VDJ - ŘEZY A - A', B - B'		
D.2.2.5		VDJ - 3D POHLED		
		D.2.3 PS 03 VDJ ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
D.2.3.1		TECHNICKÁ ZPRÁVA		
D.2.3.2		DISPOZICE ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
D.2.3.3		DISPOZICE STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE		
D.2.3.4		UZEMNĚNÍ, HROMOSVOD		

Číslo přílohy	R	Název přílohy	E	F
D.2.3.5		ROZVADĚČ RMD1		
D.2.3.6		SCHÉMA PŘENOSU		
D.3		INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM		
D.4		DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM		
D.5		DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ		
D.6		ZKOUŠKY ASFALTOVÝCH SMĚSÍ		
D.7		PLÁN BOZP NA STAVENÍŠTI		
		E DOKLADOVÁ ČÁST (POUZE NA CD)		

* samostatná obálka, R - revize, E - etapa odevzdání, F – počet formátů A4