

CENTRÁLNÍ PARK ROKLE
SO 102 NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
OSA 2

SO 101 NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
délka 0,654 km, šířka 1,75 m
příčný sklon komunikace 2 %
0-0,190 km levostranný, 0,190-0,380 km pravostranný,
0,380-0,6 km KU levostranný sklon
obruha z žulové kostky 10/10 do betonového lože

MILATOVÁ KONSTRUKCE (1195 m2)
Mechanika zpevněné kamenné MZK 100 mm
Štěrkař SD 250 mm
Celkem 350 mm
Požadovaný modul pevnosti na pláni po zhutnění Edef=30 MPa,
bude ověřen před realizací statickou zatěžovací zkouškou.
Pokud nebude dosaženo této hodnoty bude plán zpevněn
výměnou zeminy v mocnosti 0,25 m.

CENTRÁLNÍ PARK ROKLE
SO 102 NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
OSA 3

SO 102 NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
délka 0,654 km, šířka 1,75 m
příčný sklon komunikace 2 %
0-0,020 km levostranný, 0,300-0,400 km pravostranný sklon,
obruha z žulové kostky 10/10 do beton. lože

MILATOVÁ KONSTRUKCE (1195 m2)
Mechanika zpevněné kamenné MZK 100 mm
Štěrkař SD 250 mm
Celkem 350 mm
Požadovaný modul pevnosti na pláni po zhutnění Edef=30 MPa,
bude ověřen před realizací statickou zatěžovací zkouškou.
Pokud nebude dosaženo této hodnoty bude plán zpevněn
výměnou zeminy v mocnosti 0,25 m.

CENTRÁLNÍ PARK ROKLE
SO 102 NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
OSA 1

SO 102 NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
délka 0,191 km, šířka 1,75 m
jednostr. příčný sklon komunikace 2 %
obruha z žulové kostky 10/10 do beton. lože

MILATOVÁ KONSTRUKCE (789 m2)
Mechanika zpevněné kamenné MZK 100 mm
Štěrkař SD 250 mm
Celkem 350 mm
Požadovaný modul pevnosti na pláni po zhutnění Edef=30 MPa,
bude ověřen před realizací statickou zatěžovací zkouškou.
Pokud nebude dosaženo této hodnoty bude plán zpevněn
výměnou zeminy v mocnosti 0,25 m.

CENTRÁLNÍ PARK ROKLE
SO 103 TRAVNATÁ SCHODISTĚ

SO 103 TRAVNATÁ SCHODISTĚ
délka celkem 0,422 km, šířka 1,25 m

KONSTRUKCE TRAVNATÉHO SCHODISTĚ
Schodišťové stupně budou tvořeny z akátového prachu velikosti min 13/13
s délkou 1,25 m a uložením do štěrkového lože. Pražce budou ukotveny
pomocí železných kotví dl. 0,5 m do rostlého terénu.
Délka stupně bude 0,30 - 0,45 m a výška 0,13 m.
V prostoru mezi pražci bude vysazen štěrkový
trávník ze směsi travního semene.

CENTRÁLNÍ PARK ROKLE
SO 102 NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
OSA 4

SO 101 NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
délka 0,654 km, šířka 1,75 m
příčný sklon komunikace 2 %
0-0,190 km levostranný, 0,190-0,380 km pravostranný,
0,380-0,6 km KU levostranný sklon
obruha z žulové kostky 10/10 do betonového lože

MILATOVÁ KONSTRUKCE (1195 m2)
Mechanika zpevněné kamenné MZK 100 mm
Štěrkař SD 250 mm
Celkem 350 mm
Požadovaný modul pevnosti na pláni po zhutnění Edef=30 MPa,
bude ověřen před realizací statickou zatěžovací zkouškou.
Pokud nebude dosaženo této hodnoty bude plán zpevněn
výměnou zeminy v mocnosti 0,25 m.

CENTRÁLNÍ PARK ROKLE
SO 103 TRAVNATÁ SCHODISTĚ

SO 103 TRAVNATÁ SCHODISTĚ
délka celkem 0,422 km, šířka 1,25 m



KONSTRUKCE TRAVNATÉHO SCHODISTĚ
Schodišťové stupně budou tvořeny z akátového prachu velikosti min 13/13
s délkou 1,25 m a uložením do štěrkového lože. Pražce budou ukotveny
pomocí železných kotví dl. 0,5 m do rostlého terénu a štěrkového lože tl. 0,15 m.
Délka stupně bude 0,30 - 0,45 m a výška 0,13 m.
V prostoru mezi pražci bude vysazen štěrkový
trávník ze směsi travního semene.

LEGENDA :

- OSA PÁTEŘNÍ KOMUNIKACE
- OSA PĚŠÍ KOMUNIKACE
- OSA TRAVNATÉHO SCHODISTĚ
- OSA DOPLŇKOVÉ KOMUNIKACE
- POLOHOPIS
- VRSTEVNICE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VÝŠKY NÁVRH

- HRANA NÁSEPU
- HRANA ZÁŘEZU
- HRANA PÁTEŘNÍ KOMUNIKACE
- MILATOVÝ POVRCH
- KAMENNÝ POVRCH
- ZELEŇ

B

HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY								ING. ADOLF JEBAVÝ SAMOSTATNÝ PROJEKTANT office: Františkánská 6, 602 00 Brno email: jebavy@ados.cz, tel.: +420 604 720 164		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MICHAL KOVÁŘ PH.D.								
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODPOV. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		Alternativní <u>opravné</u> Studio ING. EVA POKORNÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI ÚPRAVY STAVBY V OBLASTI AUTORIZOVANÝCH VEDENÝCH ÚKOLŮ JE VEDEN POD ČÍSLEM 101904		
ING. ADOLF JEBAVÝ		ING. NELA KOLKOVÁ		ING. NELA KOLKOVÁ		ING. EVA POKORNÁ				
<i>Kolár</i>						<i>Mouš</i>				
OBJEDNATEL		MČ BRNO-LIŠEN		KRAJ		JIHOMORAVSKÝ		DATUM		05/2016
SITUAČNÍ VÝKRESY CENTRÁLNÍ PARK ROKLE SO 100 POZEMNÍ KOMUNIKACE						FORMÁT		8 x A4		
						ÚČEL		DUR		
						ČÍSLO ZAKÁZKY		16 023		
						MĚŘITKO		M 1:1000		
						ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO VÝKRESU		
KOORDINAČNÍ SITUACE - SO 102, 103										B.2.2