



--- DILATAČNÍ SPÁRA - LIŠTA (PŘECHOD  
DELENÍ - DILATAČNÍ CELKY  
VŠEKKÉ SPOJE OBKLADU A DLÁŽEB - PŘECHODOVÉ PRVKY  
PROVEDENY V SYSTÉMOVÝCH AL LIŠTÁCH - L PROFILY III\*

± 0,000 1. NP = 220,00

REVIZE Č.	DATUM	POPIS
02	12.03.2020	oprava oken – řešení fasády
03	25.04.2020	oprava terasy/2. únikové schodiště dle PBŘS
05	25.05.2020	oprava okna 2. únikové schodiště dle PBŘS
06	01.12.2020	oprava sprch – řešení OTP

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL
ING. ARCH. V. VOLMAN		ING. ARCH. V. VOLMAN		ING. ARCH. V. VOLMAN
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PARKOVNO NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521				
KRAJ: OSTŘEDKÝ	OBJEC: TŘEBENICE			
TŘEBENICE				
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA				
OBJEKT: SO-B SDH TŘEBENICE – MULTIFUNKČNÍ OBJEKT				
ČÁST:	DB1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
REVIZE Č.: 000				
VÝKRES: PŮDORYS II. NP – OBKLADY – SPAROREZY				

Ing. arch. Vladimír Volman  
architektonický atelier  
Komenského 29/11  
150 00 Praha 5  
419 007 859 825  
e-mail : volman@volny.cz