

LEGENDA ZNAČEK:

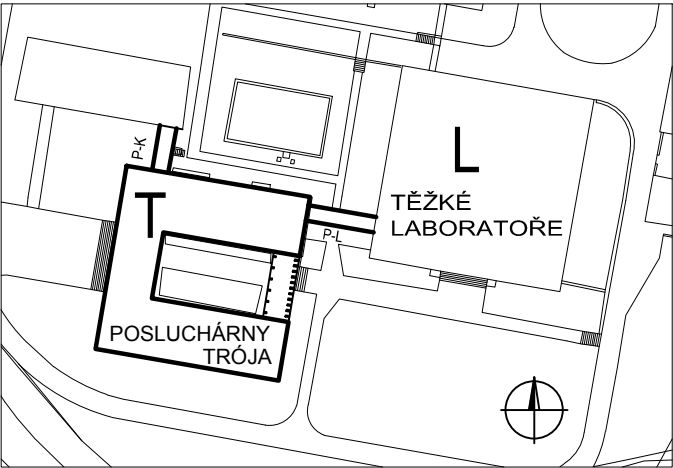
1.P - 16.P

HR - HLAVNÍ ROZVADĚČ NN OBJ.L

STOUPACÍ VEDENÍ Z 1.NP DO 1.PP

POZNÁMKA:  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~ 50Hz, 400V  
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA - AUTONATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ZVÝŠENÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

SITUAČNÍ SCHÉMA



Změna:		Název změny:		Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor:		 <div>Univerzita Karlova Matematicko - fyzikální fakulta Ke Karlovu 3, Praha 2</div>			Inženýrská činnost:  Metroprojekt Praha a.s. Argentinská 1621 / 36 170 00 Praha 7	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz					Souprava číslo:	
Hlavní inženýr projektu: Podpis:  Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň:		Název a účel díla: <b>VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU TĚŽKÉ LABORATOŘE</b> DSP v podrobnostech pro provedení stavby				
Zpracovatelský útvar:  S 52		Název části díla: <b>ELEKTROINSTALACE</b>			D4.3	
Vedoucí útvaru: Podpis:  Roman DUŠEK						
Odpovědný projektant: Podpis:  Ing. Petr Cmíral		Název dokumentu: <b>SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU - 1.NP, HL.ROZVODNA nn</b>			Změna: -	
Vypracoval: Podpis:  Ing. Petr Cmíral					Číslo příl.: 005	
Skart. znak: V20/2041 Počet formátů: 2 x A4		Datum: 08 / 2020 Měřítko: 1:100		IČD : 20 7845 001 04 04 03		