




## LEGENDA MATERIÁLU

	STAVBA KONSTRUKCE
	PROBÍRAJÍCÍ V CHEL LANTUCH PALEBNÝCH (4020008 mm), P15 NA TALUTU, CEMENTOVÝ MOK, (PEVNOSTI NA ODOZ PODLE ŘEŠENÝ V KONKRETNÍ PŘÍPODĚ K VÝBĚHU OTVORU, NA VÝBĚHU SOU ZÁMĚNEM POLOZE INERCIÁLNÍM ZÁPLETEM V PÁSLAVI VNITŘNÍM BEZSOUL V KOLMÁVNÍKY - TL. 100 MM, SPODČNÍM, TĚPENNĚ VODOPUSŤA - 0,03 mm
	DOBEH PŘÍKRY V RAMU VYPNĚ OTVORU V SYSTĚMU SÁDKOVOTONOVÉ KONSTRUKCE, TL. 50 MM

## VÝPIS VÝROBKŮ

2	VÝPIS ZAMEČNÍČKYCH VÝROBKŮ, VIZ ODDÍL D.10.1-501
1	VÝPIS TRAJLAŠKÍCH VÝROBKŮ, VIZ ODDÍL D.10.1-502
ZS	VÝPIS STÁL�의NICH ZAMEČNÍČKYCH VÝROBKŮ, VIZ ODDÍL D.10.1-503
K	VÝPIS KLEPÁKOVÝCH VÝROBKŮ, VIZ ODDÍL D.10.1-504

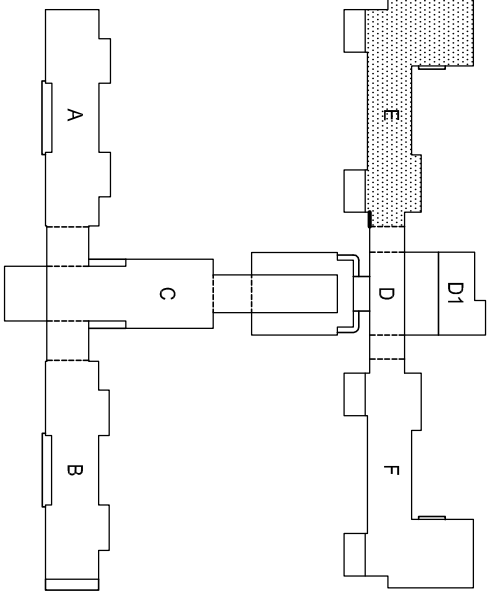
# POZNÁMKA

- [illegible]

## TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁVANA PODLE ČSN, VÝŠLEŠK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKU A MATERIÁLU OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI DÍVAMÍ TECHNIKY STANOVAD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JEHO DODATKŮ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT

## SCHEMA OBJEKTU



$\pm 0,000 = 279,140 \text{ m n.m.}$

Revizie	Vrijednost	Popis ostalih revizija	Datum

**L** PROJEKT  
Hlavní inženýr projektu:  
ING. LUDÉK TOMEK  
Vedoucí projektové skupiny:  
ING. MARTIN DORAL

**E** FAKULTNÍ  
PRŮMYŠLOVÉ  
INŽENÝRING  
BRNO  
Investor:  
Fakultní nemocnice Brno  
Jihlavská 21, 602 00 Brno  
4402 320 21 111  
lil@fnbrno.cz

Prehľad:	Zpracoval: dlh:	Auditor:
ARCH - STAV	LT PROJEKT a.s., Kolárova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 500 E-mail: martin.frost@projeckt.cz	
Odpovedný projektant:	Výkresové:	Kontrolné:
ING. MARTIN FROST	DAVID RUBNER	ING. RUBEN TOBIK
<i>Ing. Frost</i>	ING. FILIP SPÄL	<i>Ing. Tobi</i>

Objekt:	SO 05	Supervizor:	PROVIDEČ DOKUMENTACE
<b>PAVILONE</b>			
Aktor:	<b>FAKULTNÍ NEMOCNICÉ BRNO</b> <b>ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN BRNO</b> <b>REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</b>		
Zaúčtovací období:	4/4 - 2016	Part:	
Datum:	07 - 2016		
Formát:	10.44		

Obsah:	Měřeno:	Číslo výkresu:
PUDORYS 2.NP	1:100	D1.01-120