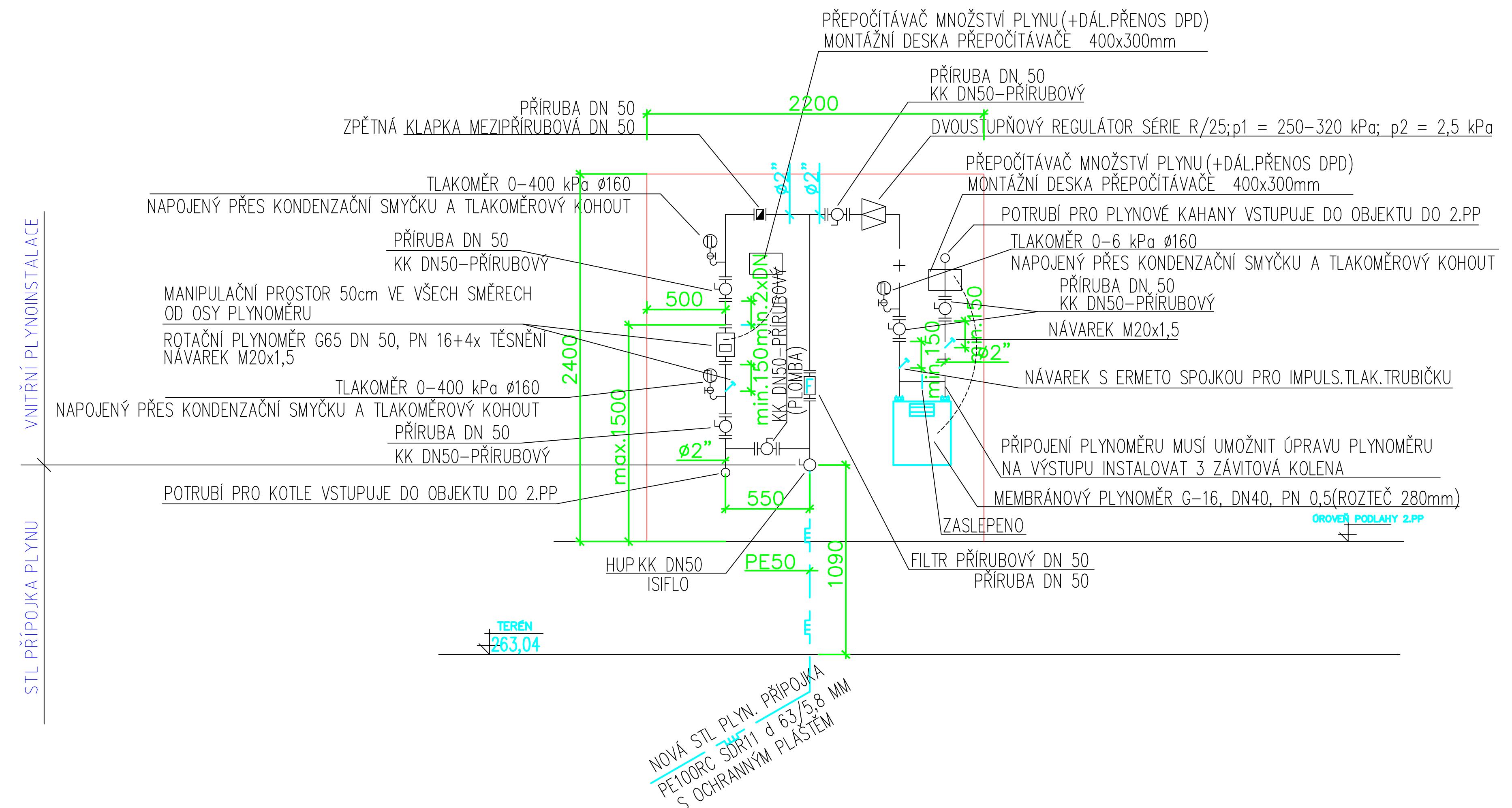
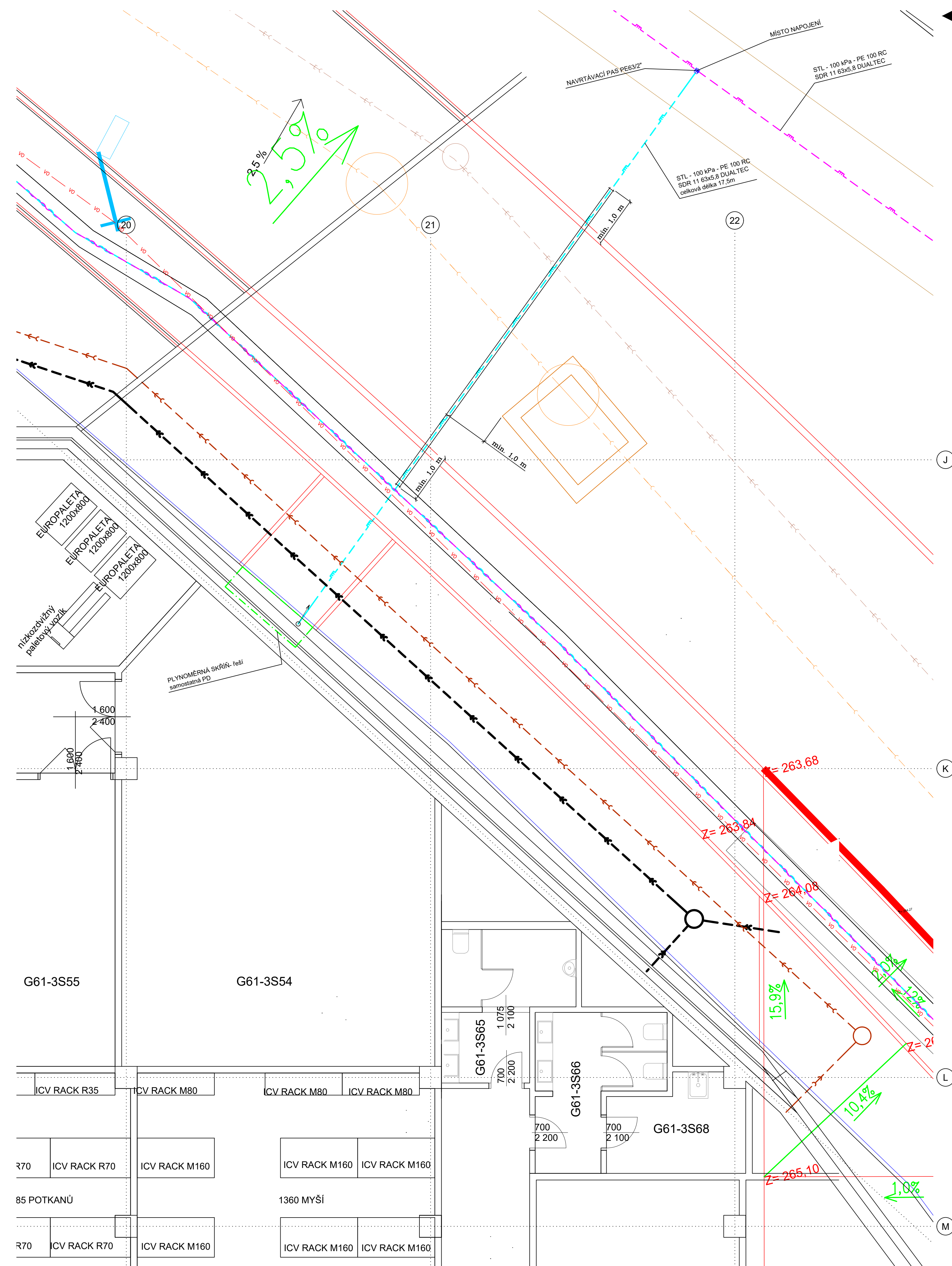
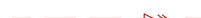

































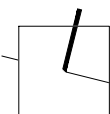



## PLYNOMĚRNÁ SESTAVA



- ## LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- | STAVAJÍCÍ   | RUŠENÉ  |  |
|---|---|--|
|  |  | PODZEMNÍ VEDENÍ VN                         |
|  |  | NADZEMNÍ VEDENÍ NN                         |
|  |  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ                          |
|  |  | VODOVOD                                    |
|  |  | JEDNOTNÁ KANALIZACE BVK                    |
|  |  | JEDNOTNÁ KANALIZACE BKOM                   |
|  |  | INFEKČNÍ KANALIZACE                        |
|  |  | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD                       |
|  |  | SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ OPT. KABEL MUNI |
|  |  | SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN           |
|  |  | SLABOPROUD NADZEMNÍ VEDENÍ CETIN           |
|  |  | SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ EGD             |
|  |  | SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ BKOM            |
|  |  | SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ QUANTCOM        |
|  |  | SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ T-MOBILE        |
|  |  | SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ NETBOX          |
|  |  | PŘÍPOJKA PLYNU STL d63                     |

REVIZE:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:	REVIZI PROVĚDL:
<div style="text-align: right;">  </div>			
±0,000 = 271,05			
Souřadný systém: JTSK			
Výškový systém: BpV			
NÁZEV ZAKÁZKY: <b>KOOPERACE VE SPEC. PROFESI: PŘÍPOJKA PLYNU</b>			FIRMA: CM Projekt, s.r.o.
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	Bratislavská 1, 603 01 Humpolec tel.: +420 775 720 727 email: mcsabai@cmprojekt.cz
Marek Cabal	Marek Cabal	Alaš Palát	
<p><small>Příloha a partner architektů s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výškový podíl obsahuje dílo zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm založený jsou majetkem autora, společnosti Půlká a partner architektů, s.r.o. Tento výškový není list, typem zápisného účtu, pro nějž byl počítán, používá a zahrnuje jiný způsob nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo důvodu státního a autora poskytl. Další listy neobsahuje.</small></p>			
NÁZEV ZAKÁZKY: <b>BIOPHARMACE HUB MASARYKOVA UNIVERZITY</b>			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: <b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY</b>			<b>Peiškák a partner architekti</b> Domovníská 44, 602 00 Brno tel.: +420 548 275 108, <a href="mailto:info@pei.sk">info@pei.sk</a> , <a href="http://www.pei.sk">www.pei.sk</a>
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	MÍSTO STAVBY: Univerzitní kampus Bohnovice území mezi ul. Studentská a ul. Vinohrady Brno - Bohnovice	ČÍSLO ZAKÁZKY: 181-21 DATUM: 06/2022 MĚRITOK: 1:50 PARE:	
AUTOR: prof. Ing. arch. Petr Peiškák	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Rastislav Babiš	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SOUBOR STAVEBNÍCH OBJEKTŮ</b>			KÓD VÝKRESU: <b>BPH-UR-</b> - 002-00
ČÁST DOKUMENTACE: <b>F.8 - PŘÍPOJKA PLYNU</b>			ČÍSLO VÝKRESU: <b>F.8.002</b>
DOKUMENT - VÝKRES: <b>PŮDORYS 3.PP</b>			REVIZE: 00