



Rev: C			
Rev: B			
Rev: X01	14.3.2025	DOPLNĚNÍ VÝKRESŮ KOMORY SO 40.01	Ing. Kuba Ph.D.
Index:	Datum:	Popis změny:	Vypracoval:

 <p>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</p>		<p>D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s. Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 – Karlín tel: +420 221 873 111</p>		<p>www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz</p>
		<p>Sweco Hydroprojekt a.s. Táborská 31, 140 16 Praha 4 – Nusle tel: +420 261 102 242</p>		<p>www.sweco.cz paha@sweco.cz</p>
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Manažer projektu: Petr KUBĚNA	Zodpovědný projektant: Ing. Michala PROKOPOVÁ	Vypracoval:	
MÚ (OÚ): Praha 6	Kraj: Hlavní město Praha	Datum:	03/2023	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň:	DPS	
Zakázka: ÚČOV – REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VODNÍ LINKY Č. investiční akce 12G6500 D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.2.40 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky:	3979/2/2020	
		Měřítko:	-	
Obsah: SO40 VNĚJŠÍ NÁTOKOVÉ ŽLABY STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Počet formátů A4:		Č. kopie:
		Číslo přílohy:	Revize:	
		D.1.2.40	X01	

SEZNAM PŘÍLOH

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. 00	VÝKRESY TVARU – SO 40.1 (LOMOVÁ ŠACHTA U HP ACK)
D. 1. 2. 40. 02. 01	VÝKRESY TVARU – NÁTOK NA SO01 (SO40.5100.1)
D. 1. 2. 40. 02. 02	VÝKRESY TVARU – NÁTOK NA SO02 (SO40.5102.1)
D. 1. 2. 40. 02. 03	VÝKRESY TVARU – OBTOK SO01 (SO40.5102.2)
D. 1. 2. 40. 02. 04	VÝKRESY TVARU – NÁTOK NA SO03.1 (SO40.5104.1)
D. 1. 2. 40. 02. 05	VÝKRESY TVARU – NÁTOK NA SO06 (SO40.5106.2)
D. 1. 2. 40. 02. 06	VÝKRESY TVARU – NÁTOK NA SO06 (SO40.07 AŽ SO40.09, SO40.5106.1)
D. 1. 2. 40. 02. 07	VÝKRESY TVARU – OBTOK SO04 (SO40.5202.1)
D. 1. 2. 40. 02. 08	VÝKRESY TVARU – NÁTOK NA SO07 – I (SO40.5202.2)
D. 1. 2. 40. 02. 09	VÝKRESY TVARU – NÁTOK NA SO07 – II (SO40.5202.2)
D. 1. 2. 40. 02. 10	VÝKRESY TVARU – NÁTOK NA SO09 (SO40.5202.3)
D. 1. 2. 40. 02. 11	VÝKRESY TVARU – NÁTOK NA SO17 (SO40.5203.2)
D. 1. 2. 40. 02. 12	VÝKRESY TVARU – ODTOK Z SO16 (SO40.5203.3)
D. 1. 2. 40. 02. 13	VÝKRESY TVARU – NÁTOK NA SO11 (SO40.5203.1)
D. 1. 2. 40. 02. 14	VÝKRESY TVARU – ODTOK Z SO10 – I (SO40.5203.4)
D. 1. 2. 40. 02. 15	VÝKRESY TVARU – ODTOK Z SO10 – II (SO40.5203.4)
D. 1. 2. 40. 02. 16	VÝKRESY TVARU – ODTOK Z SO10 – III (SO40.5203.4)
D. 1. 2. 40. 02. 17	VÝKRESY TVARU – ODTOK Z SO10 – IV (SO40.5203.4)
D. 1. 2. 40. 02. 18	VÝKRESY TVARU – ODTOK Z SO10 A SO16 (SO40.5203.5)
D. 1. 2. 40. 02. 19	VÝKRESY TVARU – ODTOK Z SVL (SO40.5401.1)
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 SO01 – D5100.1.1
D. 1. 2. 40. 04. 01. 02	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO01 – D5100.1.2
D. 1. 2. 40. 04. 05. 02	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO06 – D5106.2.1
D. 1. 2. 40. 04. 05. 03	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO06 – D5106.2.2
D. 1. 2. 40. 04. 05. 04	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO06 – D5106.2.3
D. 1. 2. 40. 04. 05. 05	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO06 – D5106.2.4
D. 1. 2. 40. 04. 06. 01	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO06 (SO40.07 AŽ SO40.09, SO40.5106.1)
D. 1. 2. 40. 04. 07. 01	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO07 – D5202.2.1
D. 1. 2. 40. 04. 07. 02	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO07 – D5202.2.2
D. 1. 2. 40. 04. 07. 03	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO07 – D5202.2.3
D. 1. 2. 40. 04. 07. 04	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO07 – D5202.2.4
D. 1. 2. 40. 04. 07. 05	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO07 – D5202.2.5
D. 1. 2. 40. 04. 07. 06	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO07 – D5202.2.6
D. 1. 2. 40. 04. 07. 07	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO07 – D5202.2.7
D. 1. 2. 40. 04. 08. 01	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO07 – D5202.2.8
D. 1. 2. 40. 04. 08. 02	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO07 – D5202.2.9
D. 1. 2. 40. 04. 08. 03	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO07 – D5202.2.10
D. 1. 2. 40. 04. 10. 01	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO17 – D5203.2.1
D. 1. 2. 40. 04. 10. 02	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO17 – D5203.2.2
D. 1. 2. 40. 04. 10. 03	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO17 – D5203.2.3
D. 1. 2. 40. 04. 11. 01	SCHÉMA VÝZTUŽE – ODTOK Z SO16 – D5203.3.1
D. 1. 2. 40. 04. 11. 02	SCHÉMA VÝZTUŽE – ODTOK Z SO16 – D5203.3.2
D. 1. 2. 40. 04. 11. 03	SCHÉMA VÝZTUŽE – ODTOK Z SO16 – D5203.3.3

D. 1. 2. 40. 04. 11. 04	SCHÉMA VÝZTUŽE – ODTOK Z SO16 – D5203.3.4
D. 1. 2. 40. 04. 11. 05	SCHÉMA VÝZTUŽE – ODTOK Z SO16 – D5203.3.5
D. 1. 2. 40. 04. 11. 06	SCHÉMA VÝZTUŽE – ODTOK Z SO16 – D5203.3.6
D. 1. 2. 40. 04. 11. 07	SCHÉMA VÝZTUŽE – ODTOK Z SO16 – D5203.3.7
D. 1. 2. 40. 04. 13. 01	SCHÉMA VÝZTUŽE – NÁTOK NA SO11 – D5203.1
D. 1. 2. 40. 04. 14. 01	SCHÉMA VÝZTUŽE – ODTOK Z SO10 – D5203.4.1
D. 1. 2. 40. 04. 14. 02	SCHÉMA VÝZTUŽE – ODTOK Z SO10 – D5203.4.2
D. 1. 2. 40. 04. 14. 03	SCHÉMA VÝZTUŽE – ODTOK Z SO10 – D5203.4.3
D. 1. 2. 40. 04. 14. 04	SCHÉMA VÝZTUŽE – ODTOK Z SO10 – D5203.4.4