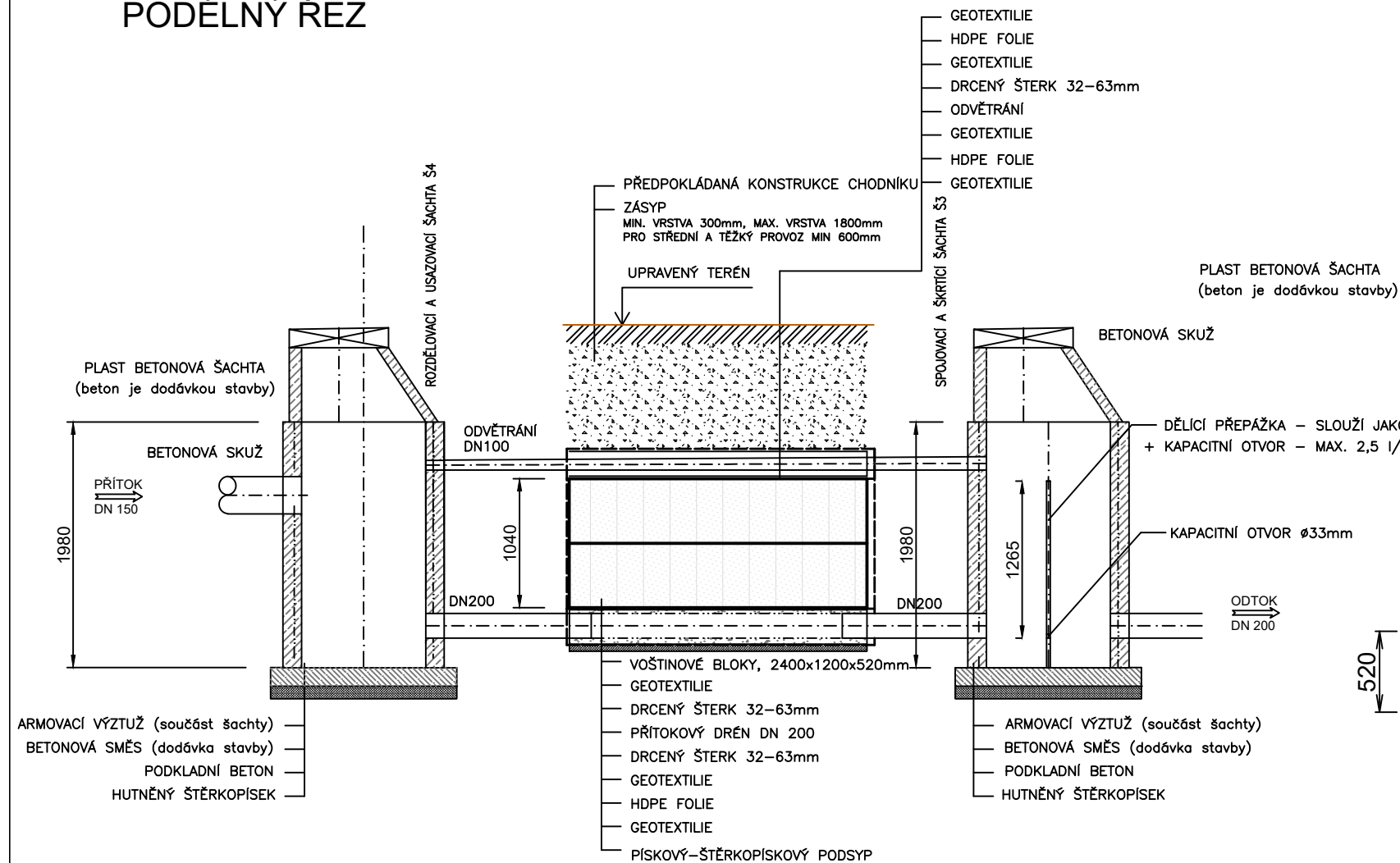
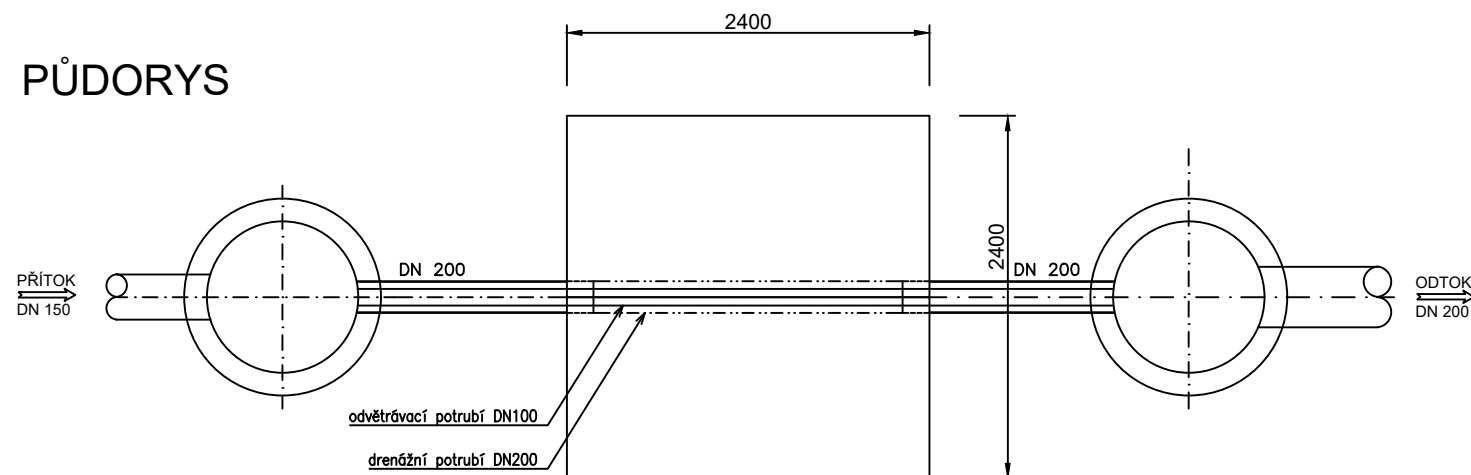


# VZOROVÝ VÝKRES RETENČNÍ NÁDRŽE 2

## PODÉLNÝ ŘEZ



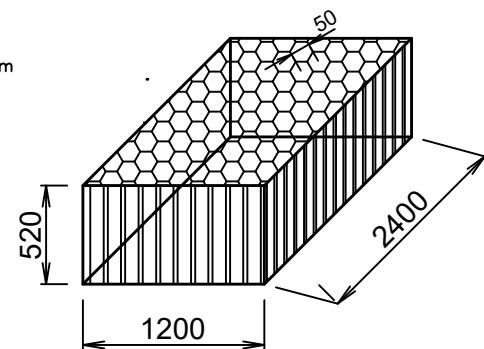
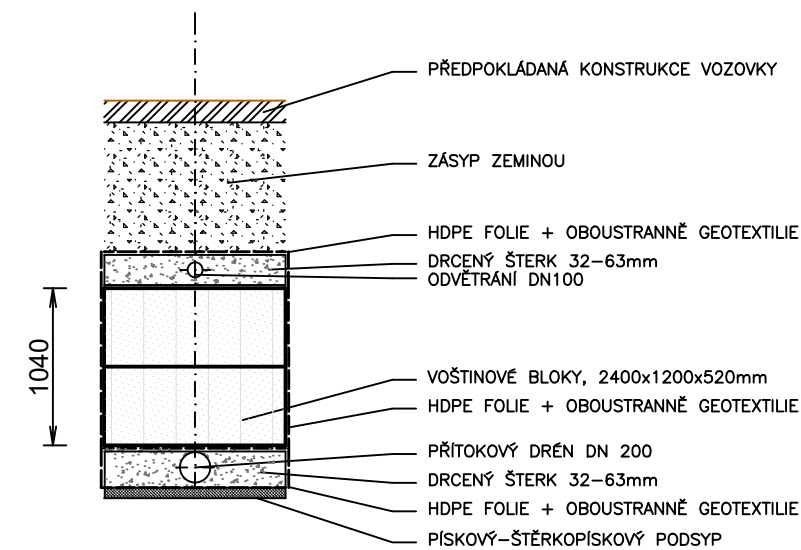
## PŮDORYS



## POZNÁMKA

PŘED OBJEDNÁNÍM A MONTÁŽÍ RN JE NUTNÉ PROJEDNÁNÍ ZHOTOVITELE STAVBY S VÝROBCEM RN, ABY DANÝ VÝROBEK SPLŇOVAL POŽADOVANÉ PARAMETRY NÁVRHU!

## PŘÍČNÝ ŘEZ



VOŠTINOVÝ BLOK	
ROZMĚRY (PŮDORYS)	2400 x 1200 mm
TLOUŠŤKA	520 mm
ŠÍŘKA KANÁLKU	50 mm
AKUMULAČNÍ SCHOPNOST	95 %

MECHANICKÉ VLASTNOSTI		
TYP BLOKU	EP 400	EP 600
Aplikace	zelená plocha silnice	zelená plocha silnice
Pevnost v tlaku (dle ISO 844)	400 kPa	600 kPa
Vertikální únosnost (dovolená)	300 kPa	500 kPa
Horizontální únosnost (dovolená)	15 kPa	20 kPa
Akumulace vody bez podkladu	1422 l	1422 l
Úhel tření bloku na blok	95 %	95 %
Minimální krycí vrstva (zásyp)	0,3 m	0,3 m
Maximální krycí vrstva (zásyp)	1,2 m	3,5 m
Hmotnost bloku	53 kg	68 kg
Chemická odolnost	Vynikající odolnost vůči vodě a většině kyselin, zásad a solných roztoků	

## HLAVNÍ PROJEKTANT

**MSS-projekt s.r.o.**

SÍDLO:  
MICHEL SKÁ 580/63, 141 00 PRAHA 4 - MICHLE  
POBOČKA:  
ZEROTINOVA 992, 755 01 VSETÍN  
TEL.: +420 571 415 366  
IČ: 26849836  
DIČ: CZ26849836

## INVESTOR

**MĚSTO KOPŘIVNICE**

ŠTEFÁNIKOVA 1163  
742 21 KOPŘIVNICE



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN MYNÁŘÍK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN KOŇAŘ
VYPRACOVAL	BC. JAROSLAV MARTINEC
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MYNÁŘÍK
MÍSTO STAVBY	K.Ú. KOPŘIVNICE [669393]

PROFESE	
STUPEŇ	PDPS
DATUM	04 / 2019
FORMÁT	2 x A4
MĚŘÍTKO	1 : 50
Č. ZAKÁZKY	17Zak00038

NÁZEV STAVBY  
**ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI**

NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI  
**C - STAVEBNÍ ČÁST**

NÁZEV OBJEKTU  
**SO 101 - ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE VČETNĚ PARKOVACÍCH PLOCH**

NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU

NÁZEV PŘÍLOHY  
**VZOROVÝ VÝKRES RETENČNÍ NÁDRŽE 2**

ČÁST	OBJEKT	PARÉ
C	101	
Č.	Č.PŘÍLOHY C.10	