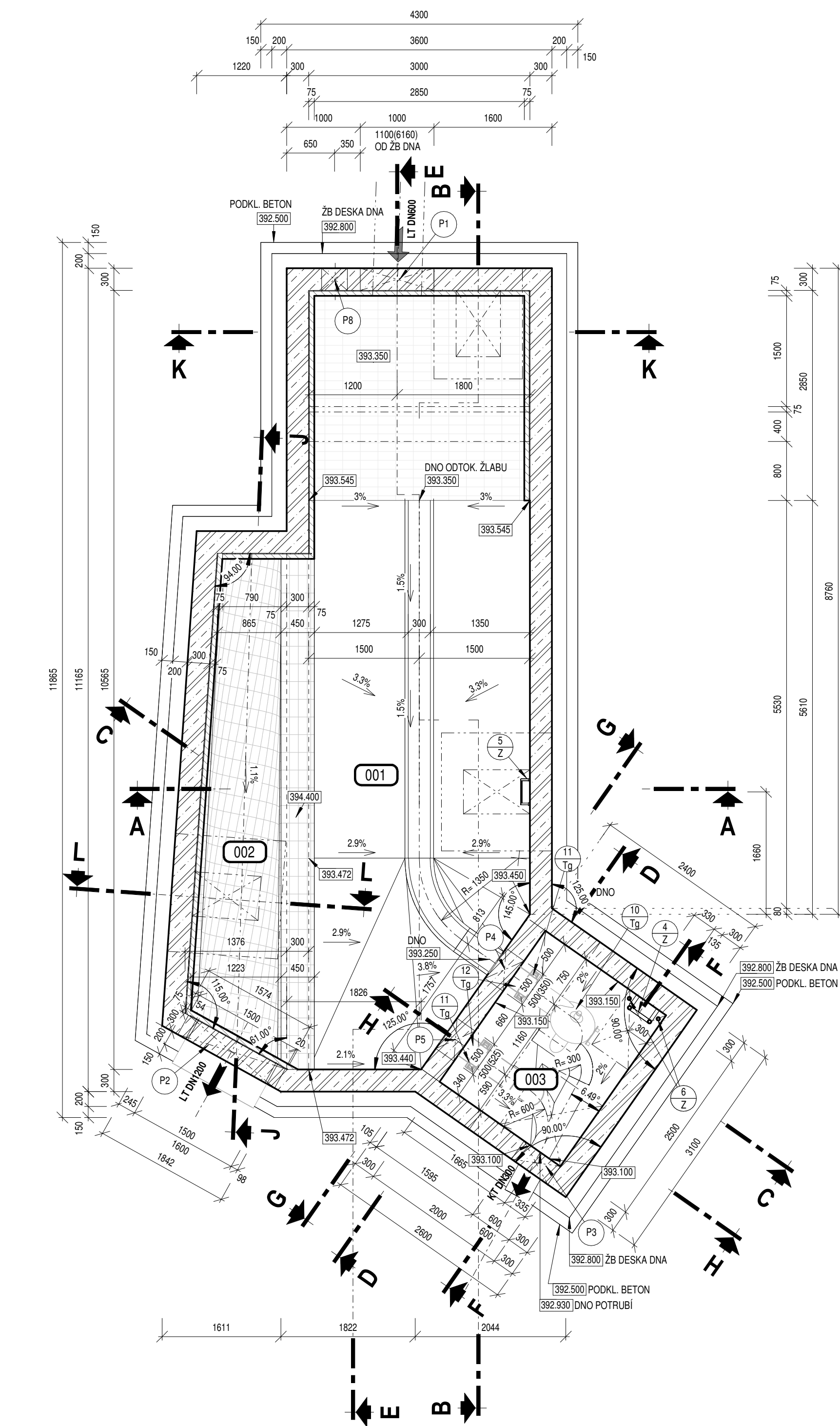


## 1 : 50



**POZNÁMKA KE ZPŮSOBU TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ:**

**POZNÁMKA KE ZPŮSOBU TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ:**

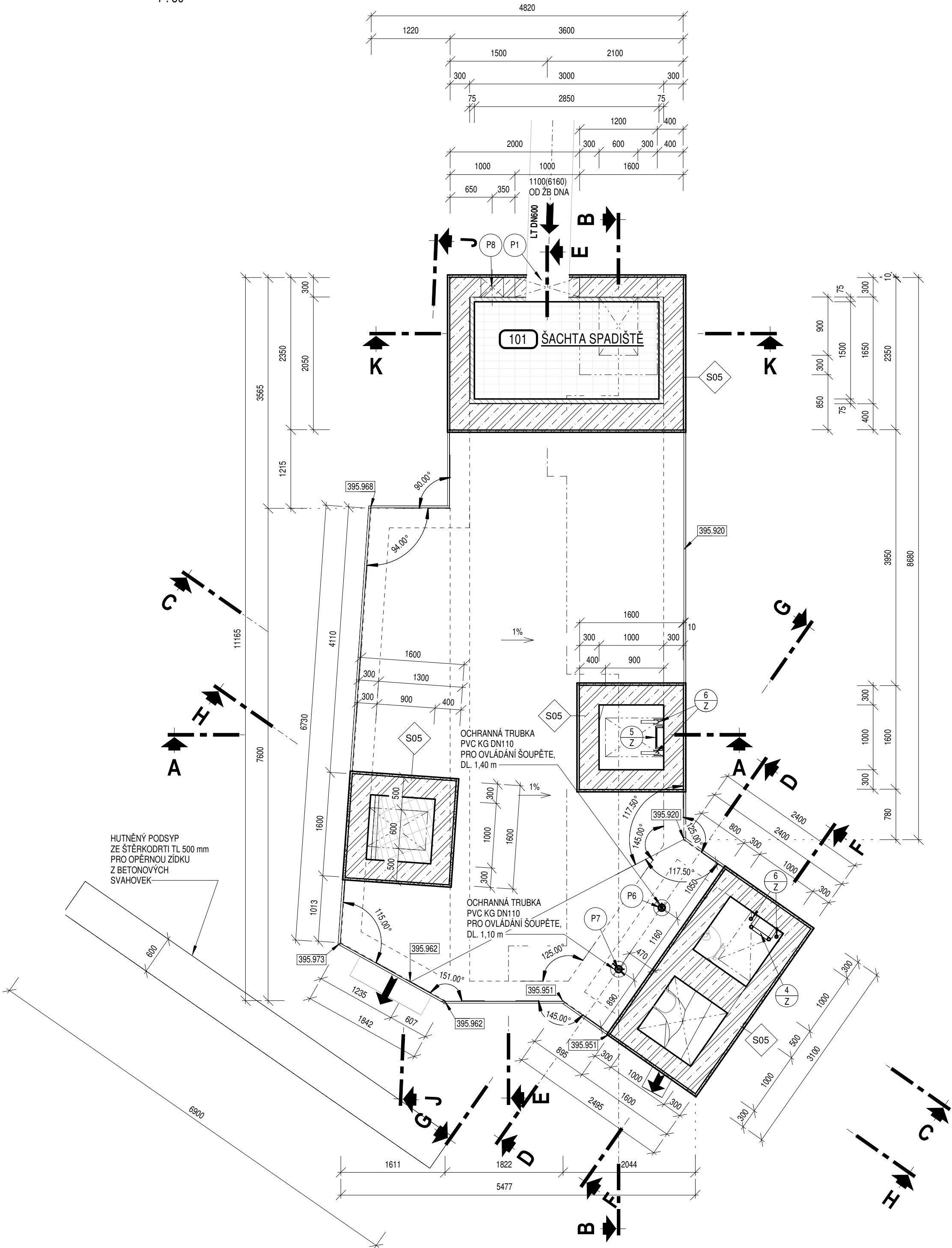
- [illegible]

OZNÁČENÍ	PROSTUPNOSTIČNÉ MATERIÁLY			STAVEBNÍ KONTAKTY			PROSTUP				
	POPIS	MATERIÁL	DIMENZE [mm]	POPIS	MATERIÁL	TL [mm]	ROZMĚR [mm]	VÝŠKA OSMY [m a. n.]	PROVEDENÍ	TESNĚNÍ	POČET [ks]
P1	NÁTOK	LT	DN60	OVODNICOVÁ STĚNA	ZELEZOBETON	300	1000 x 1100	398.58	BEDEVNÝ	TESNIT VÍZ POZ.1	
P2	ODTOK DO SP2	LT	DN1200	OVODNICOVÁ STĚNA	ZELEZOBETON	300	1500 x 1600	393.60	BEDEVNÝ	TESNIT VÍZ POZ.1	1
P3	ODTOK DO Š1	KT	DN600	OVODNICOVÁ STĚNA	ZELEZOBETON	300	500 x 500	393.100	BEDEVNÝ	TESNIT VÍZ POZ.1	1
P4	NÁTOK DO REGULAČNÍ ŠACHTY (VÍROVÝ REGULATOR)	NEREZ	DN300	VNITŘNÍ DELÍKOVÁ STĚNA	ZELEZOBETON	300	500 x 500	393.100	BEDEVNÝ	TESNIT VÍZ POZ.1	1
P5	NÁTOK DO REGULAČNÍ ŠACHTY	NEREZ	DN300	VNITŘNÍ DELÍKOVÁ STĚNA	ZELEZOBETON	300	500 x 500	393.575	BEDEVNÝ	TESNIT VÍZ POZ.1	1
P6	OVLAĐNÁ DESKOVÝHO ŠOUPÁTKA	PVC KG	DN100	STŘEPNÍ KONSTRUKCE	ZELEZOBETON	400	Ø250	PROSTUP STŘEPNÍ	VRTANÝ	TESNIT VÍZ POZ.1	1
P7	OVLAĐNÁ DESKOVÝHO ŠOUPÁTKA	PVC KG	DN100	STŘEPNÍ KONSTRUKCE	ZELEZOBETON	400	Ø250	PROSTUP STŘEPNÍ	VRTANÝ	TESNIT VÍZ POZ.1	1
P8	PŘÍVZDUŠNÍ SP1	PVC	DN200	OVODNICOVÁ STĚNA	ZELEZOBETON	300	Ø350	400.175	VRTANÝ	TESNIT VÍZ POZ.1	1

- PROSTUPY PRO TECHNOLOGII KOORDINOVAT S DODÁVKOU TECHNOLOGIÍ

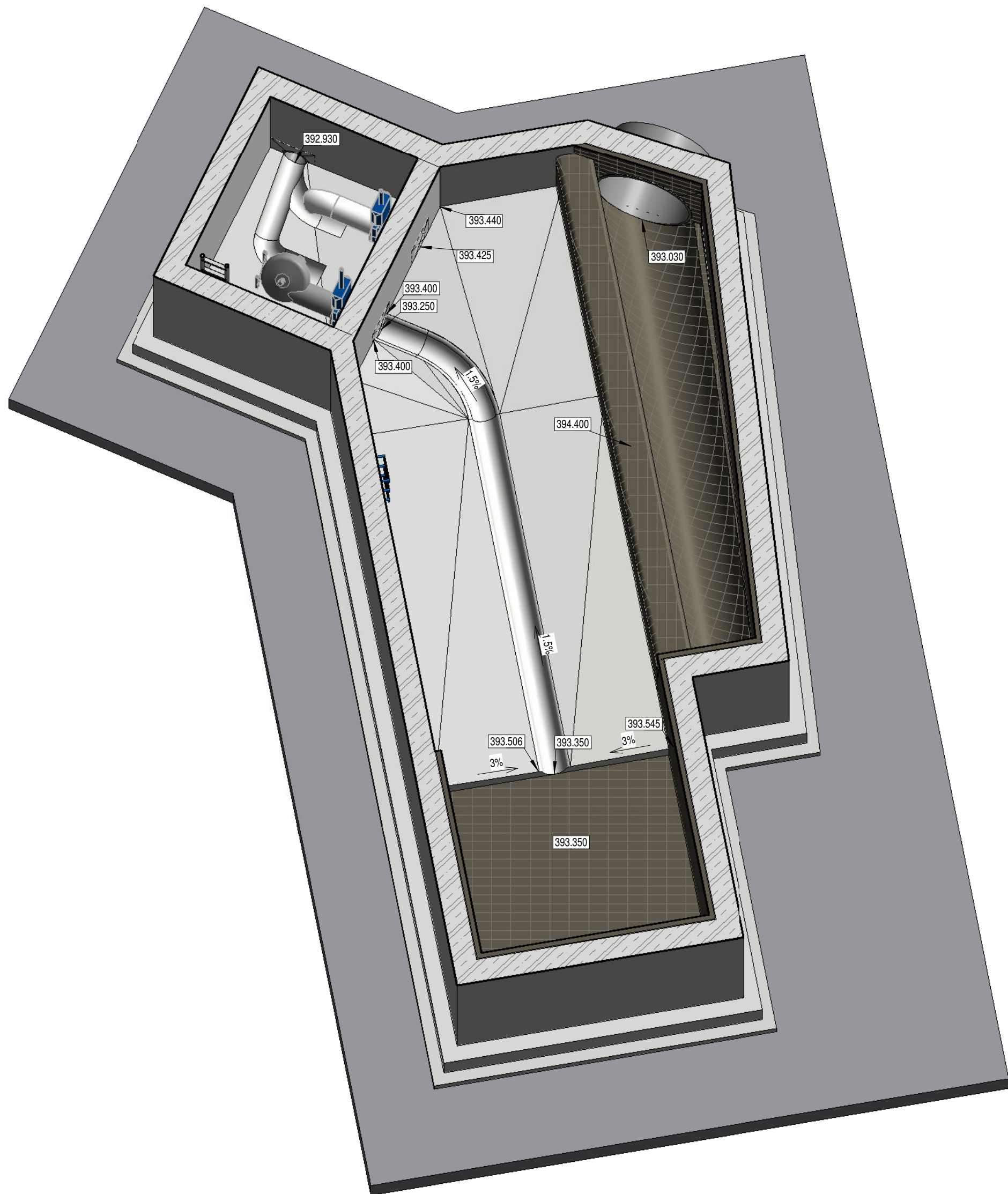
- PROSTUPY PRO TECHNOLOGII KOORDINOVAT S DODÁVKOU TECHNOLOGIÍ

## 1 : 50



OSMAČKA	UČEL	LOAHA (m2)	SKLADBA POLIHA	PODLAHA	UPRAVY POKRYTÍ	STROP
					STĚNY	
001	UKLIDŇOVACÍ KOMORA	30,13 m²	S01, S02	VÝPYNKY BETON + ČEDVÍČOVÉ CHELY, SPADOVÝ BETON	PŘÍZVÍMA Ž CEDVÍČOVÝCH KANAŁIZAČNÍCH CHEL, POKRYVÝ BETON + OCHRANNÝ NÁTER	POKRYVÝ BETON + OCHRANNÝ NÁTER
002	SEBĚRNÝ KANÁL	6,50 m²	S03	SPADOVÝ BETON + ČEDVÍČOVÝ SKLAD	PŘÍZVÍMA Ž CEDVÍČOVÝCH KANAŁIZAČNÍCH CHEL, POKRYVÝ BETON + OCHRANNÝ NÁTER	POKRYVÝ BETON + OCHRANNÝ NÁTER
003	REGULAČNÍ ŠAČHTA	5,59 m²	S02	SPADOVÝ BETON	PŘÍZVÍMA Ž CEDVÍČOVÝCH KANAŁIZAČNÍCH CHEL, POKRYVÝ BETON + OCHRANNÝ NÁTER	POKRYVÝ BETON + OCHRANNÝ NÁTER
101	ŠAČHTA SPADOŠTĚ	4,25 m²	S01	VÝPYNKY BETON + ČEDVÍČOVÉ CHELY (SOULČAST MÍSTNOSTI č. 001)	PŘÍZVÍMA Ž CEDVÍČOVÝCH KANAŁIZAČNÍCH CHEL, POKRYVÝ BETON + OCHRANNÝ NÁTER	POKRYVÝ BETON + OCHRANNÝ NÁTER

	ŽELEZOVÝ BETON ČSN EN 206+A2
	PODKLADNÍ BETON C12/15
	SPÁDOVÝ BETON C30/37
	PŘÍZDÍVKA/VYZDÍVKA Z ČEDIČOVÝCH KANALIZAČNÍCH CHEL
	HUTNĚNÍ ŠTĚRKOVÝM POLŠTÁŘEM
	ZÁSYPNÁŠYP - Z VLNITÉ ZEMINY, HUTNĚNÍ
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA



- LITNÝŇY POKYŇE VELIKOSTI OBYČNÝY S RÁMEM OSYŇENÝ SROHA NA ZHLÁVÍ VSTUPNÍHO KOMANDUŇY DESKY PRO  
 TŘÍZENÍ ODTYŇY 600x900 mm. TŘÍZENÍ ODTYŇY, TYPŇY VÝROBKŇ (VĚSTAVU STANDAŇT OČKŇMA, PAM  
 SŇOHOV).  
 - VĚKO LITNÁ 400. TŘÍDŇOVĚ OBYČNĚ, KAZDY DŇL AŇETACÍ 90.  
 - RAM LITNÁ MĚN. DĚJ. VÝŠKA RÁMU 100 mm.  
 - VÝŠKATÝ ZÁMĚK.
- LITNÝŇY POKYŇE S RÁMEM OSYŇENÝ SROHA NA ZHLÁVÍ STOPNÍHO, PRO OTVOR O SVĚTLĚ VELIKOSTI 600x900 mm.  
 TŘÍZENÍ ODTYŇY, TYPŇY VÝROBKŇ, HĚNOTNOST 154 kg, UZAMKŇVATĚLÝ VĚOSTNĚ (VĚSTAVU STANDAŇT OČKŇMA, PAM  
 SŇOHOV).  
 - RAM LITNÁ 400. DĚJ. OBYČNĚ, OBYČNĚ POMOČ KĚLOU, S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU PRO NECHĚTNĚ UZAMKŇVĚNÍ.  
 - VÝŠKATÝ ZÁMĚK, VÝŠKATÝ KĚLOU 2 RÁM.  
 - RAM LITNÁ MĚN. DĚJ. VÝŠKA RÁMU 80 mm. ELASTOMEROVĚ TĚMĚ, ITEROVANÁ DŇV ZÁPADA.  
 - SOUČASTÍ 4 KĚ SROHOV.
- LITNÝŇY POKYŇE S RÁMEM OSYŇENÝ SROHA NA ZHLÁVÍ STOPNÍHO, PRO OTVOR O SVĚTLĚ VELIKOSTI 1000x1000 mm.  
 TŘÍZENÍ ODTYŇY, TYPŇY VÝROBKŇ, HĚNOTNOST 154 kg, UZAMKŇVATĚLÝ VĚOSTNĚ (VĚSTAVU STANDAŇT OČKŇMA, PAM  
 SŇOHOV).  
 - RAM LITNÁ 400. DĚJ. OBYČNĚ, OBYČNĚ POMOČ KĚLOU, S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU PRO NECHĚTNĚ UZAMKŇVĚNÍ.  
 - VÝŠKATÝ ZÁMĚK, VÝŠKATÝ KĚLOU 2 RÁM.  
 - RAM LITNÁ MĚN. DĚJ. VÝŠKA RÁMU 80 mm. ELASTOMEROVĚ TĚMĚ, ITEROVANÁ DŇV ZÁPADA.

- ZEBŘÍK PŘÍČLOVÝ PRO PEVNÉ ZABUDOVÁNÍ - NEREZOVÁ OCEĽ VYSTUPNÍ VÝŠKA cca 3,550 m  
 • PŘÍČLE PROTLUSTIJE BEZPEČNOSTI, CELEKEM 11 ks v ROZESTUPECH 10x 300 mm, POSLEDNÍ HORNÍ PŘÍČLE 300 mm POD  
 POCHOZÍ ÚROVNÍ VYSTUPNÍ PLOŠY, NÁSTUPNÍ PŘÍČLE 250 mm NAD PLOŠOU,  
 DO BETONOVÉ KONSTRUKCE STĚNY KOTVÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH LEPENÝCH KOTVÍ,  
 • VŠECHNY KOVOVÉ PRVKY VČETNĚ SPOJOVACÍCH BUDŽO NEREZOVÉ OCEĽI X6 Cr Ni Mo Ti 17-12-2 (1.4571) DLE EN 10088-1,  
 • STĚRNÝ ZEBŘÍK ZALOMIT POD KOPÍRKOU KE STĚNĚ, OSOVÁ VZDÁLENOST ŠTĚŘIN 300 mm,  
 • ZEBŘÍK MUSÍ VYHOVODIT ČSN 75 0748 ZEBŘÍK PEVNÉ ZABUDOVÁNÍ V OBJEKTECH VODOVODŮ A KANALIZACÍ

- STUPADLOVÝ ŽEBŘÍK Z TYPOVÝCH KRAMLOVÝCH STUPADEL - NEREZOVÁ OCEL S PE POVLAKEM, VÝSTUPNÍ VÝŠKA cca 4,520 m  
 • KOTVIT DO PŘEDEM VYVRATÝCH OTVORŮ DO BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE  
 • ŽEBŘÍK ZHOTOVEN Z 14 ks STUPADEL (VZDÁLENOST NÁŠLAPŮ STUPADEL OD NÁŠTUPNÍ ÚROVNĚ 1 x 320 mm +14 x 300 mm,  
 NÁŠLAP POSLEDNÍHO STUPADLA VE VZDÁLENOSTI 300 mm OD VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ)  
 • ŽEBŘÍK MUSÍ VYHOVOVAT ČSN 75 0748 ŽEBŘÍKY Pevné ZABUDOVÁNÉ V OBJEKTECH VODOVODŮ A KANALIZACÍ

- DVOJICE VÝSUVNÝCH MADEL PRO BOČNÍČELNÍ VÝSTUP ZE ŽEBŘÍKU - SVAŘIT Z NEREZOVÉ OCELI  
 \* MATERIÁL NEREZOVÁ AUSTENITICKÁ OCEL MIN. JAKOSTI X8CrNi 18-10 (1.4541) DLE EN 10088-1  
 \* MADLA MUSÍ VYHOVOVAT ČSN 75 0748 ŽEBŘÍKY PĚVNĚ ZABUDOVÁNE V OBJEKTECH VODOVODŮ A KANALIZACÍ  
 \* DO BETONOVÉ KONSTRUKCE KOTVIT POMOCÍ NEREZOVÝCH LEPENÝCH KOTEV  
 \* JEDEK KOMPLET MADLA SE SKLÁDÁ VŽDY Z PRAVÉ A LEVÉ POLOVINY, KTERÉ JSOU NAVZÁJEM SYMETRICKÉ PODLE OSY

- ZEBRUKA;  
 • PŮDORYSNÁ OSOVÁ VZDÁLENOST MADEL = 480 mm, SVISLÁ DÉLKA MADLA = 1815 mm (VÝŠKA MADLA VE VYSUNUTÉ POLOZE MUSÍ MÍT 1,100 m MADL VYSTUPÍTI ÚROVŇI);  
 • MADLO 2ks - TRUBKA Ø48x3,2 mm, POUZDRO 2ks - TRUBKA Ø57x3 mm DL 400 mm, VE SPODNÍ ČÁSTI POUZDRA VYBROSIT DRÁŽKU PRO ZARÁŽKU, KOTEVNÍ PRACINY - TRUBKA Ø48x3,2 mm dl. 135 mm 2-2ks - NAVÁŘIT NA POUZDRO TAK, ABY SE POUZDRO NEZDEFORMOVALO, KOTEVNÍ PLOTYNÝ 2ksx2 - TYČ PLOCHA 80x8-160 mm - NAVÁŘIT NA PRACNU ZARÁŽKA - TYČ Ø10-20 mm - NAVÁŘIT NA MADLO, ZARÁŽKA - TYČ Ø10-25 mm - VSADIT DO OTVORU VYVRÁTANÉHO V MADLU A ZEVNITŘ MADLA ZAVÁŘIT

- ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP LITINOVÝ - TYPOVÝ VÝROBEK (VE STANDARDU RAMBO, TYP 504)

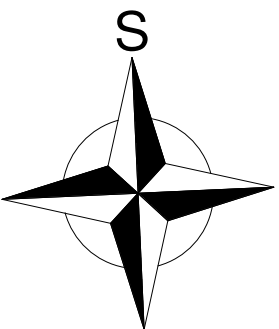
**POZNÁMKA: ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ, DLE POTŘEBY ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI**

D + M 1 ks - VÍROVÝ REGULÁTOR SUI 45-2 DN300 - OSADIT PŘED BETONÁŽÍ SPÁDOVÉ PODLAHY V MÍSTNOSTI č. 003


- D + M 1 ks - VÍROVÝ REGULÁTOR SUI 45-2 DN300 - OSADIT PŘED BETONÁŽÍ SPÁDOVÉ PODLAHY V MÍSTNOSTI č. 003

- D + M 2 ks - DESKOVÉ ŠOUPÁTKO S PRODLOUŽENÍM VŘETENE OVLÁDACÍ TYČE POD ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP (VÝROBEK 7/2)

- D + M NEREZOVÉ POTRUBÍ DN 300, TL. STĚNY 3 mm VČETNĚ KOTEVNÍCH PŘÍRUB, DL. 1,15 m - 2ks.  
MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL DLE ČSN 17 240



Číslo revize	Popis revize	Datum revize
--------------	--------------	--------------

 <b>AQUA®</b> <b>PROCON</b>	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palácová tř. 12, 612 00 Brno tel.: +021 541 426 011, fax: +021 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Daniela Adlerová
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	10 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	---------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<div>Projekt</div> <div>REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</div>			
<div>D - Dokumentace objektů</div> <div>D.1 - KANALIZACE</div> <div>D.1.4 - OBJEKTY - STAVEBNÍ ČÁST</div>			
			Suprava
Příloha	SPADIŠTĚ SP1 - PŮDORYSY	Číslo přílohy	Revize
		D.1.4.3	