



- LEGENDA
- ETAPA 0 MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKOKOUŘOVOU A TEPELNOU SLOŽKOU STÁVAJÍCÍ
 - ETAPA 0 MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKOKOUŘOVOU A TEPELNOU SLOŽKOU NOVÝ
 - ETAPA 1 MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKOKOUŘOVOU A TEPELNOU SLOŽKOU NOVÝ
 - ETAPA 2 MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKOKOUŘOVOU A TEPELNOU SLOŽKOU NOVÝ
 - ETAPA 3 MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKOKOUŘOVOU A TEPELNOU SLOŽKOU NOVÝ
 - ETAPA 4 MULTIFUNKČNÍ HLÁSIČ POŽÁRU S OPTICKOKOUŘOVOU A TEPELNOU SLOŽKOU NOVÝ
 - ETAPA 0 TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU STÁVAJÍCÍ
 - ETAPA 0 TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU NOVÝ
 - ETAPA 1 TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU NOVÝ
 - ETAPA 2 TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU NOVÝ
 - ETAPA 3 TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU NOVÝ
 - ETAPA 4 TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU NOVÝ
 - POŽÁRNÍ SÍŘENA
 - POŽÁRNÍ KLAPKA NA VZT POTRUBÍ
 - VSTUPNÍ MODUL SE DVĚMA VSTUPY
 - VÝSTUPNÍ MODUL - JEDEN HLÍDANÝ VÝSTUP
 - POPLACHOVÝ VÝSTUP EPS
 - ETAPA 0 VEDENÍ KRUHOVÉ HLÁSÍČÍ LINKY VE STÁVAJÍCÍ TRASE - KABEL 1x2x08 VLASTNOSTI B2 s1d1
 - ETAPA 0 VEDENÍ KRUHOVÉ HLÁSÍČÍ LINKY NOVÉ - KABEL 1x2x08 VLASTNOSTI B2,s1d1
 - ETAPA 1 VEDENÍ KRUHOVÉ HLÁSÍČÍ LINKY NOVÉ - KABEL 1x2x08 VLASTNOSTI B2,s1d1
 - ETAPA 2 VEDENÍ KRUHOVÉ HLÁSÍČÍ LINKY NOVÉ - KABEL 1x2x08 VLASTNOSTI B2,s1d1
 - ETAPA 3 VEDENÍ KRUHOVÉ HLÁSÍČÍ LINKY NOVÉ - KABEL 1x2x08 VLASTNOSTI B2,s1d1
 - ETAPA 4 VEDENÍ KRUHOVÉ HLÁSÍČÍ LINKY NOVÉ - KABEL 1x2x08 VLASTNOSTI B2,s1d1
 - OHNĚ ODOLNÝ KABEL 2x1,5 VLASTNOSTI B2 s1d1 SE ZACHOVÁNÍM FUNKCE V OHNĚ P30R
 - HLÁSÍČÍ LINKA OHNĚ ODOLNÁ ČÁST KABEL 2x2x0,8 STÁVAJÍCÍ VLASTNOSTI B2,s1d1 FUNKČNÍ INTEGRITA PŘI POŽÁRU P30R
 - NAPÁJENÍ - KABEL 2x2,5 VLASTNOSTI B2,s1d1 FUNKČNÍ INTEGRITA PŘI POŽÁRU P30R
 - VEDENÍ RS 485 - RBUS - KABEL JEH(SIJH 2x2x0,8 VLASTNOSTI B2,s1d1 P30R
 - STÁVAJÍCÍ VEDNÍ PŮVODNÍCH KONVENČNÍCH POŽÁRNÍCH SMÝČEK KABEL 1x2x0,8 VLASTNOSTI B2,s
 - KABELÁŽ PRO PŘIPOJENÍ POŽÁRNÍCH KLAPEK NA VZT POTRUBÍ
 - PO SKONČENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP POSTUPNĚ ODPOJOVAT A DEMONTOVAT

- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (DPS) JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!

- DODAVATEL ZPRACUJE IV.STUPEŇ DILENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVĚ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ

- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KŮT JE NUTNÉ PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!!!

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!

- INVESTOR SI VYHAZUJE PRAVO ODSOUHLASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 =
Souřadný systém: 353,000 M.N.M
JTSK

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 t 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz				
	zodpovědný projektant: Ing. arch. Jiří Opl		autoři: Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	projektant: Zbyněk Beneš Miroslav Vaněk
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň				
	místo stavby: Areál ZČU, Univerzitní 22, 306 14 Plzeň				
akce:	ZČU - REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN UP 101, 104, 108, 112 A 115, UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ				
číslo paré:	datum: 02/2021 revize: - stupeň: DPS číslo zakázky: 2020078				
část:	D.1.4.h Zařízení EPS				
název přílohy:	PŮDORYS 2.NP				
	měřítko:		číslo přílohy: D.1.4.h 04		
	1:100				