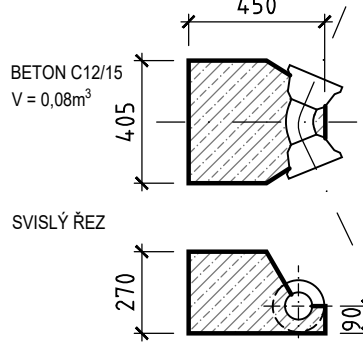


BLOKY NA POTRUBÍ DN100

M 1:25

K 45°

PŮDORYSNÝ ŘEZ

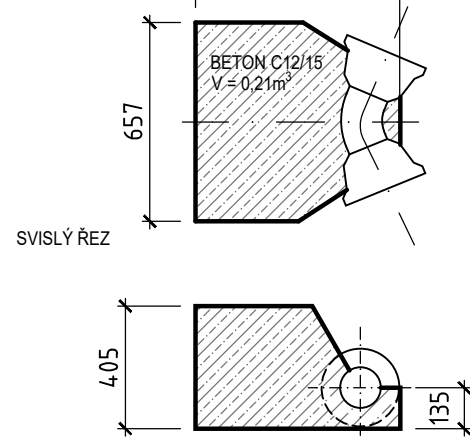


BLOKY NA POTRUBÍ DN150

M 1:25

K 11 1/4", 30°

PŮDORYSNÝ ŘEZ



VÝPIS MATERIÁLU	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
TLT C100, ZN+AL DN100	6,5	m
TLT C64, ZN+AL DN150	13,5	m
POTRUBÍ HDPE d110, SDR11, PN16	14,5	m
POTRUBÍ HDPE d200, SDR17, PN10	3	m
POTRUBÍ HDPE d250, SDR17, PN10	3	m
POTRUBÍ HDPE d63, SDR11, PN16	1	m
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO D110 – 30°	3	ks
REDUKCE – DLOUHÉ PROVEDENÍ BR – D110/160, SDR11	1	ks
T KUS 90° REDUKOVANÝ, D110/ 63, PE100, SDR17	2	ks
F DN100 L=360 PN10, LT	1	ks
F DN150 L=380 PN10, LT	1	ks
F DN100, NEREZOVÝ Ø106x3, AISI 316	3,25	m
F DN150, NEREZOVÝ Ø156x3, AISI 316	3,25	m
T KUS REDUKOVANÝ–ELEKTROTVAROVKA, D63/40		
ISIFLO PŘECHODKA REDUK. VNIT. Z. D63/2" PN16	1	ks
ISIFLO PŘECHODKA VNĚJ. Z. D40/1 1/4" PN16	1	ks
MMK 11 1/4 TYTON DN150	1	ks
MMK 30 TYTON DN150	2	ks
MMK 45 TYTON DN100	1	ks
MB OBJÍMKA – D110 – ELEKTROTVAROVKA	4	ks
MB OBJÍMKA – D63 – ELEKTROTVAROVKA	2	ks
ARMATURY		
VZDUŠNÍK PLAST PITNÁ VODA DN50/G2" PN16	1	ks
HRDLOVÁ SPOJKA PŘÍMA–WAGA MULTI JOINT DN100 (G.F.)	1	ks
HRDLOVÁ SPOJKA PŘÍMA–WAGA MULTI JOINT DN150 (G.F.)	1	ks
ŠOUPÁTKO PROFI–VAR DN50/D63 PN16	1	ks
POKLAP EURO AVK VOD–KA PLOVOUCÍ ČTVERCOVÝ	2	ks
POTRUBÍ PE D110 – 1,5m	2 x	ks



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. P. Hofmann Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann

Projektant: Ing. P. Hofmann Ved. atelieru: Ing. L. Kužel

ŽERČICE
VODOJEM - REKONSTRUKCE
S0 06 - VENKOVNÍ POTRUBÍ

Datum: 02/2020

Stupeň: DUR/ DSP

Formát: 2 A4

Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav

Zak.číslo: VIS-3/19-008

KLADEČSKÉ SCHÉMA

Měřítko: 1:25

Číslo přílohy: D.6.3

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM