



LEGENDA ZNAČEK

- PŘÍSNĚ ZAKÁZÁN VSTUP VŠECH OSOB, KROMĚ PRACOVNÍKŮ
 - POZOR VSTUP NA STAVENIŠTĚ
 - ZÁKAZ ROZDĚLÁVÁNÍ OHŇE
 - ZÁKAZ KOUŘENÍ
 - NEVOLANÝM VSTUPEM ZAKÁZÁN
 - PRACUJ V OCHRANNÉ PŘILBĚ
 - PRACUJ V REFLEXNÍ VESTĚ
 - POUŽÍVEJ OCHRANNÝ ODĚV
 - POUŽÍVEJ PRACOVNÍ OBUV
 - PRACUJTE V OCHRANNÝCH BRÝLÍCH
 - SCHROMÁŽDIŠTĚ
 - LÉKÁRNIČKA
 - OHLAŠOVNA ÚRAZU
 - OHLAŠOVNA POŽÁRU
 - HASIČÍ PŘÍSTROJ
 - NEBEZPEČÍ PÁDU
 - POZOR EL. ZAŘÍZENÍ
 - NEBEZPEČÍ PÁDU PŘEDMĚTU
 - PROPAN BUTAN
 - TOTAL STOP
- INFORMAČNÍ TABULE U VSTUPU NA STAVENIŠTĚ
- POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
 - HLAVNÍ VYPÍNAČ
 - VÝPNI V NEBEZPEČÍ
 - NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI
- INFORMAČNÍ TABULE PRO ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ
- 10 OMEZENÍ RYCHLOSTI
 - 30 OMEZENÍ RYCHLOSTI
 - STOP STŮJ DEJ PŘEDNOST V JÍZDĚ
 - PŘECHOD PRO CHODCE
 - PARKOVIŠTĚ
 - PŘEJDETE NA DRUHÝ CHODNÍK
 - POZOR! VÝJEZD/VÝJEZD VOZIDEL ZE STAVBY
 - ÚNIKOVÁ CESTA
 - HLAVNÍ VYPÍNAČ JEŘÁBU

LEGENDA

- | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|
| STÁVAJÍCÍ SÍŤ | NAVRŽENÉ SÍŤ | OPLOČENÍ | STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ | PŘECHOD - CHODCI |
| KANALIZACE DEŠŤOVÁ | KANALIZACE DEŠŤOVÁ | OHRAZENÍ | OSVĚTLOVACÍ ZAŘÍZENÍ | PANELOVÁ VOZOVKA |
| KANALIZACE SPLASKOVÁ | KANALIZACE SPLASKOVÁ | ZABRÁDÍ | VJEZD / VSTUP | ZPEVNĚNÁ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE |
| VODOVOD | KANALIZACE VÝTLAK | ZAKRYTÍ | ZAKÁZANÝ PROSTOR | ŠTĚRKOVÁ KOMUNIKACE |
| PLYNOVOD | PLYNOVOD | ÚNIKOVÁ CESTA | MANIPULACE S BŘEŤMI | |
| EL. VEDENÍ NN | EL. VEDENÍ NN | ZAKÁZANÝ PROSTOR | | |
| EL. VEDENÍ VN | EL. VEDENÍ VN | MANIPULACE S BŘEŤMI | | |
| OP - TECH. INFRASTRUKTURA | OP - TECH. INFRASTRUKTURA | | | |
| | CHLAZENÍ | | | |

VYTVOŘENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

Výškový systém BPV ± 0.000 = 525.600 m.n.m

Vypracovala:	Vedoucí:	Ing. Tomáš Váchal, Ph.D., ArquitectoTécnic	Fakulta stavební	
Bc. Daniela Trásáková	Katedra:	K 122	ČVUT	
	Ročník:	2.		
Akce:	Pavilon intenzivní medicíny v Jablonci nad Nisou		Formát:	A2
			Měřítko:	1:250
Výkres:	BOZP - Situační výkres - Hrubá stavba střecha		Datum:	6. 1. 2020
			Číslo přílohy	7