

LEGENDA

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE




EPS	ÚSTŘEDNA EPS
OPPO	OBSLUŽNÉ POLE PO
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
	OPTICKO - KOUŘOVÝ HLÁSIČ
	TEPELNÝ HLÁSIČ
	OPTICKO - KOUŘOVÝ A TEPLTNÍ HLÁSIČ
KT	KLÍČOVÝ TREZOR
ZDP	ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
	ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
	VSTUPY POLOHA PŮOŽÁRNÍ KLAPKY 7x

— J-Y (St) Y 1x2x0,8

- - - FUNKČNĚ ODOLNÁ TRASA

POZNÁMKA

Kabelové trasy k požárním hlásičům a sirénám jsou stávající.
Napojení hlásičů požáru je provedeno stávajícím kabelem J-Y (St) Y 1x2x0,8
KT napojen kabelem Praflaguard F PH 120R 4x2x0,8
OPPO napojen kabelem Praflaguard F PH 120R 10x2x0,8
Maják napojen kabelem Praflaguard F PH 120R 1x2x0,8
ZDP napojen kabelem Praflaguard F PH 120R 5x2x0,8
Vstupy požární klapky napojen kabelem Praflaguard F PH 120R 4x2x0,8

objednatel: Beskydské divadlo Nový Jičín, p.o.			 Etming s.r.o. 750 02 Přerov U Bečvy 2 etming@email.cz	
stavba: Modernizace elektrické požární signalizace Beskydského divadla v Novém Jičíně				
místo st.: Divadelní ulice č.p. 873/ 5, 741 01 Nový Jičín				
název:	D. Dokumentace stavebního objektu a techn. zařízení D.1.4.d elektronické komunikace EPS - blokové schéma		Č. výkresu: D.1.4.d-07	
stupeň:	DPS	č. zak.: 12/19-12		měřítka:-
navrhl:	Ing. Zdeněk Šindler 	datum: 2/2020		
kreslil:	Ing. Zdeněk Šindler 			
schválil:	Ing. arch. St. Žalud			