

SEZNAM PŘÍLOH

SO40 VNĚJŠÍ NÁTOKOVÉ ŽLABY

D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D. 1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
D. 1. 1. 40	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D. 1. 1. 40. 01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D. 1. 1. 40. 02.	SITUACE
D. 1. 1. 40. 02. 01	SITUACE ODPADNÍ VODY
D. 1. 1. 40. 02. 02	SCHÉMA ŽLABŮ A POTRUBÍ ODPADNÍ VODY
D. 1. 1. 40. 03.	PODÉLNÉ PROFILY
D. 1. 1. 40. 03. 01	PODÉLNÝ PROFIL - NÁTOK NA SO 01
D. 1. 1. 40. 03. 02	PODÉLNÝ PROFIL - Z SO 01 DO SO 02
D. 1. 1. 40. 03. 03	PODÉLNÝ PROFIL - OBTOK SO 01
D. 1. 1. 40. 03. 04	PODÉLNÝ PROFIL - Z SO 02 DO SO 03.1
D. 1. 1. 40. 03. 05	PODÉLNÝ PROFIL - Z SO 03.1 DO SO 06
D. 1. 1. 40. 03. 06	PODÉLNÝ PROFIL - OBTOK SO 04
D. 1. 1. 40. 03. 07	PODÉLNÝ PROFIL - Z SO 04 DO SO 09
D. 1. 1. 40. 03. 08	PODÉLNÝ PROFIL - Z SO 09 DO SO 17
D. 1. 1. 40. 03. 09	PODÉLNÝ PROFIL - ODTOK Z SO 17 DO SO 40.26
D. 1. 1. 40. 03. 10	PODÉLNÝ PROFIL - Z SO 09 DO SO 11
D. 1. 1. 40. 03. 11	PODÉLNÝ PROFIL - ODTOK Z SO10 DO SO 40.26
D. 1. 1. 40. 03. 12	PODÉLNÝ PROFIL - SPOLEČNÝ ODTOK Z DN DO SO 40.34
D. 1. 1. 40. 03. 13	PODÉLNÝ PROFIL - NÁTOK NA SO22
D. 1. 1. 40. 03. 14	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ŽLABU
D. 1. 1. 40. 04	OBJEKTY NA VNĚJŠÍCH NÁTOKOVÝCH ŽLABECH
D. 1. 1. 40. 04. 01	PŮDORYSY A ŘEZY SO 40.01, SO 40.02
D. 1. 1. 40. 04. 02	PŮDORYS A ŘEZY SO 40.5100.1, SO 40.3, SO 40.38
D. 1. 1. 40. 04. 03	PŮDORYS A ŘEZY SO 40.5102.1, SO 40.5102.2, SO 40.04
D. 1. 1. 40. 04. 04	PŮDORYS A ŘEZY SO 40.5104.1, SO 40.05, SO 40.06
D. 1. 1. 40. 04. 05	PŮDORYSY A ŘEZY SO 40.5106.1, SO40.5106.2, SO 40.07, SO 40.8, SO 40.09
D. 1. 1. 40. 04. 06	PŮDORYSY A ŘEZY SO 40.5106.2, SO 40.10, SO 40.11
D. 1. 1. 40. 04. 07	PŮDORYSY A ŘEZ SO 40.19
D. 1. 1. 40. 04. 08	PŮDORYS A ŘEZY SO 40.5202.1
D. 1. 1. 40. 04. 09	PŮDORYSY A ŘEZY SO 40.20
D. 1. 1. 40. 04. 10	PŮDORYS A ŘEZY SO 40.5202.2, SO 40.5202.3, SO 40.12, SO 40.13, SO 40.14, SO 40.15, SO 40.16, SO 40.17, SO 40.18, SO 40.39
D. 1. 1. 40. 04. 11	PŮDORYS A ŘEZY SO 40.5202.3
D. 1. 1. 40. 04. 12	PŮDORYSY A ŘEZY SO 40.16
D. 1. 1. 40. 04. 13	PŮDORYS A ŘEZ SO 5203.1, SO 40.21
D. 1. 1. 40. 04. 14	PŮDORYSY A ŘEZY SO 40.29
D. 1. 1. 40. 04. 15	PŮDORYS A ŘEZY SO 40.5203.2, SO 40.30
D. 1. 1. 40. 04. 16	PŮDORYS A ŘEZY SO 40.5203.3, SO 40.31, SO 40.32
D. 1. 1. 40. 04. 17	PŮDORYSY ŘEZY SO 40.5203.4, SO 40.22, SO 40.23, SO 40.24, SO 40.25
D. 1. 1. 40. 04. 18	PŮDORYS A ŘEZY SO 40.5203.4, SO 40.25, SO 40.26
D. 1. 1. 40. 04. 19	PŮDORYSY A ŘEZY SO 40.5203.5, SO 40.26, SO 40.27, SO 40.28, SO 40.33, SO 40.34, SO 40.35
D. 1. 1. 40. 04. 20	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

D. 1. 2. 40	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D. 1. 2. 40. 00	STATICKÝ VÝPOČET
D. 1. 2. 40. 01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D. 1. 2. 40 02	VÝKRESY TVARU KANÁLŮ A ŽLABŮ
D. 1. 2. 40. 02. 00	VÝKRESY TVARU – SO 40.1 (LOMOVÁ ŠACHTA U HP ACK)
D. 1. 2 40. 02. 01	VÝKRESY TVARU - NÁTOK NA SO 01 (SO 40.5100.1)
D. 1. 2 40. 02. 02	VÝKRESY TVARU - NÁTOK NA SO 02 (SO 40.5102.1)
D. 1. 2 40. 02. 03	VÝKRESY TVARU - OBTOK SO 01 (SO 40.5102.2)
D. 1. 2 40. 02. 04	VÝKRESY TVARU - NÁTOK NA SO 03.1 (SO 40.5104.1)
D. 1. 2 40. 02. 05	VÝKRESY TVARU - NÁTOK NA SO 06 (SO 40.5106.2)
D. 1. 2 40. 02. 06	VÝKRESY TVARU - NÁTOK NA SO 06 (SO 40.07, SO 40.08, SO 40.5106.1, SO 40.09)
D. 1. 2 40. 02. 07	VÝKRESY TVARU - OBTOK SO04 (SO40.5202.1)
D. 1. 2 40. 02. 08	VÝKRESY TVARU - NÁTOK NA SO 07 - I (SO 40.5202.2)
D. 1. 2 40. 02. 09	VÝKRESY TVARU - NÁTOK NA SO 07 - II (SO 40.5202.2)
D. 1. 2 40. 02. 10	VÝKRESY TVARU - NÁTOK NA SO 09 - (SO 40.5202.3)
D. 1. 2 40. 02. 11	VÝKRESY TVARU - NÁTOK NA SO 17 (SO 40.5203.2)
D. 1. 2 40. 02. 12	VÝKRESY TVARU - ODTOK Z SO 16 - I (SO 40.5203.3)
D. 1. 2 40. 02. 13	VÝKRESY TVARU - NÁTOK NA SO 11 (SO 40.5203.1)
D. 1. 2 40. 02. 14	VÝKRESY TVARU - ODTOK Z SO 10 - I (SO 40.5203.4)
D. 1. 2 40. 02. 15	VÝKRESY TVARU - ODTOK Z SO 10 - II (SO 40.5203.4)
D. 1. 2 40. 02. 16	VÝKRESY TVARU - ODTOK Z SO 10 - III (SO 40.5203.4)
D. 1. 2 40. 02. 17	VÝKRESY TVARU - ODTOK Z SO 10 - IV (SO 40.5203.4)
D. 1. 2 40. 02. 18	VÝKRESY TVARU - ODTOK Z SO 10 A SO 16 (SO 40.5203.5)
D. 1. 2 40. 02. 19	VÝKRESY TVARU - ODTOK Z SVL (SO 40.5401.1)
D. 1. 2. 40 04	SCHÉMATA VÝZTUŽE KANÁLŮ A ŽLABŮ
D. 1. 2 40. 04. 01. 00	SCHÉMA VÝZTUŽE – SO 40.1 (LOMOVÁ ŠACHTA U HP ACK)
D. 1. 2 40. 04. 01. 01	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 01 - D5100.1.1
D. 1. 2 40. 04. 01. 02	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 01 - D5100.1.2
D. 1. 2 40. 04. 05. 02	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 06 - D5106.2.1
D. 1. 2 40. 04. 05. 03	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 06 - D5106.2.2
D. 1. 2 40. 04. 05. 04	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 06 - D5106.2.3
D. 1. 2 40. 04. 05. 05	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 06 - D5106.2.4
D. 1. 2 40. 04. 06 01	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 06 (SO 40.07, SO 40.08, SO 40.5106.1, SO 40.09)
D. 1. 2 40. 04. 07 01	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 07 - D5202.2.1
D. 1. 2 40. 04. 07 02	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 07 - D5202.2.2
D. 1. 2 40. 04. 07 03	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 07 - D5202.2.3
D. 1. 2 40. 04. 07 04	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 07 - D5202.2.4
D. 1. 2 40. 04. 07 05	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 07 - D5202.2.5
D. 1. 2 40. 04. 07 06	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 07 - D5202.2.6
D. 1. 2 40. 04. 07 07	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 07 - D5202.2.7
D. 1. 2 40. 04. 08 01	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 07 - D5202.2.8
D. 1. 2 40. 04. 08 02	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 07 - D5202.2.9
D. 1. 2 40. 04. 08 03	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 07 - D5202.2.10
D. 1. 2 40. 04. 10 01	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 17 - D5203.2.1
D. 1. 2 40. 04. 10 02	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 17 - D5203.2.2
D. 1. 2 40. 04. 10 03	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 17 - D5203.2.3
D. 1. 2 40. 04. 11 01	SCHÉMA VÝZTUŽE - ODTOK Z SO 16 - D5203.3.1
D. 1. 2 40. 04. 11 02	SCHÉMA VÝZTUŽE - ODTOK Z SO 16 - D5203.3.2
D. 1. 2 40. 04. 11 03	SCHÉMA VÝZTUŽE - ODTOK Z SO 16 - D5203.3.3
D. 1. 2 40. 04. 11 04	SCHÉMA VÝZTUŽE - ODTOK Z SO 16 - D5203.3.4
D. 1. 2 40. 04. 11 05	SCHÉMA VÝZTUŽE - ODTOK Z SO 16 - D5203.3.5
D. 1. 2 40. 04. 11 06	SCHÉMA VÝZTUŽE - ODTOK Z SO 16 - D5203.3.6
D. 1. 2 40. 04. 11 07	SCHÉMA VÝZTUŽE - ODTOK Z SO 16 - D5203.3.7
D. 1. 2 40. 04. 13 01	SCHÉMA VÝZTUŽE - NÁTOK NA SO 11 - D5203.1

D. 1. 2 40. 04. 14 01	SCHÉMA VÝZTUŽE - ODTOK Z SO 10 - D5203.4.1
D. 1. 2 40. 04. 14 02	SCHÉMA VÝZTUŽE - ODTOK Z SO 10 - D5203.4.2
D. 1. 2 40. 04. 14 03	SCHÉMA VÝZTUŽE - ODTOK Z SO 10 - D5203.4.3
D. 1. 2 40. 04. 14 04	SCHÉMA VÝZTUŽE - ODTOK Z SO 10 - D5203.4.4
D. 1. 4. 03. 40.	STAVEBNÍ ELEKTRO
D. 1. 4 03. 40. 01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D. 1. 4 03. 40. 02	TECHNICKÁ SPECIFIKACE
D. 1. 4 03. 40. 03	SITUAČNÍ SCHÉMA UZEMNĚNÍ