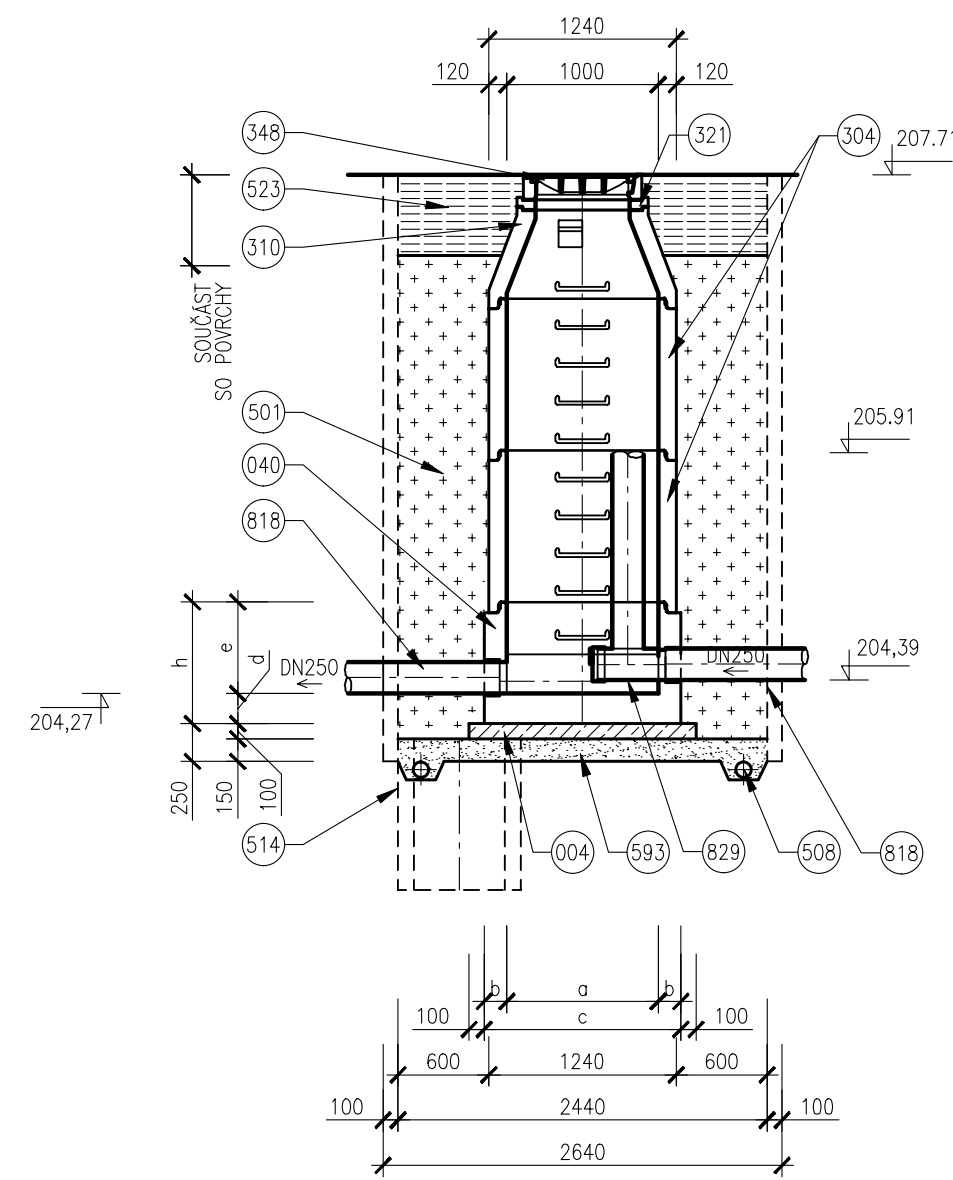
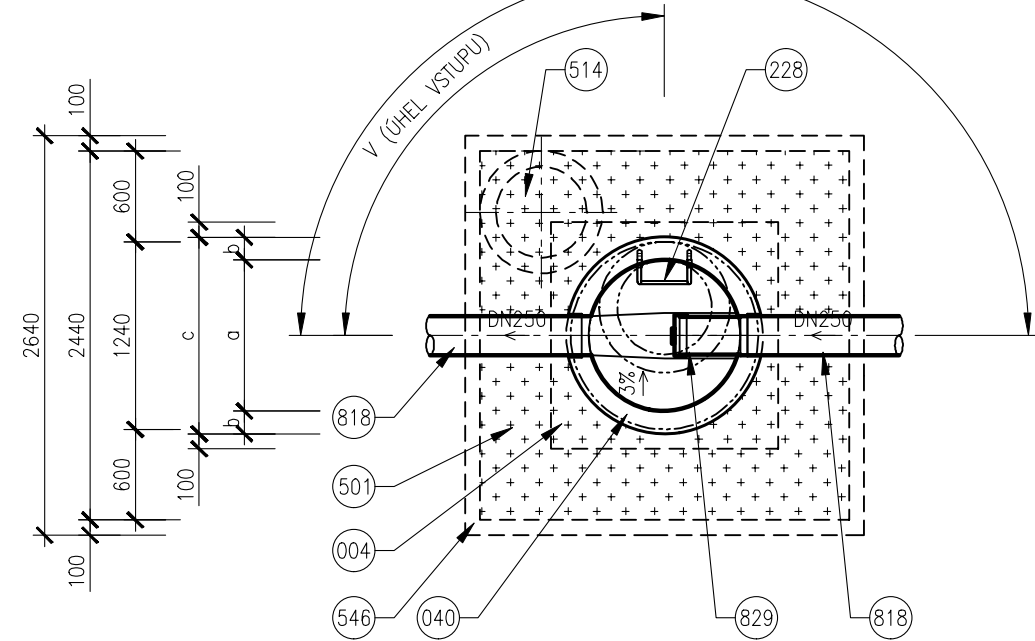


# STAVEBNÍ VÝKRES ŠACHTY S REGULACÍ

PODÉLNÝ ŘEZ  
MĚŘÍTKO 1 : 50

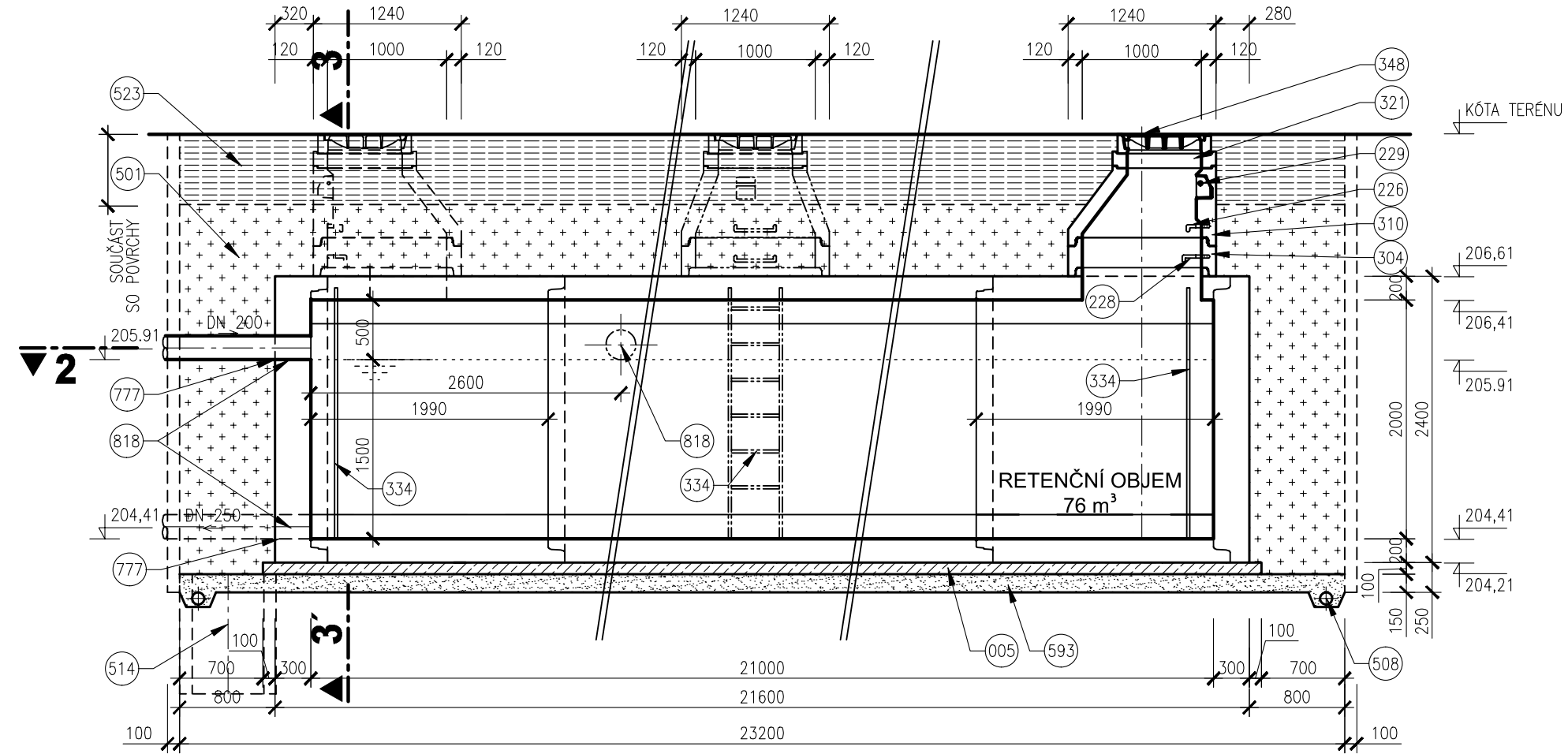


PŮDORYSNÝ ŘEZ  
MĚŘÍTKO 1 : 50

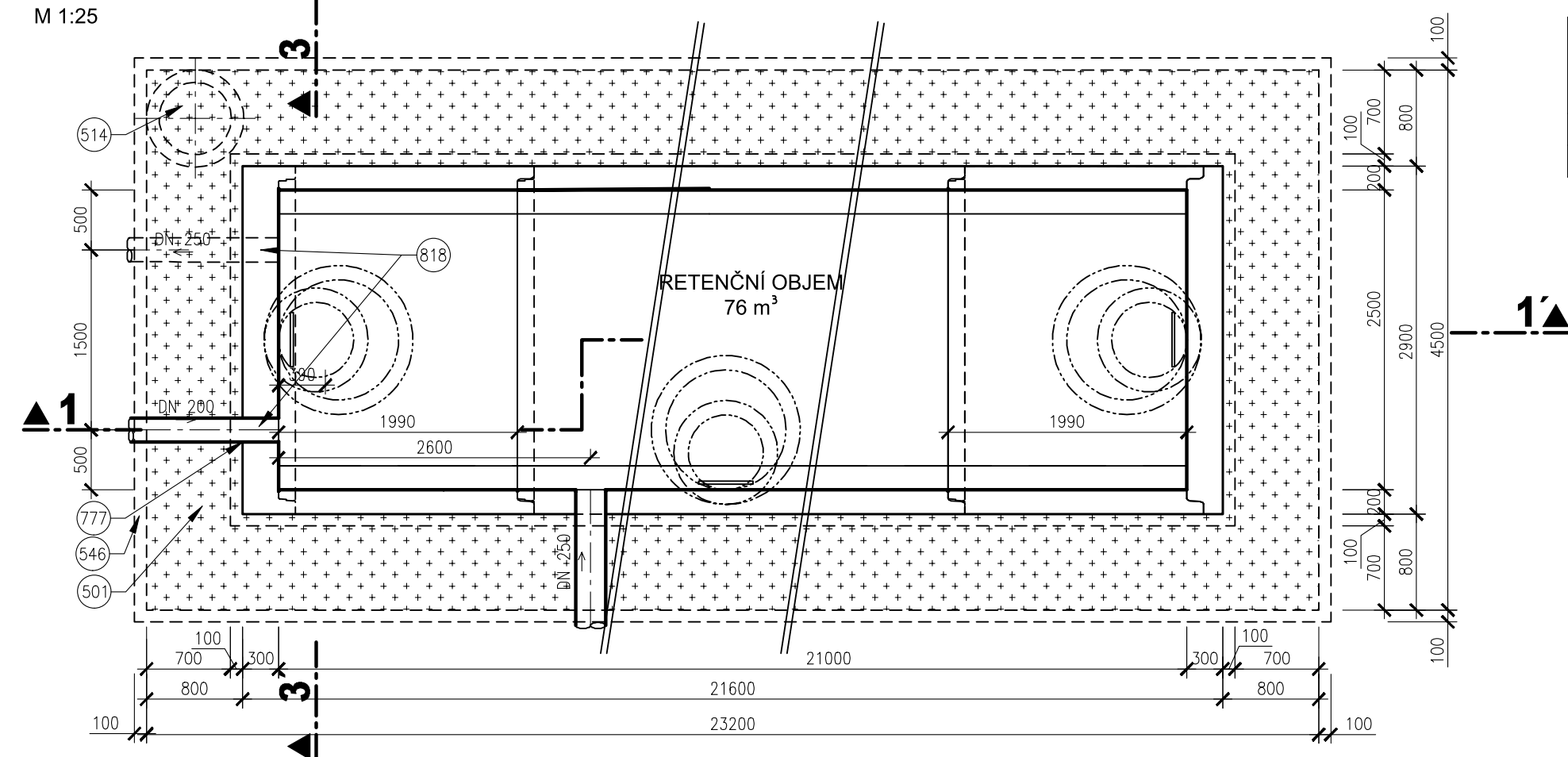


## STAVEBNÍ VÝKRES RETENČNÍ NÁDRŽE RN3

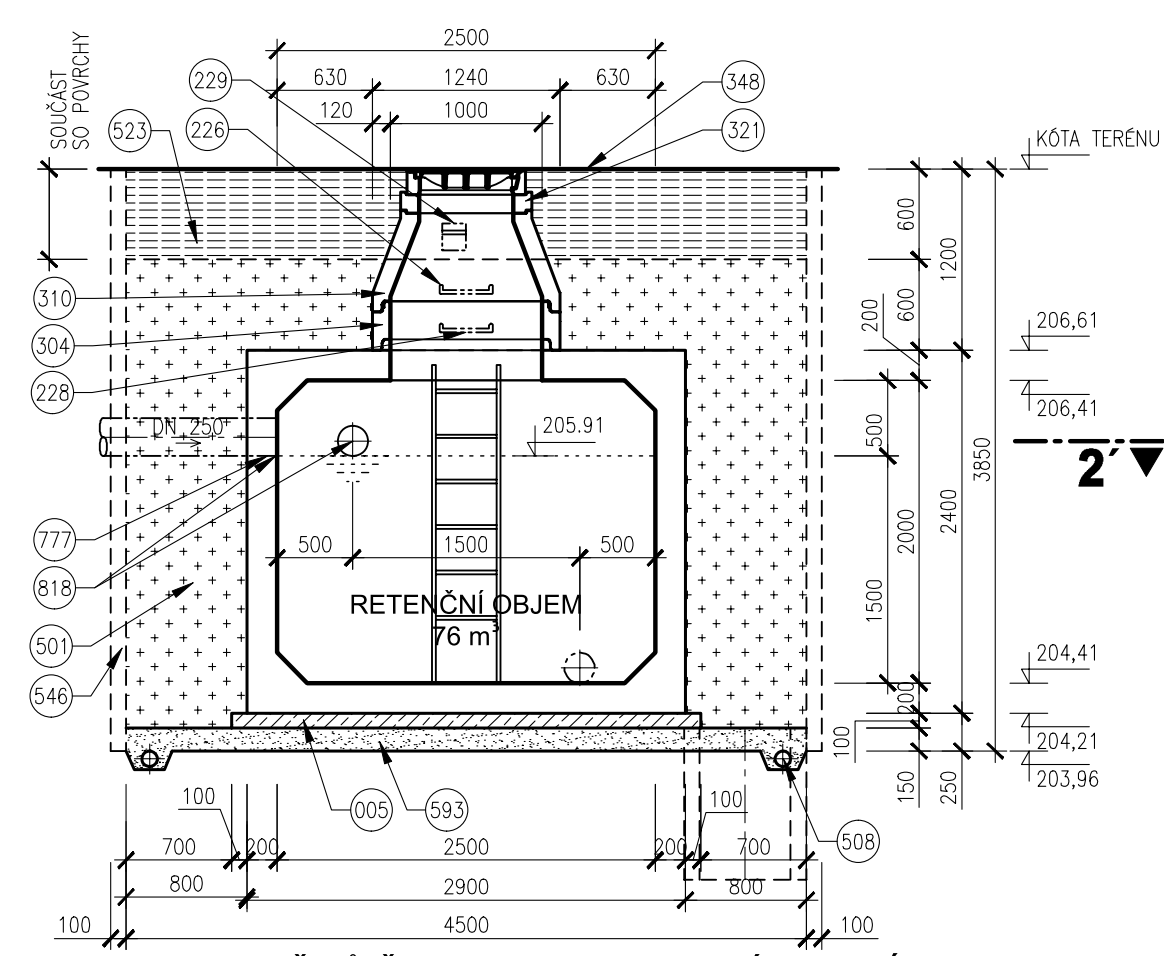
PODÉLNÝ ŘEZ  
MĚŘÍTKO 1 : 50



PŪDORYS 2-2  
M 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3'  
M 1:25



### TABULKA ROZMĚRŮ ŠACHTY S REGULACÍ POZNÁMKY

PROFIL	DNO					
	a	b	c	d	e	h
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
200	1000	150	1300	200	600	800
250	1000	150	1300	200	600	800

VSTUPY	PŘESNÁ POLOHA VSTUPŮ BUDE UPŘESŇENÁ DLE KONKRÉTNÍHO DODANÉHO SYSTÉMU NADŘÍŽÍ
POKLOP	TRÍDA ZATÍŽENÍ POKLOPU JE U POJIŽDŽENÉ ŠACHTY D400, U NEPOJIŽDŽENÉ B125, U KOMINU VYTÁŽENÉHO NAD TERÉN A15.
PODSYP	MATERIÁL PODSYPY JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTERKOPISEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBÉ DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63.
ODVODNĚNÍ	ODVODNĚNÍ STAVĚNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.

## LEGENDA

- 004 BETON PODKLADNI ČSN EN 206-1  
C12/15 – XO (CZ, F.2)
- 005 BETON PODKLADNI ČSN EN 206-1  
C16/20 – XO (CZ, F.2)
- 040 BETONOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ
- 226 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM  
OBALEM DL=183mm, DIN 19555
- 228 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM  
OBALEM DL=218mm, DIN 19555
- 229 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET – PLASTOVÁ POVRCHOVÁ  
ÚPRAVA
- 304 SKRUŽ BETONOVÁ
- 310 SKRUŽ BETONOVÁ PŘECHODOVÁ DN 1000/600mm
- 321 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC




- 348 POKLOP KANALIZAČNÍ
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 508 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 514 ČERPACÍ STUDNA DN 600, H=1000mm
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 546 PAŽENÍ
- 593 PODSYP VIZ POZNÁMKA
- 777 STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA, SPOJKA
- 818 PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ


REGULACE ODTOKU S REZDEČNOSTNÍM PŘELIVEM


**PDPS**

### D.1.3 1. STAVBA




INVESTOR:

 <p>STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno</p>	 <p>BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno</p>	 <p>TEPLÁRNY BRNO, a.s. Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná</p>
--	---	--

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno		 <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</b>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT		<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno		 <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.		ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 210000231	

## IO 324 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NAPOJENÍ PARKOVIŠŤE HALA - BUS, TAXI

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	 		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KÚ: PIŠÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE: STAVBA <b>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			FORMÁT	4x A4
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
STAVEBNÍ OBJEKT	<b>STAVEBNÍ VÝKRES RN</b>		<b>08</b>	