



LT PROJEKT PROJEKTOVACNÉ ZODPovedNÉ VÝSTUPY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČANEK	Inventar:
Vedoucí projektové zálohy ING. JAN KOČANEK		Fakultní nemocnice Brno Glasova 65, 602 00 Brno Tel.: +420 221 111 www.ltmv.cz	
Posudek:	Zpracoval(a) obě: Smetanova s.r.o. Stromovka 27 151, 150 00 Praha Tel.: +420 602 592 184 E-mail: petr.mikulašek@stema.com	Autorizace:	
MAR			
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. MIKULÁŠ PĚTR	ING. MIKULÁŠ PĚTR	ING. MIKULÁŠ PĚTR	
	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
Ako:	Základová čára: DPS 33 - 2024 Punkt:		
REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK		Datum:	09 - 2025
		Stavba:	PRO HIGIENICKOU
Grafič:	BUDOVÁ GH	Formát:	12 A4
Otočil:		Měřítka:	
PŮDORYS 1.NP		1:50	D.1.01-4g-102

LEGENDA:

PROSTŘEDÍ VE ZTECHNICKÉ ZPRÁVĚ

KOMPLETNÍ OZNAČENÍ PRVKU MAŘ VE TVARU = C ROZVADĚČE+ C POLE- OZNAČENÍ PRVKU MAŘ

PRÍKLAD *D727*XI*LE

KOMPLETNÍ OZNAČENÍ KABELU MAŘ VE TVARU = C ROZVADĚČE-.....

PRÍKLAD OZNAČENÍ SÍLOVÉHO KABELU MAŘ *D727*VL

PRÍKLAD OZNAČENÍ SIGNÁLOVÉHO KABELU MAŘ *D727*WS7

POZOR !!! ODPOVÍDAT ODEDELNÉ KABELU W/L A W5

ZPOMÍNKA:

-ČIDLA + PERIFERIE TECHNOLOGIE - VIZ PRÍSLUŠNÉ RS-SCHEMA

----- = HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA ----- = PROTIPROJEKTNÍ ÚČPÁVKA 0500