



SO 108 – BUDOVA ÚDRŽBY A ŠATĚN

SO 106 – BUDOVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m ² sklad	POMĚCH PODLAHY	POMĚCH STĚNY
2.01	SCHODIŠTĚ	14,33	TERAČOVÁ DLÁŽBA	OMITKA
2.02	CHVIV	394,65	TERAČOVÁ DLÁŽBA	OMITKA, OBKLAD V. 1000
2.03	SKLAD HCL	14,07	TERAČOVÁ DLÁŽBA	OMITKA
2.04	VELIN	13,21	TERAČOVÁ DLÁŽBA	OMITKA

LEGENDA MÍSTNOSTI

	STAVBAČI
	ZDVO A BETONOVÉ KONSTRUKCE
	BODOVÉ KONSTRUKCE
	BODOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

POZNÁMKY
– VZÁHEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, LZE BĚHEM PROVÁDĚNÍ PŘEDPOKLADAT DROBNÉ
ODCHYLKY OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU, KTERÉ VŠAK NEBUDOU MÍT PODSTATNÝ VLIV NA CELKOVÉ ŘEŠENÍ.
PŘI ZUŠTĚNÍ VĚTŠÍCH DISPROPORCÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

±0,0 = 248,100 m.n.m

REV.	POZNÁMKY K REVIZI
1	
2	
3	

REV.	DATUM	VYPRACOVAL	DATUM	ZKONTROLOVAL	DATUM	SCHVÁLIL
1						
2						
3						

CELKOVÝ VÝKRES JE VYJÁZDŮVÝM IZ, TENZA, A.S. A NESMÍ BÝT PROSTŘEDNÍM ŘEŠENÍM STRANAM BEZ PÍSMENNÉHO SOHLASU MAJITELE NEBO ZÁKAZNÍKA ZMĚNĚN

Vypracoval	Schválil	Ved. inž. projektu	
Ing. Tomáš Peterka	Ing. Ivan Štěpánka	Ing. Ladislav Krátek	
Kraj : Jihomoravský kraj	Místo : Brno		
Investor : SAKO Brno, a.s., Jedomická 2, 628 00 Brno			
PS/SO : SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY			
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Název výkresu : BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS +6,400	Arch. č.	Rev. Por. č.	
	0-TE-R-36854	0	3