



- DOUZASOVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE
PRŮVODNOSTI PŘÍSLUŠNÉ Z DLE RODUČE
POUŽITÍ KABELY LŠZ
KOORDINOVAT SE SLABOPROUDÉM
- DOUZASOVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE
NAD POHLEDÉM
BUDE SLUŽIT K PŘÍPRAVĚ WIT ACCESS PUNKTU
WIT BUDE SLUŽIT KONEČNĚ PRO MONITOROVÁNÍ POHYBU OSOB
- IP VIDEOINTERKOM
S INTEGROVANOU KAMEROU
KOMUNIKACE DO LIBOVOLNÉ KANCELÁŘE
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
DOPLNĚNÍ NOVÝ MANIPULAČNÍ HLASÍC EPS
NOVÉ OSADIT, POPISY HLASÍC PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU PŘÍVODNÍ
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
DOPLNĚNÍ NOVÝ HLASÍC KOUŘE – POD POHLEDÉM
NOVÉ OSADIT, POPISY HLASÍC PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU PŘÍVODNÍ
KOORDINOVAT S PROJEKTEM POHLEDŮ
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
DOPLNĚNÍ NOVÝ HLASÍC KOUŘE – POD POHLEDÉM I NAD POHLEDÉM
NOVÉ OSADIT, POPISY HLASÍC PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU PŘÍVODNÍ
KOORDINOVAT S PROJEKTEM POHLEDŮ
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
SŘEŤNÁ SYSTÉMU EPS
KABEL SE ZARUČENOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- NOVÝ ROZVLAS 100V
DLE EN43 o ČSN EN 60849
KABEL SE ZARUČENOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU
KOORDINOVAT S PROJEKTEM POHLEDŮ
- KONTROLA VSTUPU
ČTEČKA KARET – KOMPATIBILNÍ SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM
- KONTROLA VSTUPU
RAČÍČ PRO ČTEČKU KARET – KOMPATIBILNÍ SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM
- KONTROLA VSTUPU
ZÁMĚK ELEKTROMECHANICKÝ V KŘÍŽE DVEŘÍ, PÁNK. FUNKCE – VOLNÝ ODOCHOD
ZÁMĚK V INVERZNÍM ZAPLOUEN – BEZ PROUDU OTEVŘENO
- PODROBNÉ HODNY
JEDNOTLIVÉ ČASU S DIGITÁLNÍM ZOBRAZENÍM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Podpis revize

Generální projektant: P A K		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ARCHITECTURA KANCELÁŘ VÝVOJ V. A. S.	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ARCHITECTURA KANCELÁŘ VÝVOJ V. A. S.	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ARCHITECTURA KANCELÁŘ VÝVOJ V. A. S.
Hlavní projektant:	Ing. arch. K. Steinhauserová	<i>Steinhauserová</i>	Projektant profese:	
Zástupce hl. projektanta:	Ing. Hana Svobodová	<i>Svobodová</i>	Alexa-projekt s.r.o.	
Vypracoval:	Ing. Karel Alexa	<i>K. Alexa</i>	projektování odborných rozvodů	
Objednatel:	Masarykova univerzita		Minská 27a, Brno	
Stavba:	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV			info@alexa-projekt.cz
Objekt:	SO 304 SB SPECIMEN BANK			Stupeň DSP
Část:	D1.4.12 SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			Datum 06/2016
Název výkresu:	PŮDORYS 2.PP			Formát A4
				Zak. č. 3270
				Měřítko
				Č. výkresu
				Revize
				101
				00