

KATASTRY	STARÁ BĚLA
PARCELNÍ ČÍSLA	3815/1
DRUH POVRCHU	ASFALTOVÁ SILNICE
VZDÁLENOSTI ŠACHET	9.70
OZNAČENÍ ŠACHET	(1) (2)

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:100/100

STOKA S1

HLOUBKA VÝKOPU	2.89	2.78	2.54	2.56
KÓTA VÝKOPU	253.39	253.62	253.72	253.81
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.70	2.59	2.43	2.36
KÓTA DNA POTRUBÍ	253.58	253.72	253.94	254.00
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	256.28	256.30	256.37	256.36
SROVNÁVACÍ ROVINA	246	3.16	3.41	9.70

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN300-KAMENINA-9.70
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	42.9-9.70
ULOŽENÍ	BET. PODKLADNÍ DESKA, OBETONOVÁNÍ 120° (stř. úhel)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	203.5-2.88
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	10.0-1.54

KATASTRY	STARÁ BĚLA
PARCELNÍ ČÍSLA	3828/1
DRUH POVRCHU	ASFALTOVÁ SILNICE
VZDÁLENOSTI ŠACHET	6.80
OZNAČENÍ ŠACHET	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:100/100

STOKA S2

HLOUBKA VÝKOPU	2.64	2.57	2.55	2.51	2.47	2.45	2.50
KÓTA VÝKOPU	263.36	263.49	263.55	263.62	263.70	263.74	263.93
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.44	2.37	2.35	2.31	2.27	2.25	2.30
KÓTA DNA POTRUBÍ	263.56	263.69	263.75	263.82	263.90	263.94	264.13
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	266.00	266.06	266.09	266.13	266.17	266.19	266.43
SROVNÁVACÍ ROVINA	255	1.56	2.24	3.10	4.05	4.52	6.80

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN400-KAMENINA-6.80
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	83.7-6.80
ULOŽENÍ	BET. PODKLADNÍ DESKA, OBETONOVÁNÍ 120° (stř. úhel)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	609.1-4.85
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	18.0-2.22

KATASTRY	STARÁ BĚLA
PARCELNÍ ČÍSLA	3828/1
DRUH POVRCHU	ASFALTOVÁ SILNICE
VZDÁLENOSTI ŠACHET	10.00
OZNAČENÍ ŠACHET	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:100/100

STOKA S3

HLOUBKA VÝKOPU	2.62	2.55	2.26	2.26
KÓTA VÝKOPU	264.55	264.73	265.21	265.21
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.43	2.36	2.07	2.07
KÓTA DNA POTRUBÍ	264.74	264.92	265.40	265.40
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	267.17	267.28	267.47	267.47
SROVNÁVACÍ ROVINA	257	2.68	10.00	

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN300-KAMENINA-10.00
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	66.2-10.00
ULOŽENÍ	BET. PODKLADNÍ DESKA, OBETONOVÁNÍ 120° (stř. úhel)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	252.7-3.57
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	15.0-2.03

KATASTRY	STARÁ BĚLA
PARCELNÍ ČÍSLA	3828/1
DRUH POVRCHU	ASFALTOVÁ SILNICE
VZDÁLENOSTI ŠACHET	7.30
OZNAČENÍ ŠACHET	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:100/100

STOKA S4

HLOUBKA VÝKOPU	2.64	2.57	2.54	2.42	2.26	2.26
KÓTA VÝKOPU	265.62	265.73	265.78	265.95	266.17	266.17
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.45	2.38	2.35	2.23	2.07	2.07
KÓTA DNA POTRUBÍ	265.81	265.92	265.97	266.14	266.36	266.36
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	268.26	268.30	268.32	268.37	268.43	268.43
SROVNÁVACÍ ROVINA	258	1.51	2.10	4.33	7.30	

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN300-KAMENINA-7.30
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	75.4-7.30
ULOŽENÍ	BET. PODKLADNÍ DESKA, OBETONOVÁNÍ 120° (stř. úhel)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	269.8-3.82
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	20.0-2.28

KATASTRY	STARÁ BĚLA
PARCELNÍ ČÍSLA	3827/1
DRUH POVRCHU	ŠTĚRK
VZDÁLENOSTI ŠACHET	37.50
OZNAČENÍ ŠACHET	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:250/100

STOKA S5

HLOUBKA VÝKOPU	3.75	3.75	3.78	3.68	3.65	3.60	3.11	2.64	2.64	2.64
KÓTA VÝKOPU	269.36	269.41	269.45	269.47	269.48	269.49	269.61	269.71	269.71	269.71
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	3.56	3.51	3.56	3.49	3.46	3.41	2.92	2.45	2.45	2.45
KÓTA DNA POTRUBÍ	269.55	269.60	269.62	269.66	269.67	269.68	269.80	269.90	269.90	269.90
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	273.11	273.16	273.23	273.15	273.13	273.12	272.72	272.35	272.35	272.35
SROVNÁVACÍ ROVINA	265	1.89	4.84	8.08	8.93	9.42	24.79	37.50		

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN300-KAMENINA-37.50
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	8.0-37.50
ULOŽENÍ	BET. PODKLADNÍ DESKA, OBETONOVÁNÍ 120° (stř. úhel)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	87.6-1.24
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	20.0-1.01

KATASTRY	STARÁ BĚLA
PARCELNÍ ČÍSLA	1260/3
DRUH POVRCHU	ŠTĚRK
VZDÁLENOSTI ŠACHET	37.50
OZNAČENÍ ŠACHET	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:250/100

STOKA S5

HLOUBKA VÝKOPU	3.75	3.75	3.78	3.68	3.65	3.60	3.11	2.64	2.64	2.64
KÓTA VÝKOPU	269.36	269.41	269.45	269.47	269.48	269.49	269.61	269.71	269.71	269.71
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	3.56	3.51	3.56	3.49	3.46	3.41	2.92	2.45	2.45	2.45
KÓTA DNA POTRUBÍ	269.55	269.60	269.62	269.66	269.67	269.68	269.80	269.90	269.90	269.90
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	273.11	273.16	273.23	273.15	273.13	273.12	272.72	272.35	272.35	272.35
SROVNÁVACÍ ROVINA	265	1.89	4.84	8.08	8.93	9.42	24.79	37.50		

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]	DN300-KAMENINA-37.50
SKLON[promile]-DĚLKA[m]	8.0-37.50
ULOŽENÍ	BET. PODKLADNÍ DESKA, OBETONOVÁNÍ 120° (stř. úhel)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	87.6-1.24
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	20.0-1.01

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
(2)	ZELEN
(3)	ZELEN
(4)	ASFALTOVÁ SILNICE

POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTÉŽ JEJICH HLOUBKY ULOŽENÍ) A JE Tedy NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU ZJISTIT SONDAMI!

KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA	ING. PAVEL TYMA - PROJEKCE PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA-PORUBA
INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Prokešovo nám. č.8, 729 30 Ostrava	DATUM 03/2015	PROJ. STUPEŇ PDPVSP+DPPS	
STAVBA REKONSTRUKCE KANALIZACE V UL. JUNÁČKÁ	MĚŘITKO 1:100(250)/100	KÓTOVÁNO KM, M	
	POČ.FOR.A4 6	ARCH. ČÍSLO 04/14-D.0.2928	
NÁZEV PODÉLNÝ PROFIL STOKY S1, S2, S3, S4, S5	SADA	POŘ.ČÍSLO D.7.	