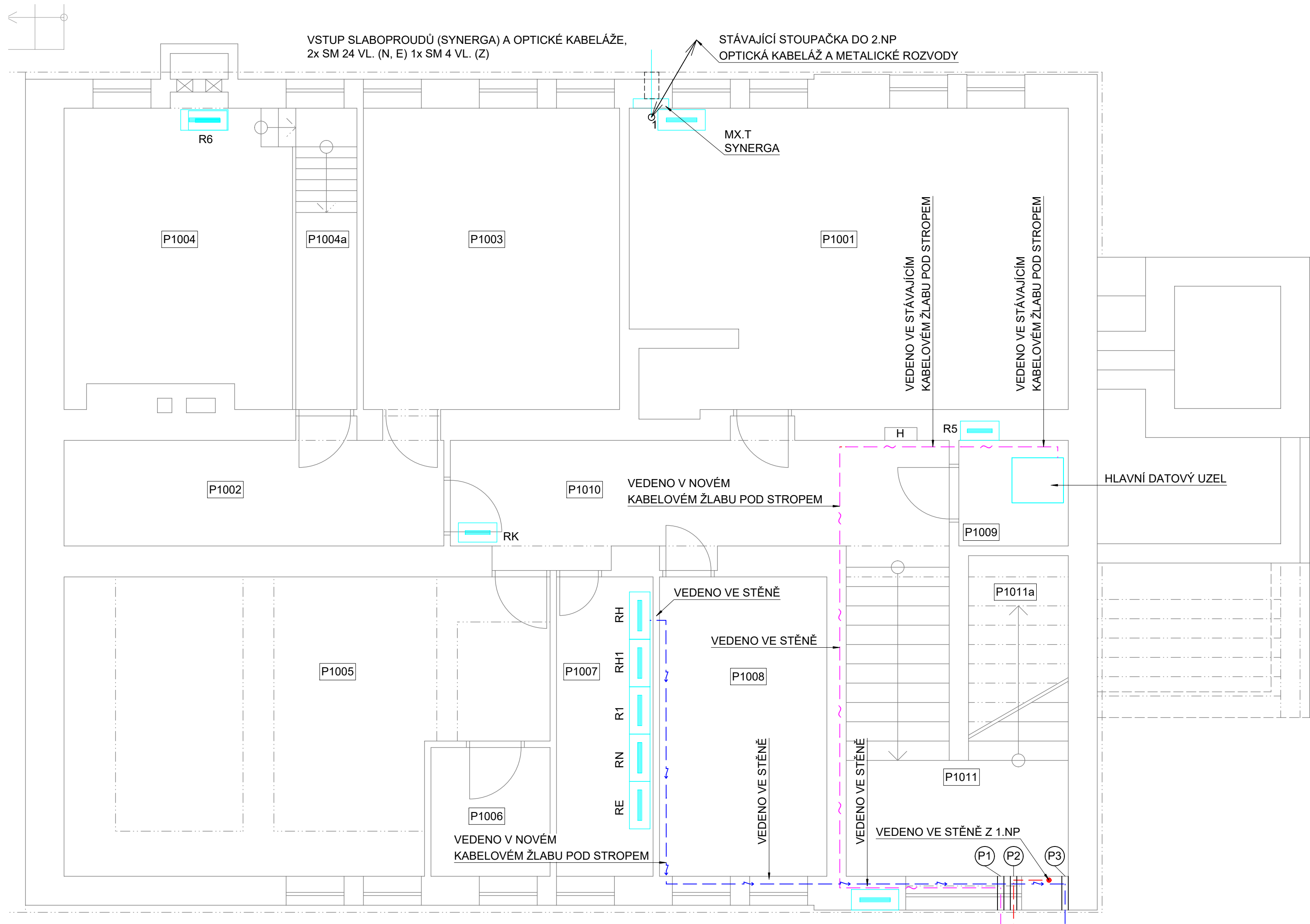


BUDOVA T - PŮDORYS 1.PP

M 1:50



LEGENDA ZNAČENÍ

- ~ --- VEDENÍ DATOVÉHO KABELU PRO NAPOJENÍ TURNIKETU
- ~ --- VEDENÍ DATOVÉHO KABELU PRO NAPOJENÍ KAMERY
- ~ --- VEDENÍ KABELU NN PRO NAPOJENÍ BRÁNY A TURNIKETU
- ROZVODNÁ SKŘÍŇ ELEKTROINSTALACÍ
- Ⓟ Ⓢ Ⓣ VODOTĚSNÝ PROSTUP OBVODOVOU STĚNOU

POZNÁMKY

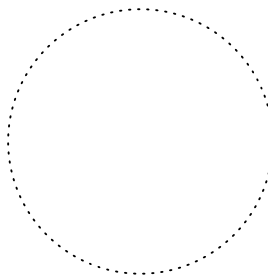
- V rámci řešení tohoto stavebního objektu je pro následnou realizaci nutná koordinace s ostatními řešenými navazujícími stavebními objekty specifikovanými v obsahu PD "Rekonstrukce komunikací, inženýrských sítí a zelených ploch v areálu Černá Pole MENDELU, část A: Vstup ze severovýchodu."
- Všechny ostatní stavební objekty, inženýrské sítě, plochy, řešené parcely a k nim příslušná legenda viz. "C.3 Koordinační situační výkres" a všeobecné poznámky.
- PD je zpracována dle podkladů: GOLEŠ, Petr. Architektonická studie vstupu ze severovýchodu, Brno listopad 2017.
- Stávající stav řešeného prostoru byl geodeticky zaměřen v srpnu 2019 firmou GEODET-BRNO s.r.o.

POZN.1:
Z důvodu zvětšení kapacity datové sítě byl zřízen nový hlavní datový uzel. Tento uzel je umístěn do místnosti P1009 v 1.PP. Pro napájení racku slouží vývod v rozvaděči RH, jistič 32A/1/D, napájecí kabel CYKY 3Jx6. Kabel je ukončen v nástěnné krabici na svorkovnici. Propojení s rackem šňůrou stejného průřezu. Pro zálohování napájení hlavního datového uzlu je umístěn v racku zdroj UPS o výkonu 5 kVA/4,5kW, 230V. Uzel je propojen optickým kabelem SM 48vl. se stávajícím rackem T-2 v 2.NP. Do učebny T27 je vyvedeno do 3.NP celkem 36 kabelů UPT 4P Cat 6a. Kabely jsou uloženy ve stoupačce do drátěných žlabů. Celý svazek chrániček je obložen sádkartonovým zákrytem ve všech NP. Ve 3.NP jsou chráničky pod stropem ohnuty do kovového žlabu 62/50, fixovaného pod stropem chodby. Nový datový uzel je propojen optickým kabelem 48 vl. SM v samostatné chráničce, který vede z datového uzlu v souběhu se svazkem metalických kabelů do 2.NP, kde z trasy odbočuje v liště. Lišta je vedena pod stropem chodby k bývalé šachtě N2022, kde je kabel průrazem převeden v liště do stávajícího datového uzlu T-2, m.č. N2003.

POZN.2:
Vodotěsný prostup obvodovou stěnou bude proveden dle normy ČSN 33 200-5-52 ed.2 a dle části NA.4.5.12.3, obr. NA-1-Prostup kabelu do země.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ, TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS
	Zodpovědný projektant	 <div>D2C PROJEKT group s.r.o.</div> <div>Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227 615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289277 +420 728 187 310 www.d2c.cz</div>	
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař		
	Vypracoval		
	Patrik Donabauer		
Místo stavby: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		Zakázkové číslo:	2019_127
Investor: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		Datum:	08/2022
Stavba: Rekonstrukce komunikací, inženýrských sítí a zelených ploch v areálu Černá Pole MENDELU Část A: Vstup ze severovýchodu		Stupeň:	DPS/DVZ
		Měřítko:	1:50
Část stavby: SO.401 - Elektro		Číslo výkresu: D.1.4.SO.401.2.3	Číslo paré:
Část PD: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
Obsah výkresu: BUDOVA T - PŮDORYS 1.PP			

Tato dokumentace je duševním majetkem D2C PROJEKT group s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu D2C PROJEKT group s.r.o.