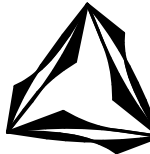


- LEGENDA
- OPTICKO KOUROVÝ HLÁSIČ POŽÁRU ADRESOVATELNÝ
 - TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU S IZOLÁTOREM
 - TEPELNÝ HLÁSIČ POŽÁRU
 - ADAPTER PRO NEADRESNÉ HLÁSIČE
 - VSTUPNÍ PRVEK HLIDÁNÝ
 - POPLACHOVÝ VÝSTUP EPS - ZAVEDENÝ DO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY OVLÁDANÉHO ZAŘÍZENÍ
 - OHNĚ ODOLNÝ KABEL
 - VEDENÍ HLÁSIČÍCH LINEK

POZNÁMKA:

- Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou projekty všech specialistů včetně požární bezpečnostního řešení - nutno splnit veškeré podmínky této zprávy
- Projekt akceptuje platné normy, vyhlášky a nařízení vlády
- Pro ocelové konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace
- Pro železobetonové konstrukce budou zpracovány výkresy výztuže
- Požadavky na stavební připravenost výtahové šachty budou upřesněny konkrétním dodavatelem výtahu. Zde uvedené požadavky jsou pouze doporučené.

±0,000 = 353,900 m.n.m
souřadnicový systém: S-JTSK
výškový systém: Balt po vyrovnání

ZMĚNA		PROVEDL		<div><div>VHSC steel & construction www.VHSC.cz STEHLÍKOVA 5, 301 00 PLZEŇ</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Václav Hatlman	TECH. KONTROLA			
PROJEKTANT	Denisa Janouškovcová	DIG. SOUBOR			
OBJEDNATEL	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň 3				
KRAJ	Plzeňský	OBEC	Plzeň		
STAVEBNÍK	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň 3				
STAVBA Západočeská univerzita v Plzni				STUPĚŇ	DSP
OBJEKT Bezbariérový vstup do menzy Bory				DATUM	01/2024
PROFESNÍ ČÁST D.1.1. Architektonicko - stavební řešení				POČET A4	
OBSAH D.1.1.8 Výkres stávajícího rozvodu EPS				ČÍSLO ZAK.	576_2
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.8
TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNÍCTVEM VHSC s.r.o., NESMÍ BYT POUŽITA A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JE PŘEDÁNA ČI JINAK S NI NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ VHSC s.r.o.					