



**POZNÁMKY:**

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ.
- ZEMNÍ PLÁŇ ZHUTNIT DLE ČSN 72 1006, MINIMÁLNÍ HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI PODLOŽÍ ZEMINY E<sub>def2</sub>=45 MPa. PŘED POKLÁDKOU VŠECH DALŠÍCH VRSTEV KONTROLOVAT MODUL PŘETVÁRNOSTI. NÁSYPOVÁ TĚLESA UVAŽOVANÁ V TOMTO STAVEBNÍM OBJEKTU BUDOU PROVEDENA Z MATERIÁLŮ VHODNÝCH PRO NÁSYPY A NÁLEŽITĚ ZHUTNĚNA. MOŽNOST POŽITÍ VYTĚŽENÝCH MATERIÁLŮ POSODÍ ODPOVĚDNÝ GEOTECHNIK NA ZÁKLADĚ VHODNOSTI DLE ČSN 72 1002 V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI.

Jan Šimek

projektant pro pozemní stavby

telefon: +420 774 334 210

e\_mail: H.simek@email.cz

Projektová činnost ve výstavbě a poradenství

Autorizační razítko:

Paré:	
Projektant:	Jan Šimek
Vedení projektu:	Jan Šimek
Autorizovaná osoba:	Ing. Jaroslav Beneš, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
Investor:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00, Brno
Místo stavby:	k.ú. Blansko, číslo parcely 1395/9, 1395/14, 1395/16, 1395/49 a st. 3216
Stavba:	
PS BLANSKO – REKONSTRUKCE – AREÁL POVODNÍ MORAVY. s.p.	
S04_ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ	
Obsah výkresu:	Číslo výkresu:
SCHÉMATICKÝ ŘEZ KOMUNIKACÍ	

Číslo zakázky:

2018018

Stupeň projektu:

DÚR, DSP

Profese:

STAVBA

Datum:

září 2019

Počet formátů:

8xA4

Měřítko:

1:50

Stavební objekt:

S04

3.