

v přímé



KONSTRUKCE ŽIVIČNÉ VOZOVKY

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
SPOJ. POSTŘÍK Z KATIONAKTIV. ASFALT. EMULZE MODIFIK.		0,20 kg/m ²	ČSN EN 13808
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
SPOJ. POSTŘÍK Z KATIONAKTIV. ASFALT. EMULZE MODIFIK.		0,20 kg/m ²	ČSN EN 13808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK		0,50 kg/m ²	ČSN EN 13808
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MŽK	220 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
ŠTĚRKODRŤ 0-63 mm	ŠDa	200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 736126-1
CELKEM		600 mm	


PLÁŇ MUSÍ VYKAZOVAT MODUL DEF. Edef = min. 45 MPa

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

D *projekt*
 ing. **JAN PRACNÝ**
 Výholec 23
 624 00 BRNO
 tel-fax 541 260 768
 e-mail: jpracny@chello.cz

AKTUALIZACE DÚR

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 spol.s r.o.	
ING. PRACNÝ JAN	ING. VYCHODIL LEO	ING.VYCHODIL LEO	ING. VIK ROSTISLAV	PROJEKTOVÁ A GEODETICKÁ FIRMA Lužná 49, 617 00 Brno tel. 543254585, 603806912 e-mail: argema.sro@seznam.cz	
INVESTOR	SÚS JM KRAJE			DATUM	únor/2013
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ			FORMÁT	A4
STAVBA	PŘELOŽKA SIL.II/431 PŘED OBCÍ KOJÁTKY			STUPEŇ PD	DŮR
				MĚŘITKO	1:50
				27-13/D3.2	
PŘÍLOHA	SO 101 - CHARAKTERISTICKÝ VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ (sil.II/431)			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					D3.2