



SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ

S1

SKLADBA S1 - OPRAVA KOMUNIKACÍ			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50 mm	ČSN 73 6121
SPJOVACÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ	PSA	0,7 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACP 16-	50 mm	ČSN 73 6121
CELKEM		min 100 mm	

S2

SKLADBA S2 - NOVÉ CHOCHNÍKY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL L	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽ Z KAMENNÉ DRTI	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		300 mm	
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI f: 0-63 (přip. 0/125)		300-500 mm	ČSN 73 6121
(V PŘÍPADĚ UNOSNOSTI PODLOŽÍ E _u < 30 MPa)			

S3

SKLADBA S3 - SJEZDY ZE ŽULOVÝCH KOSTEK			
VĚJŘOVÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100/100/100	DL L	100 mm	ČSN 73 6131
LOŽ Z KAMENNÉ DRTI	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠD	250 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		390 mm	
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI f: 0-63 (přip. 0/125)		300-500 mm	ČSN 73 6121
(V PŘÍPADĚ UNOSNOSTI PODLOŽÍ E _u < 30 MPa)			

S4

SKLADBA S4 - SJEZDY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL L	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽ Z KAMENNÉ DRTI	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		320 mm	
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI f: 0-63 (přip. 0/125)		300-500 mm	ČSN 73 6121
(V PŘÍPADĚ UNOSNOSTI PODLOŽÍ E _u < 30 MPa)			

S5

SKLADBA S5 - PŘEDLÁŽENÍ CHOCHNÍKŮ Z BETONOVÉ DLAŽBY (stávající typ)			
BETONOVÁ DLAŽBA PLOŠNÁ 300x300mm	DL L	50 mm	ČSN 73 6131
LOŽ Z KAMENNÉ DRTI	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠD	100 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		190 mm	
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI f: 0-63 (přip. 0/125)		300-500 mm	ČSN 73 6121
(V PŘÍPADĚ UNOSNOSTI PODLOŽÍ E _u < 30 MPa)			

S6

SKLADBA S6 - OPRAVA KOMUNIKACE ZE ŽULOVÝCH KOSTEK			
VĚJŘOVÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100/100/100	DL L	100 mm	ČSN 73 6131
LOŽ Z KAMENNÉ DRTI	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRT 0-63	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		490 mm	
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI f: 0-63 (přip. 0/125)		300-500 mm	ČSN 73 6121
(V PŘÍPADĚ UNOSNOSTI PODLOŽÍ E _u < 30 MPa)			

LEGENDA

- HRANY KOMUNIKACE A CHOCHNÍKŮ
- KOMUNIKACE - ŽIVÝNÝ KRYT
- ZELENÁ PLOCHA
- CHOCHNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SEDÁ 60 mm
- SJEZD - ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100
- SJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SEDÁ 80mm
- CHOCHNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA 300x300mm (stávající typ)
- KOMUNIKACE - ŽULOVÉ KOSTKY
- VOZÍKY PRVNÍ PRO NEVOZÍKOVÉ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBA PARCEL

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- NOVÝ PLYNOVOD NTL (RWK GasNet s.r.o.)
- KANALIZAČNÍ STOKA (OVAK s.r.o.)
- NOVÝ VODOVODNÍ RAD (OVAK s.r.o.)

KLAD LISTŮ

2

Katastrální území: Svinov (okres Ostrava-město) 715006
Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Popis změny	Datum	Vypracoval	Projekoval	Schválil
TENTO VÝKRES JE ČESKOU REPUBLIKOU OCHRÁNĚNÝM PRŮVÝM. STV. 109/2009 S.B. (109/2009 S.B. OCHRÁNĚNÝM PRŮVÝM. STV. 109/2009 S.B.) A JE PŘEDMĚT PRŮVÝM. STV. 109/2009 S.B. (109/2009 S.B. OCHRÁNĚNÝM PRŮVÝM. STV. 109/2009 S.B.)				
Vypracoval: Tomášová	C. záznamy: 46 006	Měřítko: 1:500		
Projekoval: Ing. Michal	Štípek: JP			
Schválil: Ing. Mladý	Tr. Ak.: 16			
Datum: 02/2016	Kotázka: v:			

PROJEKT 2010
 Růžka 43, 70300 Ostrava
 Tel.: 598 693 711
 E-mail: projekty@projekt2010.cz
 www.projekt2010.cz

Číslo: PRO-9698-B.2 | Rev. 01 | B.2