

A.V.K. Č.7.2.8--POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ S LOGEM VaK
A.V.K. Č.7.7.3--TYP 2--TEL.ZEM.SOUPRAVA
A.V.K. Č.5.8--ŠOUPĚ 5/4*32
HAWLE Č.3350--NAVRTACI PAS 100*5/4"

DP č.p. 167
POTRUBÍ HDPE 100 SDR 11 D32 L=1,0m
PRO PE32 -- ISIFLO T101 32*32+VNITŘNÍ PODPŮRNÁ VSVUKA
PRO PE25 -- ISIFLO T110 25*3/4+T116 32*3/4"+VNITŘNÍ PODPŮRNÁ VSVUKA

Popis materiálu pro přípojky PE 32			
POTRUBÍ		mn.	m.j.
POTRUBÍ HDPE DN32	1,0	m	
TVAROVKY			
ELEKTROPOJKA SDR11 PE100 D32	1	ks	
PRO PE32 -- ISIFLO T101 32*32+VNITŘNÍ PODPŮRNÁ VSVUKA	1	ks	
PRO PE25 -- ISIFLO T110 25*3/4+T116 32*3/4"+VNITŘNÍ PODPŮRNÁ VSVUKA	1	ks	
ARMATURY			
HAWLE Č.3350--NAVRTACÍ PAS 80*5/4"	1	ks	
A.V.K. Č.5.8--ŠOUPĚ 5/4*32	1	ks	
JINÉ			
PODKLADOVÁ DESKA	1	ks	
A.V.K. Č.7.2.8--POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ S LOGEM VaK	1	ks	
A.V.K. Č.7.7.3--TYP 2--TEL.ZEM.SOUPRAVA	1	ks	


SO 01.2		
u. Vodárenská		
č. p.	p. č.	Materiál + DN přípojky
207		PE 32 + PŘECHOD NA OCEĽ
184		PE 32
141		PE 32
	105/113	PE 25
147		PE 32 + PŘECHOD NA OCEĽ
351		PE 32
152		NEZNÁMÝ
u. Příčná		
255		PE 32
254		PE 32
253		PE 32
149		PE 32
252		PE 32 + PŘECHOD NA OCEĽ
251		PE 32
148		PE NEZNÁMÝ
250		NEZNÁMÝ
249		PE 32 + PŘECHOD NA OCEĽ
248		PE 32
Celkem		
	PE 32	13
	PE 25	1
	NEZNÁMÝ	3

SO 02.2		
u. Nezvalova		
č. p.	p. č.	Materiál + DN přípojky
164		NEZNÁMÝ
31		PE 32
288		PE 32
287		NEZNÁMÝ
284		NEZNÁMÝ
285		NEZNÁMÝ
286		NEZNÁMÝ
392		NEZNÁMÝ
188		NEZNÁMÝ
156		NEZNÁMÝ
u. Gorkého		
182		PE 32 + PŘECHOD NA OCEĽ
u. Příčná		
214		NEZNÁMÝ
245		PE 32
244		NEZNÁMÝ
243		PE 32
242		PE 32
241		PE NEZNÁMÝ
240		PE 32
239		PE 32
172		PE 50
238		PE 32 + PŘECHOD NA OCEĽ
Celkem		
	PE 32	9
	PE 50	1
	NEZNÁMÝ	11

SO 03.2		
u. Gorkého		
č. p.	p. č.	Materiál + DN přípojky
236		NEZNÁMÝ
166		NEZNÁMÝ
237		NEZNÁMÝ
221		PE 32
145		PE 32
295		NEZNÁMÝ
337		NEZNÁMÝ
326		NEZNÁMÝ
297		PE 25
405		PE 32
171		PE 32 + PŘECHOD NA OCEĽ
160		NEZNÁMÝ
158		PE 32
177		PE 32
u. Příčná		
150		PE 32
Celkem		
	PE 32	6
	PE 25	1
	NEZNÁMÝ	7

SO 04.2		
u. Nová		
č. p.	p. č.	Materiál + DN přípojky
136		NEZNÁMÝ
163		PE 25
	99/7	NEZNÁMÝ
167		NEZNÁMÝ
356		NEZNÁMÝ
306		PE 32
382		NEZNÁMÝ
138		NEZNÁMÝ
159		PE 25
126		NEZNÁMÝ
282		NEZNÁMÝ
127		NEZNÁMÝ
226		PE 32
128		PE 32
153		PE 32
129		NEZNÁMÝ
386		NEZNÁMÝ
130		NEZNÁMÝ
198		PE 32
131		PE 32 + PŘECHOD NA OCEĽ
143		NEZNÁMÝ
	86/10	NEZNÁMÝ
132		NEZNÁMÝ
142		PE 32
381		NEZNÁMÝ
336		PE 32
Celkem		
	PE 32	8
	PE 25	2
	NEZNÁMÝ	16

POZNÁMKA: VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A POSTUPY PRACÍ BUDOU V SOULADU S TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI VAK MLADÁ BOLESLAV a. s.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	<div>STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR</div> <div>ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236</div>	
Ing. Roman Bárta		Nadiia Ovcharenko	Ing. Roman Bárta	Ing. Miloslav Šindlar		
KRAJ: Středočeský		STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav				FORMÁT 3 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Čejetice u Mladé Boleslavi (696641)						DATUM říjen 2023
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a. s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav						STUPEŇ DPS
STAVBA:						ČÍSLO ZAKÁZKY 20230062
Mladá Boleslav Čejetice, obnova vodovodu						SOUŘADNÝ / VÍŠKOVÝ SYSTÉM JTSK/Bpv
						INTERVAL VRSTEVNIC
STAVEBNÍ OBJEKT:						ČÍSLO KOPIE
-					MĚŘÍTKO	
					Č. VÝKRESU D.4.3.	