



PROTOŽE STÁV. PODLAHA JE NEPRAVIDELNÁ (ROVNÁ I SPÁDOVÁ PODLAHA) JE NOVĚ NAVRŽENO ODSEKÁNÍ BETONOVÉ PODLAHY A JEJÍ NÁSLEDNÉ VYSRAVENÍ .  
OPRAVENÁ BETONOVÁ PODLAHA - C25/30- XC4  
NA ZHLAVÍ BUDE DRÁŽKA ŠÍŘKY 50 A HLUBKY 30MM - PRO OSAZENÍ POKLOPU ČÍLSO VÝROBKU 04.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A VÝROBKY PSV
- NOVÉ KONSTRUKCE A VÝROBKY PSV
- NOVÉ SANACE POVRCHŮ - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
- BOURANÉ KONSTRUKCE A VÝROBKY PSV
- NOVÉ KOMPOZITNÍ VÝROBKY PSV
- NOVÉ KOVOVÉ VÝROBKY PSV
- PROSTUP KONSTRUKCÍ
- VÝROBKY PSV
- OBNOVY POVRCHŮ

VAK projekt s.r.o.		B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice	
Ing. PETR KOHOUTEK		Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz	
Ing. PETR KOHOUTEK		RADEK VOLDŘICH	
OKRES Jindřichův Hradec (Jihočeský kraj)		STUPEŇ PROJEKTU	
MÍSTO STAVBY k.ú. Třeboň (770230)		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
INVESTOR Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň		PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
NÁZEV AKCE		DATUM PROJEKTU	
OBNOVA - ÚPRAVY A SANACE		12/2020	
VODOJEMU 2x1000 m³ TŘEBOŇ		FORMÁT VÝKRESU	
STAVEBNÍ OBJEKT		MĚŘÍTKO	
SO-02 - VODOJEM - AKUMULACE II.		1:25	
OBSAH VÝKRESU		Č. VÝKRESU	
NOVÝ STAV - ŘEZ: A-A - AKUMULACE II.		D1.02-6	