

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1:500



- ### Legenda staveništních buněk
- B1 - B3 ... Kancelář vedení č.1
 - B4 - B6 ... Zasedací místnost
 - B7 ... sklad
 - B8 - B9 ... Kancelář vedení č.2
 - B10 - B11 ... Kancelář TDS
 - B12 ... Kancelář investor
 - B13 ... Kuchyňka
 - B14 ... WC
 - B15 ... Hygiena muži
 - B16 ... Hygiena ženy
 - B17 - B21 ... Kanceláře subdodavatelů
 - B22 - B24 ... Šatny
 - B25 - B28 ... Šatny
 - B29 - B30 ... Sklady

- ### Legenda čar
- Oplocení vnější - plně dílce
 - Oplocení vnitřní - průhledné
 - Hranice katastrálního území

- ### Legenda čar - ing. sítě
- Kanalizace splašková - stávající
 - Kanalizace splašková - staveniště
 - Rozvody elektrické energie - stávající
 - Rozvody elektrické energie - staveniště
 - Rozvody vody - stávající
 - Rozvody vody - staveniště

- ### Legenda šraf
- Budované SO
 - Současné SO
 - Staveništní komunikace
 - Skladovací plocha materiálu
 - Deponie zeminy a ornice
 - Prostor se zákazem manipulace břemen

- ### Legenda značek
- MOE Místo odběr el. energie
 - HSR Hlavní staveništní rozvaděč
 - RŠ Revizní šachta splaškové kanalizace
 - MOV Místo odběru vody
 - TS Napojení na dočasný objekt trafostanice
 - VŠ Napojení na přípojku vody + vodoměrná šachta
 - Věžový jeřáb

OBOR	L	KATEDRA	č. 122	VYPRACOVAL	Bc. Jaroslav Šedivec
ROČNÍK	2.	VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Karel Polák, PhD.		
AKCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE Stavebně technologický projekt - 5. Řešení zařízení staveniště				
OBSAH:	Příloha č.31 Zásady organizace výstavby				
FORMÁT	A3	MĚŘÍTKO	1:500	DATUM	24.12.2020
Č. VÝKR.	1				