


POZNÁMKA:

- KAŽDÉ ŠOUPÁTKO , PATKOVÉ KOLENO KAŽDÉHO HYDRANTU, MMA - kus
BUDOU PODLOŽENY 1 KS MELIORAČNÍ DESKY TBM 50/50/10. TVÁRNICE JSOU ZAHRNUTY VE VÝPISU MATERIÁLU.
- KAŽDÝ ŠOUPÁTKOVÝ A HYDRANTOVÝ POKLOP BUDE PODLOŽEN 1 KS PŘÍSLUŠNÉHO BETONOVÉHO PODKLADU
PODKLADY JSOU ZAHRNUTY VE VÝPISU MATERIÁLU.
- Souprava s automatickým od a za vzdušňovacím ventilem DN80 Rd=xx m, kde Rd=svíslá vzdálenost od povrchu terénu po povrch potrubí

PŘED A ZA TVAROVKOU BUDE VŽDY DĚLKA JIŠTĚNÉHO ÚSEKU 12 m (dvě hrdla)

- JIŠTĚNÝ SPOJ (zakusovacími břity z ušlechtilé oceli)
- ZÁMKOVÝ SPOJ (spoj s návarkem a jisticími segmenty)

PODROBNÁ SPECIFIKACE POTRUBÍ, ARMATUR, TVAROVEK A OSTATNÍHO MATERIÁLU JE UVEDENA V PŘÍLOZE D.2.10

VYPRACOVAL ING. GALUŠKOVÁ	ODP. PROJEKTANT ING. GALUŠKOVÁ	HIP	SOUBOR Kladecke_schema_ Dolany.dwg	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016059	 Továrni 1059/41 772 11 Olomouc
OBJEDNATEL: Obec Dolany, Dolany 58, 783 16 Dolany				DATUM 12 / 2016	
ZAKÁZKA: POSÍLENÍ KAPACITY ŘADU VD.J DROŽDÍN II - DOLANY				FORMÁT 3 A4	
D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.2 - IO.02 ŘAD "B" TOVÉR - DOLANY KLADĚČSKÉ SCHÉMA 2. část				STUPEŇ DPS	MĚŘITKO -
				Č.PŘÍLOHY D.2.7.2	Č.KOPIE