



SO 108 – BUDOVA ÚPŘEŽBY A ŠATEN

SO 106 – BUDOVA TRAFOSTANICE A ROZVODNÝ

LEGENDA MÍSTNOSTI			
ČW	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/objem	POVRCH PODLAHY
2.01	SCHODIŠTĚ	14,33	STAVAJÍCÍ
2.02	CHOV	35,27	AI
2.03	SKLAD CHEMIKÁLÍ	41,12	AI
2.04	VELN	13,21	AI

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STAVAJÍCÍ
	ZEMNÍ A BETONOVÉ KONSTRUKCE
	OBLOŽENÉ KONSTRUKCE
	ZB KONSTRUKCE-VIZ. STABILNĚ ČÁST
	ZB KONSTRUKCE-VIZ. STABILNĚ ČÁST

POZNÁMKY
1 – VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, LZE BĚHEM PROVÁZENÍ PŘEDPOKLADAT DROBNÉ ODHADY OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU, KTERÉ ÚSAK NEBUDOU MÍT PODSTATNÝ Vliv NA CELKOVÉ ŘEŠENÍ.
2 – PŘÍPADOVÝ ZEBŘÍK OD PŮVODNÍHO VSTUPU DO JMKY JE MOŽNÉ ZAJISTIT A PŘESUNOUT AŽ PO VYČERPÁNÍ NADŘEŽE

±0,0 = 248,100 m.n.m

REV.		POZNÁMKY K REVIZI				
1						
2						
3						
REV.	DATUM	VYPRACOVAL	DATUM	ZKONTROLOVAL	DATUM	SCHVÁLIL
1						
2						
3						

Vypracoval	Schválil	Ved. inž. projektu	
Ing. Tomáš Petránek	Ing. Ivan Štěpánka	Ing. Ladislav Krátek	
Kraj: Jihomoravský kraj	Místo: Brno		
Investor: SAKO Brno, a.s., Jedomník 2, 628 00 Brno			
Stavba: Rekonstrukce CHOV SAKO Brno, a.s.			
Ps/SO: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY			
ARCHITEKTURNÍ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Název výkresu: NOVÝ STAV - PŮDORYS +6,400			
Arch. č.	Rev. č.	0-TE-R-36859	0
			6