



Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO D90-30°	8	ks
ELEKTROKOLENO D90-45°	7	ks
ELEKTROKOLENO D90-30°	5	ks
KOLENO D90 -15°	2	ks

LEGENDA:

- DN74-PE100 - D90 - SDR11 (90x8,2mm) (POTRUBÍ URČENÉ PRO KANALIZACI)
- POTRUBÍ PRO PROTĽOVÁNÍ (např.: SAFETECH RC) DN74-PE100 - D90 - SDR11 (90x8,2mm)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA:

NA SCHÉMATU JSOU UVEDENY VÝZNAMNÉ VÝŠKOVÉ LOMY, KTERÉ JSOU REALIZOVÁNY POMOCÍ NASTAVENÍ SMĚROVÝCH KOLEN DO PŘÍSLUŠNÉHO VÝŠKOVÉHO ÚHLU (SMĚRU). OSTATNÍ VÝŠKOVÉ LOMY BUDOU REALIZOVÁNY OHYBEM POTRUBÍ A TO TAK, ŽE POLOMĚR OHYBU POTRUBÍ BUDE MIN. 20-NÁSOBEK PROFILU POTRUBÍ (R=20xD).

TOTO PLATÍ I PRO SMĚROVÉ OHYBY POTRUBÍ!

INVESTOR			ING. PAVEL TYMA – PROJEKCE SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA–PORUBA	
OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA				
KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA	DATUM 03/2010	POČ.FOR.A4 4
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2 OBJEKT SO 01 - KANALIZACE			MĚŘÍTKO -	KÓTOVÁNO km, m
			PROJEKT. STUPĚN VÝKRES CAD	SADA
			DSP+RDS 1777	
NÁZEV KLADEČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKU V1			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.1.1777	POŘ.ČÍSLO F.25.