

OZN. VÝKR.	SCHÉMA (M1:20)		POPIS	
	STÁVAJÍCIBOURANÉ	NOVÉ	STÁVAJÍCIBOURANÉ	NOVÉ
S01			P/C CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON	NEGIZOVANÁ DLAŽBA CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON
S02			P/C CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON	P/C SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON
S03			P/C CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON	KERAMICKÁ DLAŽBA CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON
S04			P/C CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON	P/C SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON
S05			KERAMICKÁ DLAŽBA CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON	KERAMICKÁ DLAŽBA CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE + OPRAVA PO KANALIZACI PODKLADNÍ BETON
S06			KERAMICKÁ DLAŽBA CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON	KERAMICKÁ DLAŽBA MATEŘOVÁ HYDROIZOLACE CEMENTOVÝ POTĚR - 50mm HYDROIZOLACE + OPRAVA PO KANALIZACI PODKLADNÍ BETON

Ing. Benka Jaromír, Krmovská 27, 746 01 Opava TEL. 728 425 774 E- mail : benka@volny.cz				
KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. JAROMÍR BENKA	Ing. JAROMÍR BENKA	Ing. JAROMÍR BENKA		
AKCE		Třinec ON		
INVESTOR		Správa železnic, státní organizace, Dílčďdná 1003/7, 110 00 Praha		
NÁZEV VÝKRESU		E.2.1 – Architekticko stavební řešení		MĚŘÍTKO
				1:100
				ČÍSLO VÝKRESU
				1.12