

LEGENDA MATERIALŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY

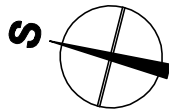
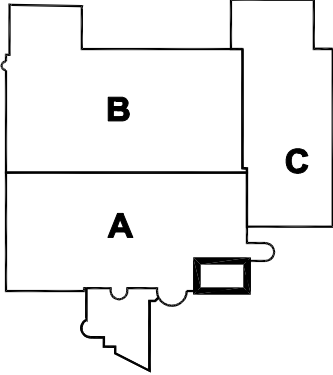
NOVÉ KONSTRUKCE

- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- BETONOVÁ STĚNA
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TUHÁ IZOLACE - XPS TL. 100-150 mm
- FASÁDNÍ PLÁŠŤ S MW TL.200mm
- NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE

POŽÁRNÍ OCHRANA

- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SLOUPY - deskový obklad
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU - nástřik trapezových plechů
- NOVÉ KONSTRUKCE STROPU - nástřik OK, včetně trapezových plechů
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PZD A PPD - nástřik žb konstrukcí

±0,000 = 367,45 m.n.m.



PROFESE <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		<div><b>A11</b> s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB SEIDL		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PAVEL METELKA		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK		
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PAVEL METELKA a kol.		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	Čís.ZAKÁZKY	1323/03/1
STAVBA <b>REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY MĚSTSKÝ PLAVECKÝ BAZÉN V LIBERCI PŘEDINVESTICE</b>		DRUH PROJEKTU	DPS
		DATUM	01/2024
		FORMÁT A4	2
		MĚŘÍTKO	1:100
		ZMĚNA	
SO - 01 PŘEDINVESTICE		ČÁST	Č. VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU <b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ</b>		<b>D.1.1.</b>	<b>12</b>