

Pořadové čís.		Stavění	Materiál a dimenze na řadu	Označení a přípojky	Materiál a přípojky	Materiál a přípojky	Název a číslo	Vlastník/úřad	Typ	Připoj	Delka
		km									m
IO 03.2-ŘAD "D" - MACHOVA											
33	0,02,3	TLT DN150	VP-60	PE 32	PE 32	49		Rašín Michal	k propojení	L	0,5
34	0,02,1	TLT DN150	VP-61	PE 32	PE 32	50		Jachym Miroslav	k propojení	P	0,5
35	0,03,0	TLT DN150	VP-62	PE 32	PE 32	413		Frickov	k propojení	P	0,5
36	0,04,1	TLT DN150	VP-63	PE 34	PE 32	412		Furš Rade	k propojení	P	0,5
37	0,04,6	TLT DN150	VP-64	PE 32	PE 32	486		Zeman Petr	k propojení	L	1,7
38	0,06,6	TLT DN150	VP-65	PE 32	PE 32	431		Zátková Helena	k propojení	P	0,5
39	0,06,8	TLT DN150	VP-66	PE 32	PE 32	432		Poždrazek Petr	k propojení	L	0,5
40	0,10,3	TLT DN150	VP-67	PE 32	PE 32	884		Tomá Michal	k propojení	P	0,5
41	0,11,2	TLT DN150	VP-68	PE 32	PE 32	783		Rakovský Roman	k propojení	P	0,5

EU DN150 PN16
POKL. EURO 7.2.8 AVK SE ZNAKEM VAKMB
ZS PATENTplus 122523 Rd 1,20-1,80M DN150 JMA
Š EKÖplus 7818074 DN150 PN16 JMA
POKL. EURO 7.2.8 AVK SE ZNAKEM VAKMB
ZS PATENTplus 122522 Rd 1,20-1,80M DN80 JMA
Š EKÖplus 7818044 DN80 PN16 JMA
POKL. 1950 TH., PODZ. H. HW
PODKL. DESKA 3482 HW
BETONOVÝ BLOK
H PODZ. 12.1.2.801500 DN80 PN16 AVK
PPL 5050 DN80 PN16 HW
T DN150/80 PN16
BETONOVÝ BLOK
POKL. EURO 7.2.8 AVK SE ZNAKEM VAKMB
ZS PATENTplus 122523 Rd 1,20-1,80M DN150 JMA
Š EKÖplus 7818074 DN150 PN16 JMA
F DN150 PN16

EU DN80 PN16
POKL. EURO 7.2.8 AVK SE ZNAKEM VAKMB
ZS PATENTplus 122522 Rd 1,20-1,80M DN80 JMA
Š EKÖplus 7818044 DN80 PN16 JMA
T DN150/80 PN16
BETONOVÝ BLOK
MMK 30° DN150 PN16
BETONOVÝ BLOK
VP-65, č.p.411
PE32-0,5m
KM: 0,127.1
VP-63, č.p.412
PE32-0,5m
BETONOVÝ BLOK
MMK 11 1/4° DN150 PN16
VP-62, č.p.413
PE32-0,5m
KM: 0,041.7
VP-61, č.p.50
PE32-0,5m
KM: 0,031.0
VP-60, č.p.49
PE32-0,5m
KM: 0,012.3
BETONOVÝ BLOK
MMK 11 1/4° DN150 PN16
V122
KM: 0,003.1
V121
KM: 0,001.3
EU DN150 PN16
POKL. EURO 7.2.8 AVK SE ZNAKEM VAKMB
ZS PATENTplus 122523 Rd 1,20-1,80M DN150 JMA
Š EKÖplus 7818074 DN150 PN16 JMA

VP-60 až 68
VZOROVÉ PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK:
N.P. 3350 HACOM DN150/1 1/4" PN16 HW
Š 5.8.32114-D32/1 1/4" PN16 AVK
ISIFLO VNITŘ. PODPŮRNÁ VSLUŽKA 2.1.180.32 AVK
POKL. EURO 7.2.8 AVK SE ZNAKEM VAKMB
ZS EURO obj.č.7.7.3 AVK-SE ZAUŠŤOVACÍM KOLÍKEM
ISIFLO T100-2.1.100.3432 AVK
(ELKTROSPOJKY MB d32 V
PŘÍPADĚ STAV.POTRUBÍ HDPE100)

VODOVODNÍ ŘAD TLT DN150
HDPE100 32x3,0mm
STAV. Část VODOVODNÍ PŘÍPOJEK

POZNÁMKA:
VŠECHRE TVAROVKY Z PE JSOU NARŽENY JAKO ELEKTROTVAROVKY FRALEN !
VŠECHRE TVAROVKY A ARMATURY JSOU NARŽENY Z TVARNE LITINY !
VŠECHRE PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU Zx OBKAMŽOVANY VOSKOVYM PLÁTNEM !
DEMONTOVANÉ TVAROVKY A ARMATURY BUDOU IHNED PŘEDANY OBJEDNATELI !
STÁLALCI DEMONTOVANÁ ŠOUPATA BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZPĚTNĚ POUŽITA ! !

POZNÁMKA:
VŠECHRE TVAROVKY Z PE JSOU NARŽENY JAKO ELEKTROTVAROVKY FRALEN !
VŠECHRE TVAROVKY A ARMATURY JSOU NARŽENY Z TVARNE LITINY !
VŠECHRE PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU Zx OBKAMŽOVANY VOSKOVYM PLÁTNEM !
DEMONTOVANÉ TVAROVKY A ARMATURY BUDOU IHNED PŘEDANY OBJEDNATELI !
STÁLALCI DEMONTOVANÁ ŠOUPATA BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZPĚTNĚ POUŽITA ! !

POZNÁMKA:
VŠECHRE TVAROVKY Z PE JSOU NARŽENY JAKO ELEKTROTVAROVKY FRALEN !
VŠECHRE TVAROVKY A ARMATURY JSOU NARŽENY Z TVARNE LITINY !
VŠECHRE PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU Zx OBKAMŽOVANY VOSKOVYM PLÁTNEM !
DEMONTOVANÉ TVAROVKY A ARMATURY BUDOU IHNED PŘEDANY OBJEDNATELI !
STÁLALCI DEMONTOVANÁ ŠOUPATA BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZPĚTNĚ POUŽITA ! !

POZNÁMKA:
VŠECHRE TVAROVKY Z PE JSOU NARŽENY JAKO ELEKTROTVAROVKY FRALEN !
VŠECHRE TVAROVKY A ARMATURY JSOU NARŽENY Z TVARNE LITINY !
VŠECHRE PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU Zx OBKAMŽOVANY VOSKOVYM PLÁTNEM !
DEMONTOVANÉ TVAROVKY A ARMATURY BUDOU IHNED PŘEDANY OBJEDNATELI !
STÁLALCI DEMONTOVANÁ ŠOUPATA BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZPĚTNĚ POUŽITA ! !

POZNÁMKA:
VŠECHRE TVAROVKY Z PE JSOU NARŽENY JAKO ELEKTROTVAROVKY FRALEN !
VŠECHRE TVAROVKY A ARMATURY JSOU NARŽENY Z TVARNE LITINY !
VŠECHRE PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU Zx OBKAMŽOVANY VOSKOVYM PLÁTNEM !
DEMONTOVANÉ TVAROVKY A ARMATURY BUDOU IHNED PŘEDANY OBJEDNATELI !
STÁLALCI DEMONTOVANÁ ŠOUPATA BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZPĚTNĚ POUŽITA ! !

POZNÁMKA:
VŠECHRE TVAROVKY Z PE JSOU NARŽENY JAKO ELEKTROTVAROVKY FRALEN !
VŠECHRE TVAROVKY A ARMATURY JSOU NARŽENY Z TVARNE LITINY !
VŠECHRE PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU Zx OBKAMŽOVANY VOSKOVYM PLÁTNEM !
DEMONTOVANÉ TVAROVKY A ARMATURY BUDOU IHNED PŘEDANY OBJEDNATELI !
STÁLALCI DEMONTOVANÁ ŠOUPATA BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZPĚTNĚ POUŽITA ! !

POZNÁMKA:
VŠECHRE TVAROVKY Z PE JSOU NARŽENY JAKO ELEKTROTVAROVKY FRALEN !
VŠECHRE TVAROVKY A ARMATURY JSOU NARŽENY Z TVARNE LITINY !
VŠECHRE PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU Zx OBKAMŽOVANY VOSKOVYM PLÁTNEM !
DEMONTOVANÉ TVAROVKY A ARMATURY BUDOU IHNED PŘEDANY OBJEDNATELI !
STÁLALCI DEMONTOVANÁ ŠOUPATA BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZPĚTNĚ POUŽITA ! !

POZNÁMKA:
VŠECHRE TVAROVKY Z PE JSOU NARŽENY JAKO ELEKTROTVAROVKY FRALEN !
VŠECHRE TVAROVKY A ARMATURY JSOU NARŽENY Z TVARNE LITINY !
VŠECHRE PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU Zx OBKAMŽOVANY VOSKOVYM PLÁTNEM !
DEMONTOVANÉ TVAROVKY A ARMATURY BUDOU IHNED PŘEDANY OBJEDNATELI !
STÁLALCI DEMONTOVANÁ ŠOUPATA BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZPĚTNĚ POUŽITA ! !

ING. PETR ČEPIČKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PRÁCE A VEDENÍ VODOVODNÍCH STAVEB		Vojtěchova 272, 511 01 Turnov tel: 606 465 721 petr.cepiccky@gmail.com	
Zadavatel: projektant	ING. PETR ČEPIČKÝ	Datum:	03/2017
Výkonce:	ING. PETR ČEPIČKÝ	Zak. číslo:	1606
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLÁDA BOLESLAV a.s.	Stupň dokumentace	DPS	SCHEMA
MINICHOVO HRADIŠTĚ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE	Page 4:		
IO 03.2-VODOVOD UL. MÁCHOVA		Fm číslo	
KLADČSKÉ SCHÉMA		D.03.2-4	

POHIS MATERIÁLU		MJ	MOŽSTVÍ
EU DN150 PN16	KS	3	
EU DN80 PN16	KS	1	
F DN150 PN16	KS	1	
FFR DN150/80 PN16	KS	1	
H PODZ. 12.1.2.801500 DN80 PN16 AVK	KS	1	
ISIFLO T100-2.1.100.3432 AVK	KS	9	
ISIFLO VNITŘ. PODPŮRNÁ VSLUŽKA 2.1.180.32 AVK	KS	9	
KOTEV.PŘÍR. DN150 EPO ŠROUB. DKT	KS	1	
MMK 11 1/4° DN150 PN16	KS	2	
MMK 22 1/2° DN150 PN16	KS	1	
MMK 30° DN150 PN16	KS	1	
MMK 30° DN80 PN16	KS	1	
MMK 45° DN150 PN16	KS	2	
MMK 45° DN80 PN16	KS	3	
N.P. 3350 HACOM DN150/1 1/4° PN16 HW	KS	3	
PODKL. DESKA 3482 HW	KS	9	
POKL. EURO 7.2.8 AVK SE ZNAKEM VAKMB	KS	1	
PPL 5050 DN80 PN16 HW	KS	14	
S 5.8.32114-D32/1 1/4° PN16 AVK	KS	1	
S 5.8.32114-D32/1 1/4° PN16 AVK	KS	9	
S EKÖplus 7818044 DN80 PN16 JMA	KS	2	
S EKÖplus 7818074 DN150 PN16 JMA	KS	3	
T DN150/80 PN16	KS	1	
WAGA 709305214 D84-105 DN80 PN16 GF	KS	2	
ZS EURO obj.č.7.7.3 AVK-SE ZAUŠŤOVACÍM KOLÍKEM	KS	9	
ZS PATENT plus 122522 Rd 1,20-1,80M DN80 JMA	KS	2	
ZS PATENT plus 122523 Rd 1,20-1,80M DN150 JMA	KS	3	
SIGNALIZAČNÍ VODIC NY-12x4mm2 (DLE STÁNDARU PN K V06100)	kpl	1	
BLÁ VYSTRÁŽNÁ FOLIE 5.300 mm S NÁPÍSEM „VODOVOD“	m	130,4	
POTRUBÍ TLT DN80 CLASS100 (CSN EN 545-MODRY EPOXID)	m	5,2	
POTRUBÍ TLT DN100 CLASS100 (CSN EN 545-MODRY EPOXID)	m	0	
POTRUBÍ TLT DN150 CLASS64 (CSN EN 545-MODRY EPOXID)	m	119,2	
POTRUBÍ HDPE100 SDR11 32x3,0mm-MODRY PROUZEK	m	6,0	
POTRUBÍ HDPE100 SDR11 40x3,7mm-MODRY PROUZEK	m	0	
POTRUBÍ HDPE100 SDR11 50x4,6mm-MODRY PROUZEK	m	0	
POTRUBÍ HDPE100 SDR11 63x5,8mm-MODRY PROUZEK	m	0	

KLADČSKÉ SCHÉMA SLOUŽÍ POUZE JAKO POKLAD PRO OCEHNI
STAVEBNÍ PRÁCI A PRO DODATELSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE,
KTEROU PŘEDLOŽÍ OBJEDNATEL PŘED MONTAŽÍ K ODSOUHLASENÍ !

ING. PETR ČEPIČKÝ V&K ENGINEERING PROJEKTOVÁ PRÁCE A VEDENÍ VODOVODNÍCH STAVEB		Vojtěchova 272, 511 01 Turnov tel: 606 465 721 petr.cepiccky@gmail.com	
Zadavatel: projektant	ING. PETR ČEPIČKÝ	Datum:	03/2017
Výkonce:	ING. PETR ČEPIČKÝ	Zak. číslo:	1606
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLÁDA BOLESLAV a.s.	Stupň dokumentace	DPS	SCHEMA
MINICHOVO HRADIŠTĚ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE	Page 4:		
IO 03.2-VODOVOD UL. MÁCHOVA		Fm číslo	
KLADČSKÉ SCHÉMA		D.03.2-4	