

KONSTRUKCE VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE, ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,4kg/m² (PO ODŠTĚPENÍ) 60mm
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ 50mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE, ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 0,4kg/m² (PO ODŠTĚPENÍ) 50mm
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 150mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE, ZBYTKOVÉ MNOŽSTVÍ POJIVA 1,0kg/m² (PO ODŠTĚPENÍ) 150mm
- ŠTĚRKODRT ŠD_A 0/32 G_E, E_{def,2}=100MPa 2x200mm
- ŠTĚRKODRT ŠD_A 0/63 G_E, E_{def,2}=70MPa
- SANACE AKTIVNÍ ZÓNY, ZEMINA (SYPANINA) VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY

KÚ BRANDÝSEK (609285)
1075
Středočeský kraj
KSÚS Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 00 PRAHA 5 –
SMÍCHOV

KŮ BRANDÝSEK (609285)

1075

PCHERY

C

C'

SO 104

SROVNÁVACÍ ROVINA - 296,000

1754

1242

301,500

300,040

297,990

1000

754

5,77%

KONSTRUKCE CHODNIKU
CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA
LOŽE Z HRUBÉHO DRČENÉHO KAMENIVA
FR. 6/8mm
ŠTĚRKODŘŤ S₀g 0/32 G_E, E_{def,2}=50MPa
ZEMINA VHDNÁ DO NÁSPUV/AKTIVNÍ ZONÝ

60mm
30mm

STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ ČELA – ODSTRANIT

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ VTKOVÝ OBJEKT – ČÁSTEČNĚ ODSTRANIT


ZÁSYP ŠTĚRKODŘŤ FR. 0/32, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 300mm, I_d=0,85, MIN. 100% PS

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ VTKOVÝ OBJEKT

① BETON ČSN EN 206+A1-C12/15-X0 (CZ)-CI 1,0-D_{max} 22-S4 ZASLEPENÍ TROUBY

① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
② HODNOTY V ZÁVORKÁCH UVÁDĚJÍ VZDÁLENOSTI V PŘÍSLUŠNÉM KOLMÉM SMĚRU.


----- HRANICE POZEMKU KN
1705 PARCELNÍ ČÍSLO KN

INVESTOR	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTAL	

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

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020688	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK	<i>[Signature]</i>
VYPRACOVAL	ING. JAN VÝSTUP	<i>[Signature]</i>
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	<i>[Signature]</i>



GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK 	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: Kladno KATASTR: Brandýsek / Pchery	
STAVBA: III/23642 BRANDÝSEK - PCHERY		FORMÁT 8xA4
ČÁST: SO 102 - PROPUSTKY POD SILNICÍ III/23642		DATUM BŘEZEN 2022
		STUPEŇ PDPS
		ČÍSLO ZAK. 2020688
		MĚŘITKO 1:50
PŘÍLOHA: PROPUSTEK V KM 0,17711		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.03
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.		

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dño, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.