



BETONY DLE ČSN EN 206 A TKP 18-2:

KONSTRUKČNÍ ČÁST	TŘÍDA BETONU	AGRESIVITA PROSTŘEDÍ
MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA	C30/37	XF4
OPĚRNÁ ZEĎ - DŘÍK	C30/37	XF3
OPĚRNÁ ZEĎ - ZÁKLAD	C25/30	XA1
PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY A POD DRENÁŽ	C12/15	X0

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080,
ČSN 420139, ČSN EN 10027: B500B - 10505 (R)

Generální projektant:



DOPRAPLAN s.r.o.
PŘEMYSLOVCŮ 462/6
709 00 OSTRAVA
tel: +420 556 731 611
e-mail: www.dopraplan.cz

C.
SO 101.1
DSP+DPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL HANYK	<i>Pavel Hanyk</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ	<i>Lenka Ondráčková</i>
ZPRACOVAL	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ	<i>Lenka Ondráčková</i>
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Dagmar Klamonová</i>
INVESTOR, OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK, RADNIČNÍ 1148, FRÝDEK, 68001 FRÝDEK - MÍSTEK	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK - MÍSTEK
		OBEC: FRÝDEK - MÍSTEK

ZHOTOVITEL:



DATUM	08/2017
MĚŘITKO	1:50
STUPEŇ	DSP+DPS
ZAK. ČÍSLO	17014
ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
05.	

AKCE:	ÚPRAVA CYKLOSTEZKY V OBLASTI OLEŠNÁ UL.KVAPILOVA, K.Ú. MÍSTEK
ČÁST:	SO 101.1 OPĚRNÁ ZEĎ
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY