

A SKLADBY VOZOVKY – III/03810
ASFALTOBETON, SKLADBA DLE TP 170, D1–N–6–III–PIII

D1-N-6-III

Asfaltový beton ACO11+	ČSN 736121	40 mm
Asfaltový beton ACL 16+	ČSN 736121	60 mm
Obalované kamenivo ACP16+	ČSN 736121	50 mm
Kamenivo zp. cem. SC C _{16/10}	ČSN 736125	130 mm
Štěrkodrt' ŠD	ČSN 736126	220 mm

Vozovka celkem 500 mm

Přip. sanace podloží ŠD 0/63 v tl. 250mm

C SKLADBA VJEZDY + PLOCHA PRO KONTEJNERY
Z.DLAŽBA, SKLADBA DLE TP 170, D2–D–1–VI–PIII

Vjezd (parkovací stání):

Zámková dlažba	ČSN 736131	80 mm
Ložná vrstva (dr.kam.)	ČSN 736126	40 mm
Štěrkodrt' ŠD	ČSN 736126	250 mm

Vjezd celkem 370 mm

Přip. sanace podloží ŠD 0/63 v tl. 200mm

E SKLADBY VOZOVKY – MK
ASFALTOBETON, SKLADBA DLE TP 170, D1–N–6–V–PIII

Asfaltový beton ACO11 40 mm
Asf. spojovací postřik 60 mm
Obalované kamenivo ACP16+ 120 mm
Kamenivo zp. cementem SC C_{16/10} 200 mm
Štěrkodrt' ŠD - 0/63 200 mm
Hutněná pláň - Edef2 = 30 MPa

Vozovka celkem 420 mm

Přip. sanace podloží ŠD 0/63 v tl. 200mm

B SKLADBA CHODNÍK
Z.DLAŽBA, SKLADBA DLE TP 170, D2–D–1–CH(O)–PIII

Zámková dlažba ČSN 736131 60 mm
Ložná vrstva (dr.kam.) ČSN 736126 30 mm
Štěrkodrt' ŠD ČSN 736126 150 mm

Chodník celkem 240 mm

Přip. sanace podloží ŠD 0/63 v tl. 200mm

D SKLADBA PARKOVIŠTĚ, ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
KAMENNÁ DLAŽBA, SKLADBA DLE TP 170, D1–D–1–VI(V)–PIII

Kamenné kostky ČSN 736131 100 mm
Ložná vrstva 40 mm
Kamenivo zp. cem. SC C_{16/10} ČSN 736125 140 mm
Štěrkodrt' ŠD ČSN 736126 220 mm

Vozovka celkem 500 mm

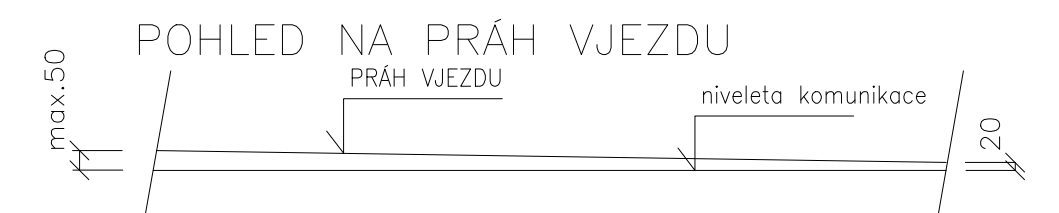
Přip. sanace podloží ŠD 0/63 v tl. 200mm

F CHODNÍK - STEZKA ASFALTOBETON

ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNÝ	ABU III (ACO 11) (ČSN EN 13108-1)	50
SPJOVACÍ ASF. POSTŘIK	OKS (ACP16+) (ČSN EN 13108-1)	50
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ	ŠDα (ČSN EN 13285)	150
ŠTĚRKODRT'		

CELKEM 250 mm

Přip. sanace podloží ŠD 0/63 v tl. 200mm



- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ viz SITUACE!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!!!
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET ODPUSTNY DLE ČSN 73 6005
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHL. 37/2001 Sb. -
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ !!!
- V MÍSTĚ STYKU CHODNÍKU S RODINNÝMI DOMY BUDE VLOŽENA NOPOVÁ FÓLIE
- STAVBA BUDE PROVĚDĚNA V SOULADU VYHLÁŠKY 6.398/2009Sb., PROJEKTANT DOPORUČUJE KONZULTOVAT DETAILY SE ZÁSTUPCEM NPI

SO 01 - Rekonstrukce silnice III/03810
SO 02 - Chodníky , části MK a parkovací stání

ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ing.J.MAREK	ing.J.MAREK	ing.P.BLÁHA	ing.J.MAREK
	ing.M.LIŠKA		
OBEC : HAVLÍČKŮV BROD		OKRES : HAVLÍČKŮV BROD	
KRAJ : VYSOČINA			
INVESTOR : Vysočina kraj			
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE č. III/03810 UL.MÍROVÁ HAVLÍČKŮV BROD			
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
DATUM	3/2016		
STUPEŇ PD	PDPS		
Č. ZAKÁZKY	16005		
MĚŘÍTKO	1:100		
ČÁST DOKUM.	Č. VÝKRESU		
B.01	5		

DMC

Havlíčkův Brod s.r.o.
Průmyslová 941
580 01 Havlíčkův Brod

PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB
tel./fax: 569 428 747, tel.: 606 624 091
e-mail: dmc.hb@seznam.cz