

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje
územní odbor Karviná
dopravní inspektorát Karviná
Mírová 1429, 735 06 Karviná - Nové Město

Č. j. KRPT-75412-1/ČJ-2019-070306

Karviná - Nové Město
26. března 2019
Počet stran: 1
Přílohy: 2/2

KANIA a.s.,
Špálova 80/9
Ostrava Přívoz
702 00

**Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení (změna stavby),
připojení a trvalé dopravní značení**

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná, dopravní inspektorát, jako orgán vykonávající státní správu ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, po předložení žádosti ve věci:

„Rekonstrukce domů čp. 33-35 v Karviné, Dům čp. 33“

n e m á n á m i t e k

- k vydání územního/stavebního povolení (**změna stavby**) dle § 16 zák. č. 13/1997 Sb.
- k trvalému dopravnímu značení dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb.

a dále pak

- **souhlasí** (závazné stanovisko) s připojením na místní komunikaci dle § 10 zák. č. 13/1997 Sb.

Dne 26. 3. 2019 byla doručena žádost, která obsahovala rozhledové poměry a další potřebné parametry dle ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

Po posouzení žádosti, Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko (k napojení), s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

por. PhDr. Martin Dyszkiewicz
OEC: 308308

z r. por. PhDr. Martin Dyszkiewicz
komisař

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ BUDOVY

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÝ BETON

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RELIÉFNÍ KONTRASTNÍ DLAŽBA

PLOCHA VYPLNĚNA KAČÍRKEM

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÝ BETON - NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI

OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ

STÁVAJÍCÍ STAV (GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ)

NOVÝ STAV (NÁVRH)

SNÍŽENÁ OBRUBA

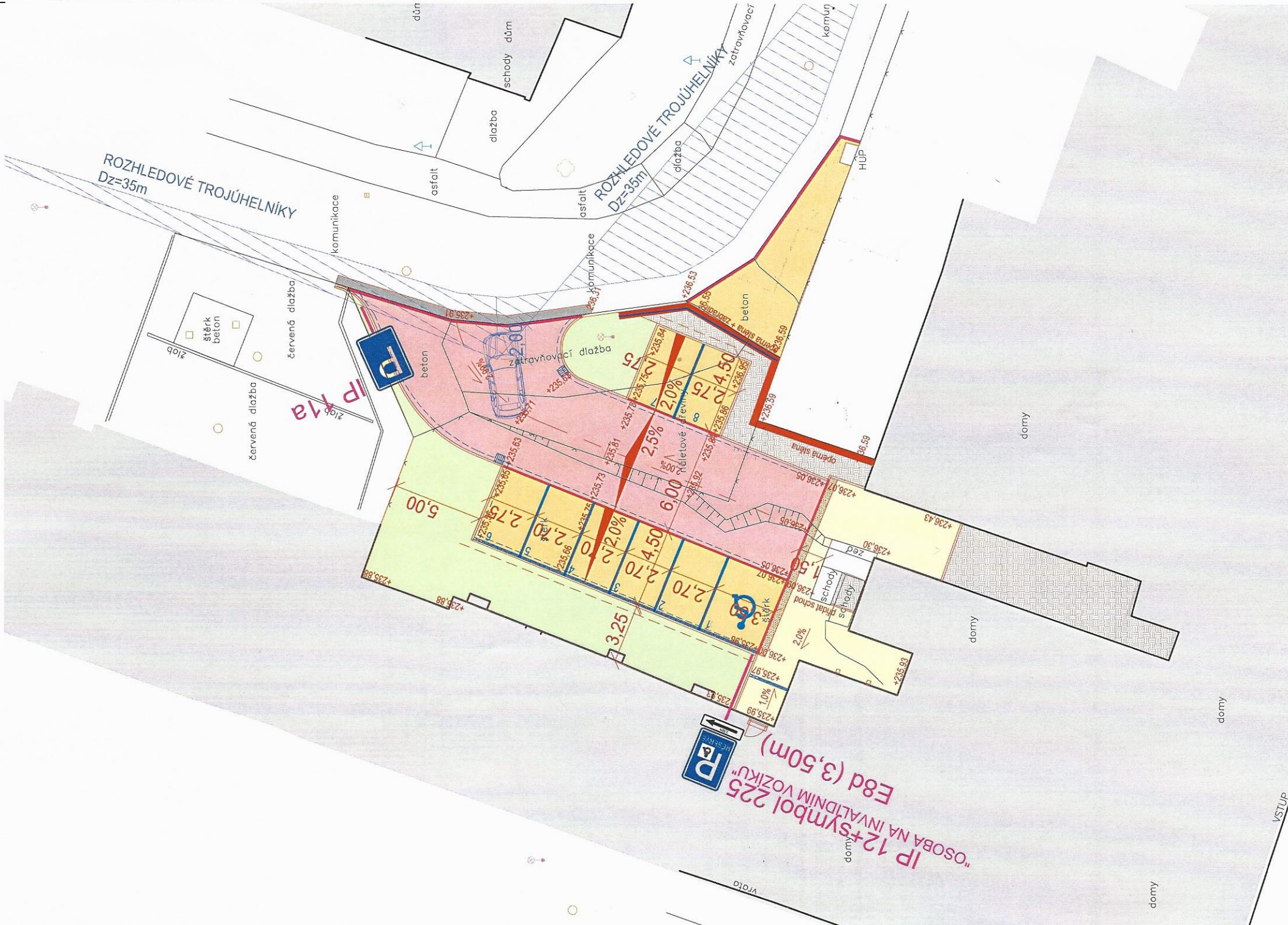
NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
ÚZEMNÍ ODBOR KARVINA
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
735 06 KARVINA - NOVÉ MĚSTO
Ing. Martin Dyzdewicz
303303

26.3.2019
B. Z. 1
P. D. G.



DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

OBJEDNATEL:

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ,
FRYŠTÁTSKÁ 72/1
733 24 KARVINÁ - FRYŠTÁT

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN TRÁSKOŠ
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZEČKÝ
KONTROLOVAL	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	
NÁZEV AKCE :	

REKONSTRUKCE DOMŮ ČP. 33 - 35 V KARVINĚ
DŮM ČP. 33

NÁZEV OBJEKTU : IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NÁZEV PŘÍLOHY : SITUACE TRVALÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ



KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz

STUPEŇ	DUR+DSP
DATUM	01/2019
FORMÁT/POČET STR.	2x44
MĚŘÍTKO	1:250
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZAK.	18023
SOUBOR	DWG
ČÍSLO SOUPRAVY	

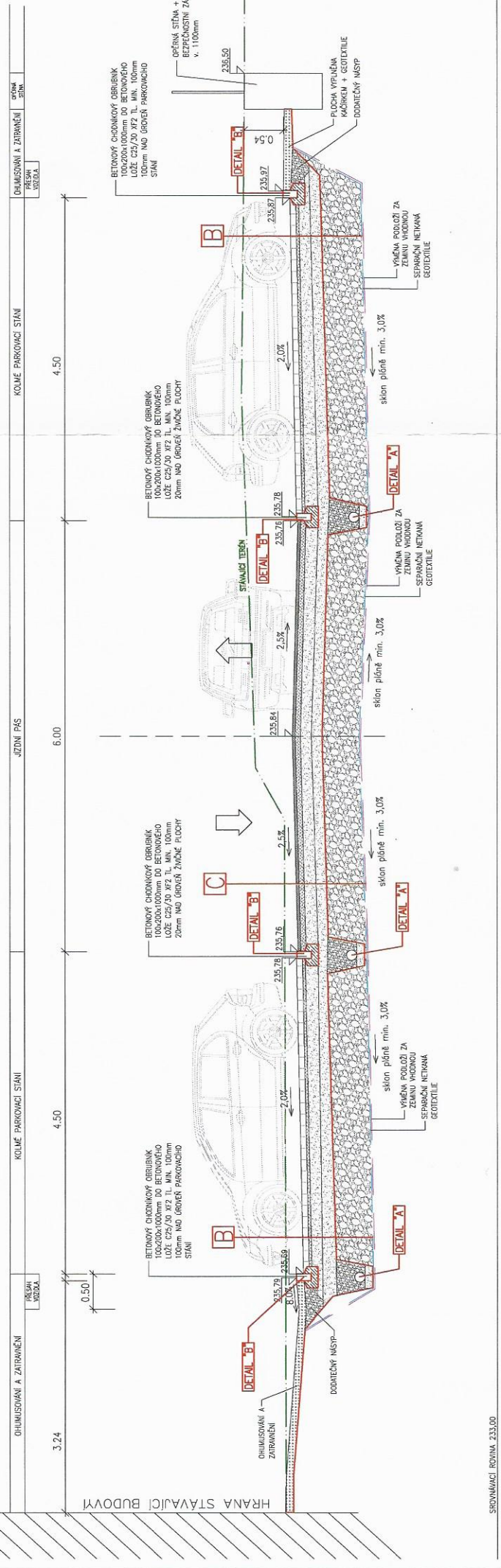
Č. PŘÍLOHY :

18023-DSP-D.2-IO 02-05

26.3.2019 Pr.č.2
Ing. Petr Martin Dyszkiewicz
PR.Č.2
DEC: 300303

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE
ÚŘADNÍ OBOR KARVINA
DOFRAVNÍ INSPEKTORÁT
735 06 KARVINA - NOVÉ MĚSTO

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



C

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŽIVČNÁ KONSTRUKCE (D1–N–2–P11–V)

Asfaltový beton	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací posítk 0,7kg/m2	PS-E		ČSN 73 6129
Obalové karmenivo střednězrnité	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108–1
Infiltrační posítk 1,0kg/m2	PI-E		ČSN 73 6129
Štěrka (frída A) (fr. 8–16)	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126
Štěrka (frída B) (fr. 16–32)	ŠDB	min. 150 mm	ČSN 73 6126

Konstrukce celkem		min. 410 mm	
Výměna podloží – např. štěrka 0–63	ŠD	500 mm	ČSN 73 6126
Separční nekaná geotextilie 0,3kg/m2			

Min. hodnota modulu převrtnosti plně E_{ad}=45 MPa (ČSN 72 1006, TP 170)
Min. hodnota modulu převrtnosti podspné vrstvy ŠDA min. 150mm E_{ad}=70MPa (ČSN 72 1006, TP 170)
Min. hodnota modulu převrtnosti podspné vrstvy ŠDA 150mm E_{ad}=100MPa (ČSN 72 1006, TP 170)

Výše uvedená konstrukce je navržena za předpokladu zhuštění plně na modul převrtnosti E_{ad}2 = 45 MPa. Dosažení této únosnosti na úrovni zemní plně je nutno ověřit zatěžovacími zkouškami. Dále je nutno ověřit potažené únosnosti vrstev ŠDB (70 MPa) a ŠDA (100 MPa).
Při nedosažení potažené únosnosti je nutné provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m spolu se separační nekanou geotextilií 0,3 kg/m2, popř. provést jinou úpravu (vápění).

D

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI

Asfaltový beton	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací posítk 0,7kg/m2	PS-E		ČSN 73 6129
Obalové karmenivo střednězrnité	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108–1
Infiltrační posítk 1,0kg/m2	PI-E		ČSN 73 6129

Stávající konstrukce vozovky

A

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – SKLADBA CHODNIKU
POCHOZÍ BETONOVÁ DLAŽBA (D2–D–1–P11–CH)

Betonová dlažba 200x200	DL	60 mm	ČSN 73 6131–1
Ložní vrstva (fr. 4–8)	L	30 mm	ČSN 73 6131–1
Štěrka (frída A) (fr. 8–16)	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126
Štěrka (frída B) (fr. 16–32)	ŠDB	min. 150 mm	ČSN 73 6126

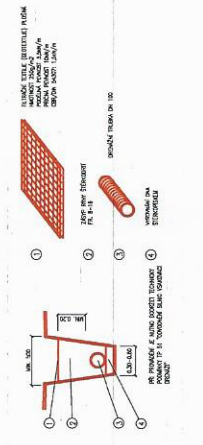
Konstrukce celkem		min. 240 mm	
Výměna podloží – např. štěrka 0–63	ŠD	500 mm	ČSN 73 6126
Separční nekaná geotextilie 0,3kg/m2			

Min. hodnota modulu převrtnosti plně E_{ad}=45 MPa (ČSN 72 1006, TP 170)
Min. hodnota modulu převrtnosti podspné vrstvy ŠDB min. 150mm E_{ad}=70MPa (ČSN 72 1006, TP 170)

Výše uvedená konstrukce je navržena za předpokladu zhuštění plně na modul převrtnosti E_{ad}2 = 45 MPa. Dosažení této únosnosti na úrovni zemní plně je nutno ověřit zatěžovacími zkouškami. Dále je nutno ověřit potažené únosnosti vrstev ŠDB (70 MPa) a ŠDA (100 MPa).
Při nedosažení potažené únosnosti je nutné provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m spolu se separační nekanou geotextilií 0,3 kg/m2, popř. provést jinou úpravu (vápění).

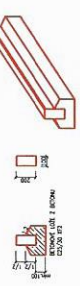
DETAIL "A"

DOPORUČENÁ KONSTRUKCE VSAKOVACHO TRATIVODU
NAVRH ODPOVÍDÁ VL 2.2 – ODVODNĚNÍ SILNIČNÍHO TĚLESA



DETAIL "B"

DOPORUČENÝ CHODNIKOVÝ OBRUBNÍK
100x200x1000 mm



B

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – SKLADBA PARKOVIŠTĚ
POJEZDOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA (D2–D–1–P11–V)

Betonová dlažba 200x200mm	DL	80 mm	ČSN 73 6131–1
Ložní vrstva (fr. 4–8)	L	40 mm	ČSN 73 6131–1
Štěrka (frída A) (fr. 8–16)	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126
Štěrka (frída B) (fr. 16–32)	ŠDB	min. 150 mm	ČSN 73 6126

Konstrukce celkem		min. 420 mm	
Výměna podloží – např. štěrka 0–63	ŠD	500 mm	ČSN 73 6126
Separční nekaná geotextilie 0,3kg/m2			

Min. hodnota modulu převrtnosti plně E_{ad}=45 MPa (ČSN 72 1006, TP 170)
Min. hodnota modulu převrtnosti podspné vrstvy ŠDA min. 150mm E_{ad}=70MPa (ČSN 72 1006, TP 170)
Min. hodnota modulu převrtnosti podspné vrstvy ŠDA 150mm E_{ad}=100MPa (ČSN 72 1006, TP 170)

Výše uvedená konstrukce je navržena za předpokladu zhuštění plně na modul převrtnosti E_{ad}2 = 45 MPa. Dosažení této únosnosti na úrovni zemní plně je nutno ověřit zatěžovacími zkouškami. Dále je nutno ověřit potažené únosnosti vrstev ŠDB (70 MPa) a ŠDA (100 MPa).
Při nedosažení potažené únosnosti je nutné provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m spolu se separační nekanou geotextilií 0,3 kg/m2, popř. provést jinou úpravu (vápění).

OBJEDNATEL:

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINA,
FRYŠTÁTSKÁ 72/1
733 24 KARVINA - FRYŠTÁT

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN TRÁSKOŠ
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZEČEK
KONTROLOVAL	ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ

REKONSTRUKCE DOMŮ ČP. 33 - 35 V KARVINĚ
DŮM ČP. 33

NÁZEV OBJEKTU: IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

18023-DSP-D-2-IO 02-04

KANIA
KANIA a.s., Špilova 809, 702 00 Ostrava
tel: 596 243 487
e-mail: info@kania-ostrava.cz

STUPĚN	DUR-DSP
DATUM	01/2019
FORMÁT/POčet STR.	8x44
MĚRITKO	1:250
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZAK.	18023
ČÍSLO	
SOUBOR	DWG
SOUHRNÝ	