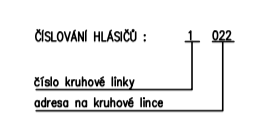


LEGENDA PŘÍSTROJŮ EPS

ZNAČKA	NÁZEV PRVKU EPS
[Symbol]	OSŘEDNA EPS
[Symbol]	TABLO PŘISLUKY
[Symbol]	ZÁŘIŽÍ ŽALUZIOVÉHO PŘEKYŠU
[Symbol]	HLASČ OPISOVÝ
[Symbol]	HLASČ INTERAKČNÍ
[Symbol]	HLASČ INTERAKČNÍ TĚLELY
[Symbol]	HLASČ TLAČITKOVÝ INTERAKČNÍ
[Symbol]	HLASČ TLAČITKOVÝ VERNOMÍ PROJEKCI
[Symbol]	TEKNOLOGICKÝ HLASČ-1x vstř.
[Symbol]	TEKNOLOGICKÝ HLASČ-4x vstř.
[Symbol]	VÝTUPNÉ/VÝSTUPNÉ PŘIKRY - TVÝSTUP, TV VÝSTUP
[Symbol]	ŠEDNA S MAJUSKOU INTERAKČNÍ
[Symbol]	ŠEDNA INTERAKČNÍ
[Symbol]	PŘÍSTROJ HLASČ
[Symbol]	PRUFLAGADO F. 12x20x8
[Symbol]	UTP CAT5E FTP L030802
[Symbol]	Žlutá s funkčností HŘ PŘEDSTAV

LEGENDA KABELAŽE EPS

ZNAČKA	TYP KABELU A CHRÁNĚČKA	UMÍSTĚNÍ
[Symbol]	PŘÍSTROJ HLASČ s 1x 20x8 UNIKVIT	na stropě/ve stěbě
[Symbol]	PŘÍSTROJ HLASČ na přístrojovně	na podhledu
[Symbol]	PŘÍSTROJ HLASČ na stěbě SLP	na podhledu
[Symbol]	PRUFLAGADO F. 12x20x8 v pod. osi. šed. šed.	na podhledu
[Symbol]	PRUFLAGADO F. 20x20x8 na osi. přístrojovně	na podhledu
[Symbol]	Válcové kabely EPS vloženy v nezastřežené prostoru	



LEGENDA PŘÍSTROJŮ EZS

ZNAČKA	NÁZEV PRVKU SLP
[Symbol]	Ústředna EZS
[Symbol]	Detektor intrapasivní
[Symbol]	Detektor intrap. clouňový paprsek
[Symbol]	Detektor intrapasivní stropní
[Symbol]	Detektor rozbití skla
[Symbol]	Magnetický detektor otevření
[Symbol]	Sířena vlnitá
[Symbol]	Ovladač-tělesnice
[Symbol]	rozbočovač BUS
[Symbol]	posílovač sběrnice
[Symbol]	reléový výstup PC/M 4
[Symbol]	expander ZX1
[Symbol]	expander ZX8
[Symbol]	pomocný zdroj
[Symbol]	kabel sdělovací nízkof. 4x0,5

LEGENDA PŘÍSTROJŮ DTS a TV

ZNAČKA	NÁZEV PRVKU SLP
[Symbol]	Zásuvka datová 1xRJ45
[Symbol]	Zásuvka datová 2xRJ45
[Symbol]	Zásuvka HDMI
[Symbol]	Vedení klasický
[Symbol]	Vedení stoupačnické
[Symbol]	Rozbíhací se vedení
[Symbol]	Datový rozvaděč
[Symbol]	Slaboproudý rozvaděč
[Symbol]	Telefonní přívod - 3x linka
[Symbol]	Zásuvka pro TV
[Symbol]	Vedení UTP Cat.6A dat. rozvodů
[Symbol]	Kabel HDMI
[Symbol]	Solarix SXKD-6-FTP-PE
[Symbol]	Koaxiální kabel pro TV

Rozvodny linky EPS v 2.N.P. jsou vedeny v PE trubkách v podstřešním prostoru a průrazy do místnosti.
 Sířnová linka EPS v 2.N.P. je vedena v ocelových trubkách v podstřešním prostoru a průrazem do chodby.
 Průrazy z podstřešního prostoru na schodišti opatřit požární upěvňovací 30 minut.

ZOUP. PROJEKTANT:	NAVŘEL/VYPRACOVÁV:	TECHNICKÁ KONTROLA:	
JAR. KNEŽEK	JAR. KNEŽEK	JAR. KNEŽEK	
INVESTOR :	FORMÁT:	12x4	
okce :	DATUM:	12/2021	
Rekonstrukce střediska Okružník v Benátkách nad Jizerou	ČÍS.ZAK.:	12/2021	
	STUPEŇ:	DPS	
	MĚŘITOK:	1:50	
PŘÍLOHA	PŘÍLOHA Č.:	2	
EPS, EZS a DTS - Dispozice 2.N.P.			