

SKLADBA A ŘEZ SILNIČNÍCH BETONOVÝCH OBRUB:

Řezy nedoporučujeme používat k vytvoření prvků, které jsou standardní součástí nabídky výrobce (roh vnitřní 90°, rádiusové obruby, obruba dl. 0,5 m a jiné). V případě nedostupnosti potřebné prefabrikáty bude napojení obrub provedeno SERIZITNÍM KONČÍM OBRUB pod patřičným úhlem (1/2 úhlu svíraného obrubami) tak, aby po sezazení obrub NEBYL VIDELELNÝ ŘEZ OBRUBOU.

PREFEROVANÝ ZPŮSOB:



PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB:



NEPŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB:



V případě náhrady je opět preferováno využití prefabrikovaných prvků, které jsou součástí sortimentu výrobce (platí zejména pro menší poloměry). Při nedostupnosti potřebných prvků musí být základní obruby napojeny na menší kusy, seřizovací pod potřebným úhlem, aby byly minimalizovány spáry mezi obrubami. Spáry mezi kusy obecně nejsou odpovídající parametrům uvedeným níže jsou nepřijatelné.

PREFEROVANÝ ZPŮSOB:



PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB:



NEPŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB:



SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – OBRUBY BETONOVÉ:

Betonová silniční obruba š. 15 cm 1:25

Základní: Rozkrojení: Páry: 0,15 0,12 0,15 1,00 (0,50) 0,15

Nábořová: Rozkrojení: Páry: R0,05 0,10 0,15 1,00 0,15

Nábořová – levá: Rozkrojení: Páry: 0,15 0,12 0,15 1,00 0,15

Nábořová – pravá: Rozkrojení: Páry: 0,15 0,12 0,15 1,00 0,15

Obruba rohová 90° vnitřní: Rozkrojení: Páry: 0,15 0,12 0,15 0,40 0,15

Obruba rádius R0,5 vnější: Rozkrojení: Páry: 0,15 0,12 0,15 0,78 0,15

Obruba rádius R1 vnější: Rozkrojení: Páry: 0,15 0,12 0,15 0,78 0,15

Obruba rádius R2 vnější: Rozkrojení: Páry: 0,15 0,12 0,15 0,78 0,15

Poznámky: 4 kusů do kruhu. Páry: 0,15 0,12 0,15 0,78 0,15

Obruba rádius R1 vnější: Rozkrojení: Páry: 0,15 0,12 0,15 0,78 0,15

Obruba rádius R2 vnější: Rozkrojení: Páry: 0,15 0,12 0,15 0,78 0,15

Poznámky: 8 kusů do kruhu. Páry: 0,15 0,12 0,15 0,78 0,15

Páry: 0,15 0,12 0,15 0,78 0,15

SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – OBRUBY BETONOVÉ:

Betonová chodníková obruba š. 10 cm 1:25

Základní: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 1,00 0,10

Betonová chodníková obruba š. 8 cm 1:25

Základní obruba (dl. 1,0 nebo 0,5 m): Rozkrojení: Páry: 0,08 0,05 0,08 1,00 (0,50) 0,08

Rohová obruba vnější: Rozkrojení: Páry: 0,08 0,05 0,08 0,25 0,08

Rádiusová (R0,5 vnější): Rozkrojení: Páry: 0,08 0,05 0,08 0,59 0,08

Rádiusová (R1 vnější): Rozkrojení: Páry: 0,08 0,05 0,08 0,70 0,08

Bezbariérová nástupní obruba, výška nástupní hrany 16 cm 1:25

Základní díl: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 2,00 0,10

Nábořový kus: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 2,00 0,10

Boční pohled 1: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 2,00 0,10

Čelní pohled: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 2,00 0,10

Boční pohled 2: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 2,00 0,10

Důležité upozornění: Výrobci nabízejí různé podoby nábořových kusů bezbariérové obruby. VÝŽADUJEME, ABY BYL POUŽIT DÍL, KTERÝ SE ROZSAHLE SMĚŘE DO CHODNÍKU. V případě nejasností řeší se společně s autorským dozorem.

Nábořový kus: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 2,00 0,10

Nástupní hrana: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 2,00 0,10

Páry: 0,10 0,05 0,10 2,00 0,10

SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – KAMENNÉ UPEVNŮVACÍ PRVKY:

Kamenné krajníky (PŘEDNOSTNÉ VYUŽITÍ STAVAJÍCÍ VYTĚŽENÉ PRVKY) 1:25

Řez: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 1,00 0,10

Tolerance rozměrů: Třída 1 dle ČSN EN 1343 ed.2, tabulka 1. Šířka ±10 mm. Výška ±30 mm. Základní opracování: lánování a bostování (horní lícová plocha – rovný povrch) lánování (ložná plocha, zadní plocha a přední lícová strana)

Kamenné obrubníky OP – přímé 1:25

Rozměry: TYP ŠÍŘKA [A] VÝŠKA [B] DELKA [C] OP1 32 cm 24 cm 80 – 200 cm OP2 30 cm 20 cm 80 – 200 cm OP3 25 cm 20 cm 80 – 200 cm OP4 20 cm 25 cm 80 – 200 cm OP5 20 cm 20 cm 80 – 200 cm OP6 15 cm 25 cm 50 – 150 cm OP7 12 cm 25 cm 50 – 150 cm

Opracování: Spárování obrubníků: Šířka spáry v přímce: max. 10 mm. Šířka spáry v oblouku: max. 15 mm. Použitá malta: M25-XF4

Kamenné obrubníky OP – hlavně zakončení (rově) 1:25

Rozměry: TYP ŠÍŘKA [A] VÝŠKA [B] VÝŠKA [D] DELKA [C] POLOMĚR [R] OP4 20 cm 25 cm 10 cm 80–120 cm 10 cm

Opracování shodně jako u přímých kusů: Pohledové plochy – tryskaný. Mezi pohledovými stranami seřazení 10/10 mm (splávek)

Kamenné obrubníky OP – rádiusové 1:25

Použitá rozměry: TYP ŠÍŘKA [A] VÝŠKA [B] POUŽITÉ POLOMĚRY [R] OP1 32 cm 24 cm 80 – 200 cm OP2 30 cm 20 cm 80 – 200 cm OP3 25 cm 20 cm 80 – 200 cm OP4 20 cm 25 cm 80 – 200 cm OP5 20 cm 20 cm 80 – 200 cm OP6 15 cm 25 cm 80 – 200 cm OP7 12 cm 25 cm 80 – 200 cm

Opracování – shodně jako u přímých kusů: Spárování obrubníků: Šířka spáry v přímce: max. 10 mm. Šířka spáry v oblouku: max. 15 mm. Použitá malta: M25-XF4

SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – DLAŽEBNÍ PRVKY BETONOVÉ:

Betonová dlažba skladebná, tvar "čtvereček" (200/100) 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 200 0,10

Použití: Vytváření (tl. 80 mm, barva šedá – přírodní) Chodníky (tl. 60 mm, barva šedá – přírodní) Chodníky – vlnitiny (převa podél nástupní hrany (tl. 60 mm, barva šedá))

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

Betonová dlažba skladebná, tvar "čtvereček" bez sražených hran (200/200) 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 200 0,10

Použití: Lem prvky pro nevidomé (tl. 60 mm / 80 mm, barva šedá)

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka < 5 mm vyspané šitém

Betonová dlažba skladebná, tvar "čtvereček" bez sražených hran (200/200) 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 200 0,10

Použití: Lem prvky pro nevidomé (tl. 60 mm / 80 mm, barva šedá)

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka < 5 mm vyspané šitém

SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – DLAŽEBNÍ PRVKY KAMENNÉ:

Dlažební kostka žulová, drobná 8/10 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 80 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

Dlažební kostka žulová, drobná 8/10 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 80 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka < 5 mm vyspané šitém

Dlažební kostka žulová, drobná 8/10 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 80 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka < 5 mm vyspané šitém

SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – PRVKY PRO NEVIDOMÉ:

Betonová dlažba pro nevidomé, tvar "čtvereček" (200/200) 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 200 0,10

Použití: Vytváření (tl. 80 mm, barva šedá – přírodní) Chodníky (tl. 60 mm, barva šedá – přírodní) Chodníky – vlnitiny (převa podél nástupní hrany (tl. 60 mm, barva šedá))

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

Betonová dlažba pro nevidomé, tvar "čtvereček" (200/200) 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 200 0,10

Použití: Vytváření (tl. 80 mm, barva šedá – přírodní) Chodníky (tl. 60 mm, barva šedá – přírodní) Chodníky – vlnitiny (převa podél nástupní hrany (tl. 60 mm, barva šedá))

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

Betonová dlažba pro nevidomé, tvar "čtvereček" (200/200) 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 200 0,10

Použití: Vytváření (tl. 80 mm, barva šedá – přírodní) Chodníky (tl. 60 mm, barva šedá – přírodní) Chodníky – vlnitiny (převa podél nástupní hrany (tl. 60 mm, barva šedá))

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – PRVKY PRO NEVIDOMÉ:

Dlažba pro lemování prvků pro nevidomé – žulová 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 250 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

Dlažba pro lemování prvků pro nevidomé – žulová 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 250 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

Dlažba pro lemování prvků pro nevidomé – žulová 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 250 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – PRVKY PRO NEVIDOMÉ:

Dlažba pro lemování prvků pro nevidomé – žulová 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 250 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

Dlažba pro lemování prvků pro nevidomé – žulová 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 250 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

Dlažba pro lemování prvků pro nevidomé – žulová 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 250 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – PRVKY PRO NEVIDOMÉ:

Dlažba pro lemování prvků pro nevidomé – žulová 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 250 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

Dlažba pro lemování prvků pro nevidomé – žulová 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 250 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém

Dlažba pro lemování prvků pro nevidomé – žulová 1:10

Základní tvar: Rozkrojení: Páry: 0,10 0,05 0,10 250 0,10

Materiál: žula, štěpaná

Tolerance: Třída 1 (dle ČSN EN 1342 ed. 2, kapitola 4.2.2)

Barva: světlá šedá

Spáry: šířka 10–15 mm vyspané šitém