



VÝMĚNA Z MHU 111 ZA MHU 117

LEGENDA ROZVODŮ EPS:

Značka	Zkratka	Popis
		ÚSTŘEDNA EPS
		HLÁSIČ IONIZAČNÍ TĚŽKÝ
		HLÁSIČ OPTICKOKOUROVÝ
		HLÁSIČ TEPLOTNÍ
		HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
		HLÁSIČ MULTISENZOROVÝ
		IZOLÁTOR
		PARALELNÍ SVĚTELNÁ SIGNALIZACE
	MHY923	VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ MODUL
	MHY924	SIRENA
		HLÁSIČOVÁ LINKA STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELĚM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		OVĚŘOVACÍ A SIGNALIZAČNÍ LINKA STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELĚM 2x2x0,8 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		OVĚŘOVACÍ KABELÁŽ STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELĚM 2x1,5 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		NAPÁJECÍ KABELÁŽ STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELĚM 2x1,5 (B2ca.s1.d1 + P30-R)
		KABELÁŽ PARALELNÍ SIGNALIZACE STÁVAJÍCÍ - PROVEDENA KABELĚM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		HLÁSIČOVÁ LINKA NOVÁ - PROVEDENA KABELĚM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
		KABELÁŽ PARALELNÍ SIGNALIZACE NOVÁ - PROVEDENA KABELĚM (B2ca.s1.d1) 1x2x0,8
	Z 1.NP PVC 2x0,8	PROSTUP DO DALŠÍHO PODLAŽÍ

Schválí: M. Pilát
 Zod. projektant: Ing. J. Veselý
 Projektant: Ing. J. Veselý
 C. stavby:

PINET PROJEKT
 PINETprojekt s.r.o.
 Mšchova 232/3, 256 01
 www.pinetprojekt.cz

PRONIX
 YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR
 Ofice Park Hradištko, budova 6
 Fedorová 50/86, Praha 8, 198 00
 www.pronix.cz pronix@pronix.cz

Místo stavby: FN Pízeň Bory, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Pízeň-Bory
 Investor: FN Pízeň Bory, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Pízeň-Bory
 Název stavby: PROJEKT NA MODERNIZACI EPS FN BORY
 Název výkresu: BLOKOVÉ SCHÉMA

C. zakázky: Z04116
 Datum: 07/2018
 Stupeň PD: DPS
 Formát-měřítko: ISO A1/-
 C. výkresu: 08

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA