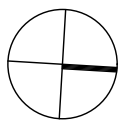


POZNÁMKA:

1. SOUČÁSTI DODÁVKY PŘEFABRIKOVANÉ RETENČNÍ NÁDRŽE JSOU I PŘEFABRIKOVANÉ VSTUPNÍ KOMÍNY.
2. DLE IG PRŮZKUMU SE HLADINA PODZEMNÍ VODY NACHÁZÍ POD NIVELOU VÝKOPU. NÁVRH RN NEPOČÍTÁ S VÝSKYTEM PODZEMNÍ VODY. PŘÍPADNÉ ZMĚNY V GEOLOGICKÝCH PODMÍNKÁCH JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTEM A DODAVATELEM PŘEFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE.
3. PŘED ZAĚHÁNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.



## D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BUJOK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK
VYPRACOVAL	ING. PETR HAKL
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / STÝŘICE
OBJEDNATEL / INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánská nám. 196/1, 602 00 Brno

NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM

NÁZEV VÝKRESU:	RETENČNÍ NÁDRŽ RN2, RN3 - PŮDORYS
----------------	-----------------------------------



ZAK. Č. 20797	ÚNOR 2022
DATUM	12x44
FORMÁT	1:50
MĚŘÍTKO	PDPs
STUPEŇ	200180
ZAK. ČÍSLO	Č. VÝKRESU