













půdorys 1. podzemního podlaží

m 1:50

- legenda grafického značení
- | | |
|---|-----------------------------|
|  | plochy poleňené v rámci DPS |
|  | hranice poľného úseku |
|  | hranice poľného úseku C |
|  | hranice poľného úseku D |

- legenda materiálu**
- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | stálajúcí konštrukcie – základy |
|  | stálajúcí konštrukcie – stĺpy |
|  | bovné konštrukcie |
|  | základy z číreho párijúceho základy |
|  | základy z keramických blokov |
|  | višňový rezný stĺpy z po |
|  | železobetonové konštrukcie |
|  | konštrukcie z prešláha be |

- legenda místnosti

[illegible]

- legenda překladů

ozn.	popis	déřka	mnořteř	pouřadnř
PED-2V	2x nosnř karambořř překlad ?	1500	2	
P33-VV	2x nosnř karambořř překlad ?	1500	1	

- legenda stavebních úprav

ozn.	opis	izomer	porodica	ko
CT-03-W	prugast 350x50 x šl. 180mm	300x300mm, s i 275mm	po exaktni potvrdi S27 bude prugast zaprežen	1
CT-03-Z	prugast 350x50 x šl. 180mm	300x300mm, paragi 150mm	po exaktni S27 i zbirnoizolirano drška bude prugast zaprežen	1
CT-03-02	prugast 350 x 50 x šl. 180mm 10/4 i 180mm	330mm, s i 280mm	po exaktni potvrdi S27 bude prugast zaprežen	1
CT-03-04Z	prugast 350 x 50 x šl. 180mm 10/4 i 180mm	330mm, s i 280mm	po exaktni potvrdi S27 bude prugast zaprežen	1

poznámka

[illegible]

obecní peníze

[illegible]

západní část

 $\pm 0,000 = 215,98 \text{ m n.m. B.p.}$

PdF/UPOL - Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5

obidrugetal. Universita Politehnica Cluj-Napoca, 47200 Cluj-Napoca, 51130, 721 st. Cl.

intra staty: Pet UFDL - Žilavo náre. 5, 779 80 Olomouc

stapeľ p.d.:	dokumentace pre provedení stavby
datum:	pezieme 2022

architektonická řešení: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA E2593

e-mail: stefan.falckner@fzj.de
web: www.stalder-c.ch

d 1.1 architektonicko-stavbní řešení

pūdorys 1.pp, m 1:50



d.1.1 architektonicko stavební řešení

pûdorys 1.pp, m 1:5