


<b>POZNÁMKA:</b> - Nedlinou součástí projektové dokumentace jsou projekty všech specialistů včetně požární ochranné bezpečnostního řešení - nutno splnit veškeré podmínky této zprávy - Projekt akceptuje platné normy, vyhlášky a nařízení vlády - Pro celkové konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace - Pro detailové konstrukce budou zpracovány výkresy výzjeze - Požadavky na stavební připravenost výtahové šachty budou upřesněny konkrétním dodavatelem výťahu. Zde uvedené požadavky jsou pouze doporučení.	
<b>50,000 m = 353,900 m.n.m</b> souladinový systém: S-JT/SK výškový systém: Balt po vyrovnání	
JEDNA ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT Ing. Václav Hatiman PRŮJEKTANT Zbyněk Beněš UADTELATEL Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň 3 HRÁ Plzeňský UADTELNÍK Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň 3 UADTELNA Západočeská univerzita v Plzni Bezbariérový vstup do menzy Bory <b>Elektrická požární signalizace</b>	PROJEKT TECH. KONTROLA OLS.SOUHRN  www.VHSC.cz <b>STĚHLÍKOVKA 5, 301 00 PLZEŇ</b> DLEPŘÍ <b>OSP</b> DATUM <b>01/2024</b> POČET M. <b>8</b> OBRÁZEK MĚRITNO --- Č. VÝKRESU <b>03</b>