

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA NÁMĚSTÍ + OBECNÍ DŮM VRACOV
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

SEZNAM DOKUMENTACE - I. ETAPA

Označení objektu / přílohy	Název přílohy
SO 101, 102, 104	
CW3-X-391	A. Průvodní zpráva
CW3-X-392	B. Souhrnná technická zpráva
CW3-X-393	C.1 Situační výkres širších vztahů
CW3-X-394	C.2 Koordinační situační výkres
CW3-X-397	C.3 Situace dopravního značení
SO 101.1 - Zpevněné plochy a komunikace náměstí - I. etapa	
CW3-D-311.1	Technická zpráva
CW3-D-312.1	Situace
CW3-D-313.1	Podélný profil – příjezd k ŽD
CW3-D-314.1	Vzorový řez – příjezd k ŽD
CW3-D-315.1	Vzorový řez před ŽD
CW3-D-316.1	Vzorový řez náměstím
CW3-D-317.1	Vytyčovací výkres
CW3-D-318	Kladečské schéma dlažby
CW3-D-319	Betonová patka a kotvení
SO 102 - Zpevněné plochy a komunikace vnitrobloku	
CW3-D-321	Technická zpráva
CW3-D-322	Situace
CW3-D-323	Podélný profil
CW3-D-324	Vzorové příčné řezy
CW3-D-325	Příčné řezy
CW3-D-326	Vytyčení
SO 104 - Úprava stávajícího chodníku	
CW3-D-361	Technická zpráva
CW3-D-362	Situace
CW3-D-363	Podélný profil
CW3-D-364	Vzorový příčný řez
CW3-D-365	Řez v místě přechodu přes I/54
CW3-D-366	Řez přechodem pro chodce
CW3-D-367	Vytyčení

SO 103 - Úprava silnice I/54

CW3-X-301	A. Průvodní zpráva
CW3-X-302	B. Souhrnná technická zpráva
CW3-X-303	C.1 Situační výkres širších vztahů
CW3-X-304	C.2 Koordinační situační výkres
CW3-X-305	C.3 Geodetický vytyčovací výkres
CW3-X-306	C.4 Situace dopravního značení
CW3-X-307	C.5 Situace majetkoprávní
CW3-D-331	Technická zpráva
CW3-D-332	Situace
CW3-D-333	Vzorový příčný řez 1
CW3-D-334	Vzorový příčný řez 1
CW3-D-335	Vzorový příčný řez 1
CW3-D-336	Přechod pro chodce - půdorys

SO 301, 302

CW3-H-101	A. Průvodní zpráva
CW3-H-102	B. Souhrnná technická zpráva
CW3-H-103	C.1 Situační výkres širších vztahů
CW3-H-104	C.2 Katastrální situační výkres
CW3-H-105	C.2 Koordinační situační výkres
CW3-H-106	C.2 Koordinační situační výkres I. etapa
CW3-H-107	C.2 Koordinační situační výkres II. etapa
CW3-H-108	C.2 Koordinační situační výkres odlehčovací komory

SO 301.1 - Kanalizace jednotná - I. etapa

CW3-H-120	Technická zpráva
CW3-H-120_1-4	Příloha č. 1 - Vzorové uložení kanalizačního potrubí
CW3-H-120_5	Příloha č. 2 – Návrh retence dešťových vod
CW3-H-120_6	Příloha č. 3 – Výpis šachet
CW3-H-121	Podélný profil kanalizace
CW3-H-122	Vzorový výkres odlehčovací komory
CW3-H-123	Podélný profil odlehčovací komory
CW3-H-124	Propojení šachet Š842 a Š843
CW3-H-125	Detail atypické odbočné tvarovky

SO 302.1 - Vodovod - I. etapa

CW3-H-140	Technická zpráva
CW3-H-140_1-3	Příloha č. 1 - Vzorové uložení vodovodního potrubí
CW3-H-141	Podélný profil vodovodu
CW3-H-142	Kladečské schéma vodovodu

SO 305 - Přípojka vody pro kuželnu

CW3-H-180	Technická zpráva
CW3-H-180_1-3	Příloha č. 1 - Vzorové uložení vodovodního potrubí
CW3-H-181	Podélný profil a kladečské schéma vodovodní přípojky
CW3-H-182	Situační výkres širších vztahů
CW3-H-183	Katastrální situační výkres - přípojka vody pro kuželnu
CW3-H-184	Koordinační situační výkres - přípojka vody pro kuželnu

SO 402, 403

CW3-X-431

CW3-X-432

CW3-X-433

CW3-X-434

SO 402 - Veřejné osvětlení

CW3-E-301

CW3-E-302

CW3-E-303

CW3-E-304

CW3-E-305

CW3-E-306

SO 403 - Sdělovací vedení

CW3-E-401

CW3-E-402

CW3-E-303

SO 501 - STL plynovod

JR-Y39-4-1-SO501-101

JR-Y39-4-2-SO501-102

JR-Y39-4-2-SO501-103

JR-Y39-4-2-SO501-104

JR-Y39-4-2-105

JR-Y39-4-2-106

SO 502 - Přípojka plynu pro kuželnu

JR-Y39-4-1-SO502-101

JR-Y39-4-2-SO502-102

JR-Y39-4-2-SO502-103

JR-Y39-4-2-SO502-104

JR-Y39-4-2-SO502-105

JR-Y39-4-2-SO502-106

SO 801 - Sadové úpravy

CW3-D-831

CW3-D-832.1

CW3-D-832.2

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Koordinační situační výkres

Technická zpráva

Příloha - Světelně-technický výpočet

Situace VO

Schéma VO

Řezy uložení kabelů

Základ pro stožár

Technická zpráva

Situace

Výkopy

Technická zpráva

Situace koordinační

Situace majetkových vztahů

Situace ochranných pásem

Situace a vytyčovací výkres

Podélný profil, řez uložení

Technická zpráva

Situace koordinační

Situace majetkových vztahů

Situace ochranných pásem

Objekt HUP

Axonometrie

Technická zpráva

Situace - I. etapa

Situace - II. etapa