

SKLADBY NOVÝCH KONSTRUKCÍ

S1

SKLADBA S1 - OPRAVA KOMUNIKACÍ			
ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALOVÝ	PS-A	0,7 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN 73 6121
CELKEM		min 100 mm	

S2

SKLADBA S2 - NOVÉ CHODNIKY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL L	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		300 mm	
VÝMĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr: 0-63 (přp.0125)		300-500 mm	ČSN 73 6121
(V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ E _u < 30 MPa)			

S3

SKLADBA S3 - SJEZDY ZE ŽULOVÝCH KOSTEK			
VĚŠBOVÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100/100/100	DL L	100 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠD	250 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		390 mm	
VÝMĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr: 0-63 (přp.0125)		300-500 mm	ČSN 73 6121
(V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ E _u < 30 MPa)			

S4

SKLADBA S4 - SJEZDY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL L	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		320 mm	
VÝMĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr: 0-63 (přp.0125)		300-500 mm	ČSN 73 6121
(V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ E _u < 30 MPa)			

S5

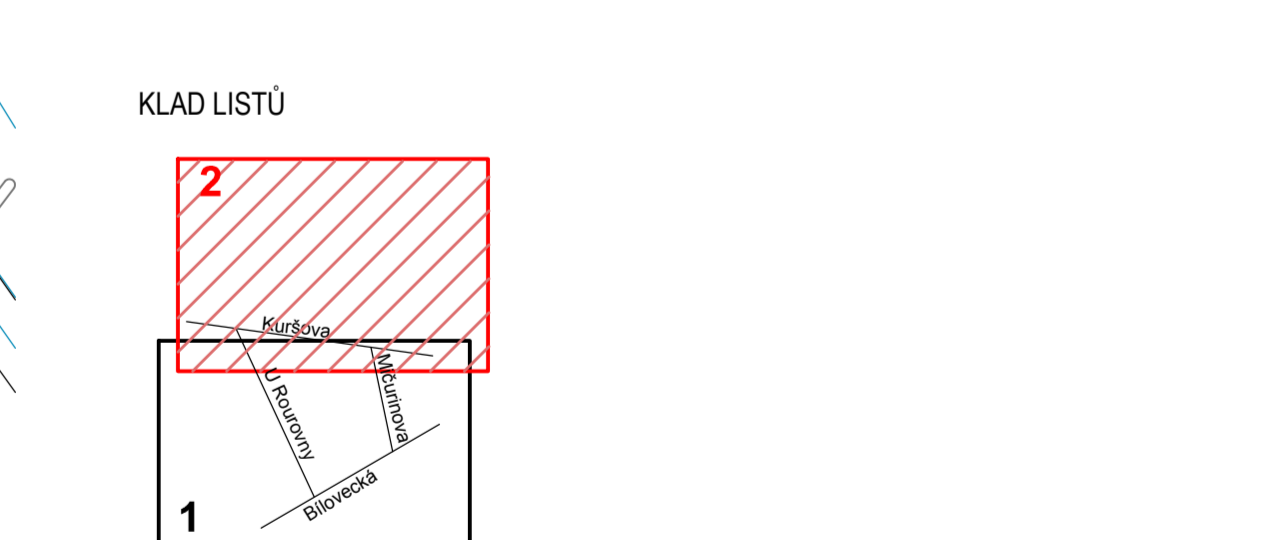
SKLADBA S5 - PŘEDLÁŽENÍ CHODNÍKŮ Z BETONOVÉ DLAŽBY (stávající typ)			
BETONOVÁ DLAŽBA PLOŠNÁ 300x300mm	DL L	50 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRT 0-32	ŠD	100 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		190 mm	
VÝMĚNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr: 0-63 (přp.0125)		300-500 mm	ČSN 73 6121
(V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ E _u < 30 MPa)			

LEGENDA

	HRANY KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ
	KOMUNIKACE - ŽIVČINÝ KRYT
	ZELENÁ PLOCHA
	CHODNIKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDA 60 mm
	SJEZD - ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100
	SJEZD - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDA 80mm
	CHODNIKY - BETONOVÁ DLAŽBA 300x300mm (stávající typ)
	VODICI PRVKY PRO NEVÍDOMÉ
	KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE PARCEL
	KATASTRÁLNÍ MAPA - VNITŘNÍ KRESBA PARCEL

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

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



Katastrální území: Světlav, (okres Ostava-město) 715506
 Výškový systém: Bv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

Popis změny	Datum	Vypracoval	Projekoval	Schválil
TENTO VÝKRES JE ČÁSTÍ KATASTRÁLNÍHO MĚŘÍTKA 1:500, NUBŽA 41. OČERMA ÚTVOROVÉ, IČO 469181, A PROJEKTEM OBECNĚUPLNĚNÍ KATASTRÁLNÍHO MĚŘÍTKA 1:500, NUBŽA 41. OČERMA ÚTVOROVÉ, IČO 469181, A PROJEKTEM OBECNĚUPLNĚNÍ KATASTRÁLNÍHO MĚŘÍTKA 1:500, NUBŽA 41. OČERMA ÚTVOROVÉ, IČO 469181, A PROJEKTEM OBECNĚUPLNĚNÍ				
Vypracoval: Tomášová	Č. zakázky: 46 006	Měřítko: 1:500		
Projekoval: Ing. Michal	Župatel: JP		Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 598 693 711 E-mail: projekty@projekt2010.cz www.projekt2010.cz	
Schválil: Ing. Mladý	Č. Ak.: 16			
Datum: 02/2016	Kolonační v.: m		Iscpanan přibn: PRO-9698 C. výkres: PRO-9698-B.3 Rev. Plat. C. B.3	

KOORDINAČNÍ SITUACE část 2