



PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:
VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.		LOGO FIRMY		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Ing. VOJTĚCH FLORIAN GLOCOVA 38 620 00 BRNO					
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
Ing. Vojtěch Florian				Ing. Jaroslav Zvonaf	
PROFESE: SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE					
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU:				DATUM: 09/2021	MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH VÝKRESU:				Č. ZAK.:	17-21-031
PŮDORYS 1NP - ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY				ČÍSLO VÝKRESU.:	E 02

SR 402	POJISTKOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍN (PROJ.)
RH	HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU KOMPRESOROVNY
DR	DATOVÝ ROZVADĚČ RACK
EZS	ÚSTŘEDNA EZS
RT	ROZVADĚČ TECHNOLOGIE + DODÁVKA TECHNOLOGIE
RMaR	ROZVADĚČ MaR
STP	SNÍMÁNÍ TLAKU PLYNU (PROVOZNÍ)
PP	PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUP KABELŮ V KVALITĚ EI 60 DPI
Ž	EL. ŽEBŘÍK TOPENÍ
L	LEDNÍČKA
MW	MW TROUBA
KV	KÁVOVAR
VD	VARNÁ DESKA 2-KOLOVÁ, 230V, 4 kW
KL	KUCHYŇSKÁ LINKA
ZV	ZVONEK DOMOVNÍ 3-5-8 V
ZT	ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
EO	EL. OHŘÍVAČ VODY 230V, 2000 W
—C	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V, IP 23
—C	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V, IP 44, M
—C/5/16	ZÁSUVKA 16 A, 400 V, IP 54, 5-PÓL, NA POVRCH
—C	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE, 16 A, 250 V, IP 23
—C	S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TŘ. D. BARVA SEDA

- ROZVADĚČ RH ZAPUŠTĚN DO ZDIVA
- PRŮCHODY KABELŮ Z CHODBY 106 DO MÍSTNOSTÍ 107, 108, 109, 110
(KOMPRESOROVNY A VAKUOVÉ STANICE) PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPÁVKOU
V KVALITĚ EI 60 DP1, UCÁPÁVKY OZNAČIT POPISNÝMI ŠTÍTKY
- VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ V KOMPRESOROVNÁCH A VAKUOVÝCH STANICÍCH
ŘEŠÍ DODAVATEL TECHNOLOGIE
- ULOŽENÍ KABELŮ:
- KOMPRESOROVÉ A VAKUOVÉ STANICE, SKLADY - NA POVRCHU
V KABELOVÝCH ŽLABECH ARKYS A V TR. PVC
- CHODBA - NAD PODHLEDEM STROPU A POD OMÍTKOU
- OSTATNÍ - POD OMÍTKOU
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ NAD PODLAHOU: +1,2M