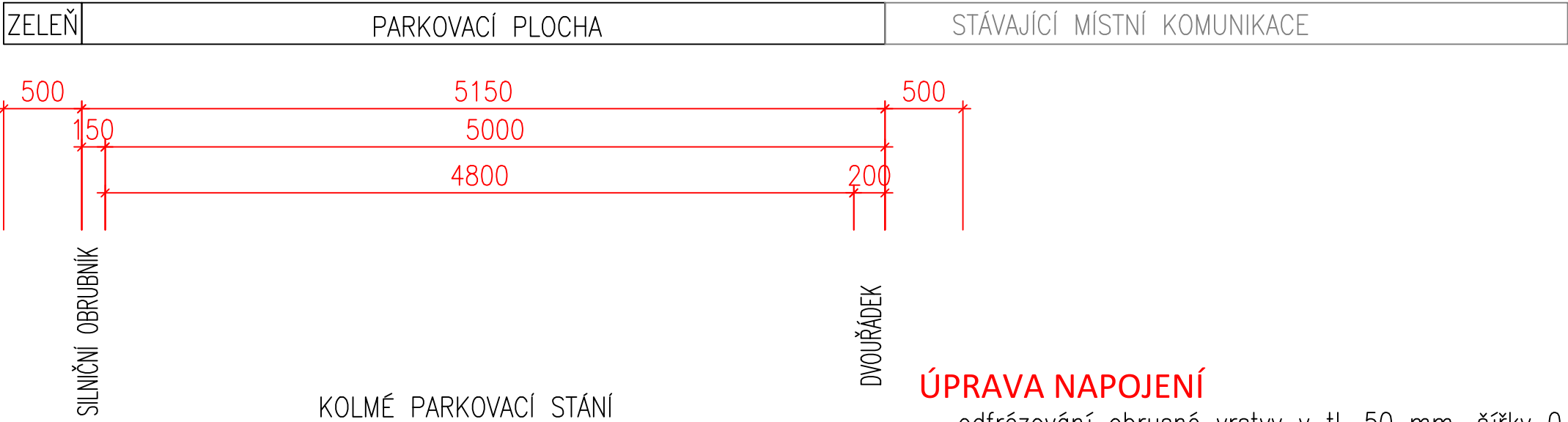


Vzorové příčné řezy
M 1:50

VZOROVÝ ŘEZ PARKOVACÍCH PLOCH
M 1:50



DOSYPÁNO A ZHUTNĚNO
vhodnou nenamrzavou zeminou
(dle ČSN 72 1002)
nebo ŠDA fr.0/32 mm

BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
1000/250/150
do betonu C16/20n-XF1, tl. 100 mm

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
tl. 100 mm

DOSYPÁNO A ZHUTNĚNO
vhodnou nenamrzavou zeminou
(dle ČSN 72 1002)
nebo ŠDA fr.0/32 mm

DVOUŘÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK
do betonu C16/20n-XF1, tl. 100 mm

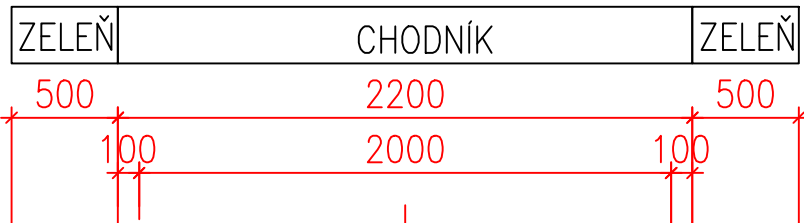
PLÁŇ
E def,2 = min. 45 MPa

ÚPRAVA NAPOJENÍ

- odfrézování obrusné vrstvy v tl. 50 mm, šířky 0,50 m
- odstranění podkladních vrstev v tl. 150 mm, šířky 0,50 m
- doplnění podkladní vrstvy ze ŠD fr. 0/32 dle ČSN 736126-1, v tl.100 mm, šířky 0,50 m
- postřik živičný infiltrační z asfaltu v množství 0,50–0,70 kg/m², dle ČSN EN 12271
- ložní vrstva ACL 16+ (ČSN EN 736126-1) v tl. 50 mm, šířky 0,50 m
- postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30–0,50 kg/m², dle ČSN EN 12271
- obrusná vrstva ACO 11+ (ČSN EN 736126-1) tl. 50 mm, šířky 0,50 m

pracovní spára – proříznutí do hloubky 100 mm,
vytmelení spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou

VZOROVÝ ŘEZ CHODNÍKU
M 1:50



BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK
1000/250/100
do betonu C16/20n-XF1, tl. 100 mm

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
tl. 100 mm

DOSYPÁNO A ZHUTNĚNO
vhodnou nenamrzavou zeminou
(dle ČSN 72 1002)
nebo ŠDA fr.0/32 mm

BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK
1000/250/100
do betonu C16/20n-XF1, tl. 100 mm

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
tl. 100 mm

DOSYPÁNO A ZHUTNĚNO
vhodnou nenamrzavou zeminou
(dle ČSN 72 1002)
nebo ŠDA fr.0/32 mm

PLÁŇ
E def,2 = min. 45 MPa

A Konstrukce PARKOVACÍCH PLOCH dle TP 170 - D2-D-1, PIII, tř. dopr. zatížení V:

- Betonová zatravněovací dlažba s distančními nálsky.....tl. 80 mm
- Vrstva ze štěrkopísku fr. 4–8 mm, dle ČSN EN 73 6126-1.....tl. 40 mm
- podklad ze štěrkodrti (ŠDA 0/32 ČSN 736126).....tl. 150 mm 100MPa
- podsypaní ze štěrkodrti (ŠDB 0/63 ČSN 736126).....tl. 200 mm 70MPa

Konstrukce celkem :tl. 470 mm 45MPa (pláň)

B Konstrukce CHODNÍKU dle TP 170 - D2-T-4, PIII, tř. :

- Beton. dlažba (200/200/60 mm).....tl. 60 mm
- Vrstva ze štěrkopísku fr. 0–4, dle ČSN EN 73 6126-1tl. 40 mm
- Podkladní vrstva z ŠDA fr. 0/32, dle ČSN EN 73 6126-1.....tl. 200 mm

Konstrukce celkem:.....tl. 300 mm

Výškový systém: B.p.v.

Souřadnicový systém: S–JTSK

PROJEKTANT		KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	VIAT, s.r.o. Projekční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno	
Ing.Guňka		Ing.Guňka	Ing. Guňka		
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní Náměstí 96/1, 794 01, Krnov					
KRAJ: Moravskoslezský		KATASTR. ÚZEMÍ: Horní předměstí (674737)			
STAVBA:				FORMÁT	A3
Parkovací stání na ulici Jiráskova, Krnov SO 101-Parkovací plochy s přístupový chodníkem				DATUM	10/2018
				ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 14
				STUPEŇ	DUR+DSP
OBSAH: Vzorové příčné řezy				MĚŘITKO : 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.2

Srovnávací rovina B.p.v.