



PRO SŘEDNÍ – 1x KABEL 2x1,5 P30-R
HLASOVÁ LINKA-2x KABEL 2x0,8 BEZ NÁRUKU NA FUNKČNÍ ODOLNOST

PRO SŘEDNÍ – 1x KABEL 2x1,5 P30-R
HLASOVÁ LINKA-2x KABEL 2x0,8 BEZ NÁRUKU NA FUNKČNÍ ODOLNOST
VEDENÍ DO OSTRÉVNÍ EPS POD NADZEMNÍ CHODBOU DO
BUDOVY 1x (INSTAL. ZLUB)

PRO SŘEDNÍ – 2x KABEL 2x1,5 P30-R
HLASOVÁ LINKA-4x KABEL 2x0,8 BEZ NÁRUKU NA FUNKČNÍ ODOLNOST
VEDENÍ DO OSTRÉVNÍ EPS POD NADZEMNÍ CHODBOU DO
BUDOVY ZÁMEK (INSTAL. ZLUB)

LEGENDA ZNAČEK – EPS

- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
AUTOMATICKÝ HLASÍC EPS – DETEKTOR KOLÁŘE
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
MANUÁLNÍ (TLAČÍTKOVÝ) HLASÍC EPS
- ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
AUTOMATICKÝ HLASÍC EPS – DETEKTOR TEPLOTNÍ
- NEZAREGISTROVANÁ SÍŤ, KABEL 2x1,5 P30-R
VEDENÍ NA OHNĚDOLNÝCH PŘÍCHÝMKÁCH

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		Alexo-projektce s.r.o. projektovaní smlouvotních rozděl Mnáš 27a, Brno info@alexo-projektce.cz					
Ing. Alexo		Ing. Alexo							
Kálová		Kálová							
SKALICE, DPS ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE									
SUBOPROUD				DATUM		04.2023			
				STUPEN		DRS			
				ZAK.ČÍSLO		4605-04-23			
OBJEKT "B" PŮDORYS 1.PP						MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKR.	
						1:100		EPS 07	