

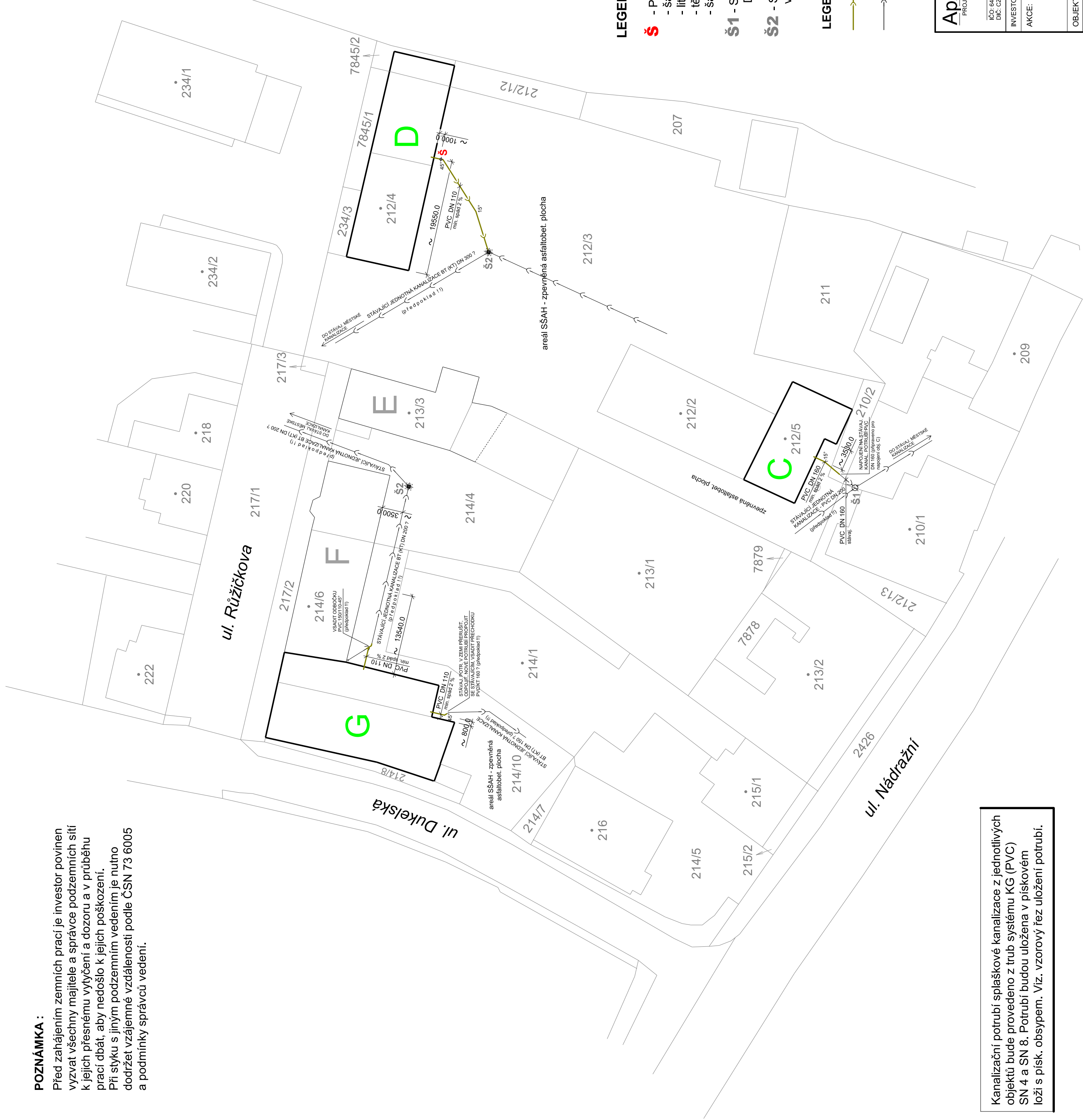
POZNÁMKA :

Před zahájením zemních prací je investor povinen vyzvat všechny majitele a správce podzemních sítí k jejich přesnému vytyčení a dozoru a v průběhu prací dbát, aby nedošlo k jejich poškození. Při styku s jiným podzemním vedením je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti podle ČSN 73 6005 a podmínky správců vedení.

LEGENDA OBJEKTŮ:

- OBJEKT C - STAVEBNÍ PRÁCE
- OBJEKT D - STAVEBNÍ PRÁCE
- OBJEKT E - STAVEBNÍ PRÁCE
- OBJEKT F - STAVEBNÍ PRÁCE
- OBJEKT G - STAVEBNÍ PRÁCE

k.ú. HOLICE v ČECHÁCH  
SITUACE M 1 : 500



Kanalizační potrubí spáskové kanalizace z jednotlivých objektů bude provedeno z trub systému KG (PVC) SN 4 a SN 8. Potrubí budou uložena v pískovém loži s písk. obsypem. Viz. vzorový řez uložení potrubí.

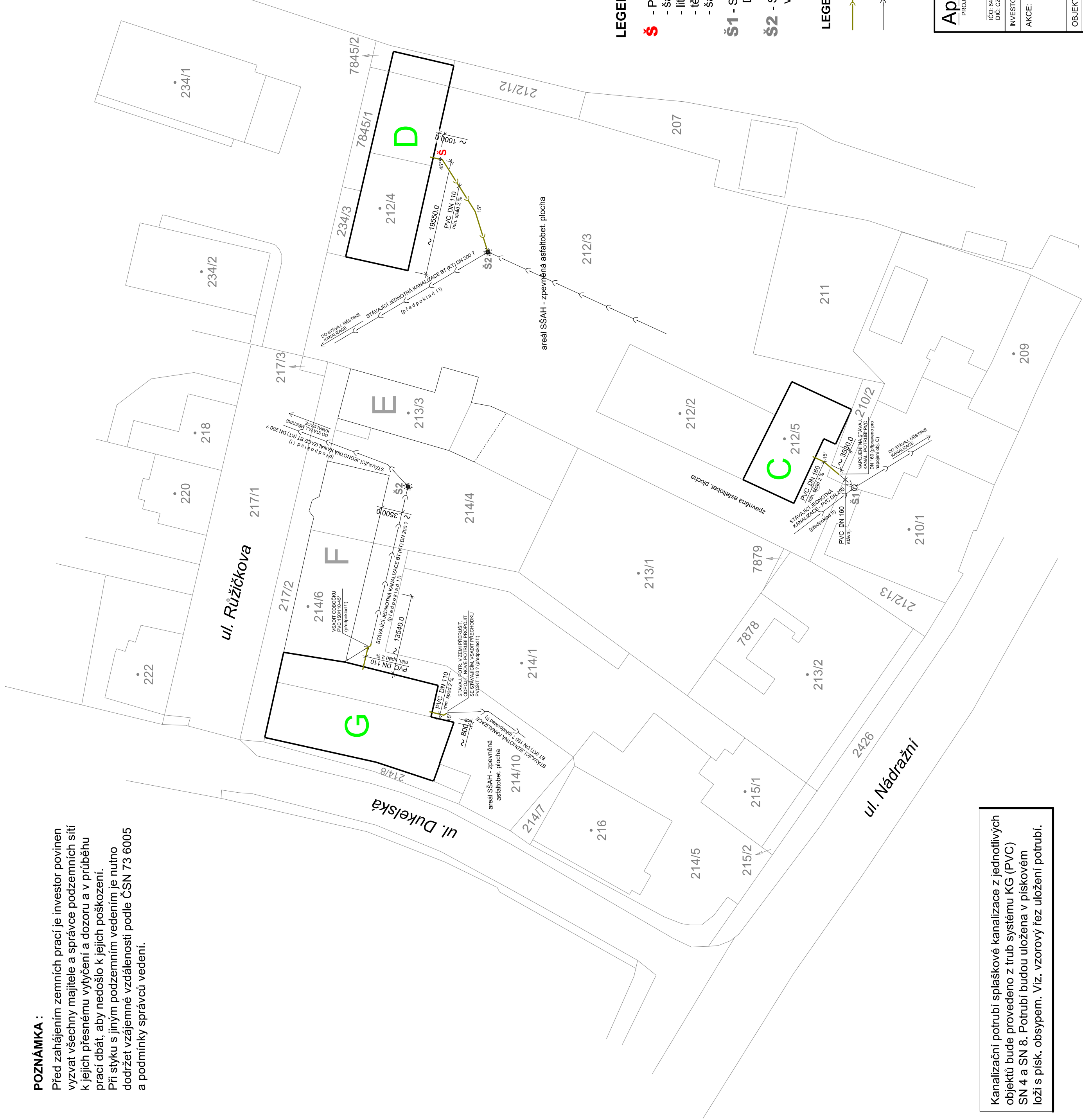
POZNÁMKA :

Před zahájením zemních prací je investor povinen vyzvat všechny majitele a správce podzemních sítí k jejich přesnému vytyčení a dozoru a v průběhu prací dbát, aby nedošlo k jejich poškození. Při styku s jiným podzemním vedením je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti podle ČSN 73 6005 a podmínky správců vedení.

LEGENDA OBJEKTŮ:

- OBJEKT C - STAVEBNÍ PRÁCE
- OBJEKT D - STAVEBNÍ PRÁCE
- OBJEKT E - STAVEBNÍ PRÁCE
- OBJEKT F - STAVEBNÍ PRÁCE
- OBJEKT G - STAVEBNÍ PRÁCE

k.ú. HOLICE v ČECHÁCH  
SITUACE M 1 : 500



Kanalizační potrubí spáskové kanalizace z jednotlivých objektů bude provedeno z trub systému KG (PVC) SN 4 a SN 8. Potrubí budou uložena v pískovém loži s písk. obsypem. Viz. vzorový řez uložení potrubí.

LEGENDA :

- Plastová typová revizní šachta RV šachtový systém DN 400/110 mm
- šachtové dno RVD-P pro hladké potrubí DN 400/110 (typ přímý)
- litinový poklop D400 (40 t) bez odvětrání
- těsnící guma pro šachtovou rouru
- šachtová trouba hladká bez hrdla RVT DN 400

- Š1** - Stávající typová vstupní kanalizační revizní šachta DN 1000 se vstupním litinovým poklopem d 600 mm
- Š2** - Stávající beton. šachta š. cca 1000 mm s litinovou mříží vel. 600 x 600 mm

LEGENDA POTRUBÍ :

- Kanalizace svodné potrubí-spáskové odpadní vody
- z objektu - potrubí systém KG (PVC)
- Stávající jednotná kanalizace v areálu SŠAH - potrubí z trub PVC, KT nebo BT (předpoklad I)

ApA ARCHITEKTONICKO - PROJEKTOVÝ ATELIER PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST Smluvní síla: 100 S17 54 V A M B E R K M. 003 599 700 M. 494 544 151 IČO: 14292377 DIČ: 224805527	HLAVNÍ INŽENÝR PROJ.: ING. S. LEŠEK PROJEKTOVÝ INŽENÝR: ING. S. LEŠEK ZODP. PROJEKTANT PROFESE: S. FUKSA slavomir.fuka@vasep.cz		VÝPRAVOVÁL: S. FUKSA slavomir.fuka@vasep.cz	
	MJ.: HOLICE	MÍSTO STAVBY: k.ú. Holice v Čechách	KRAJ: PARDUBICKÝ	STAV. ÚŘAD: HOLICE
	INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, Komunálního nám. č.p. 125, 530 02 Pardubice		ÚČEL: PD	Č. PRÁCE:
	AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBORNÉHO VÝCVIKU A PRAXE		DATUM: 05/2017	Č. ZAK.: 201701
	OBJEKT: OBJEKT G - STAVEBNÍ PRÁCE		ARCHIV: 201701	FORMAT: 4 x A4
	ČÁST: D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		KOTY V: mm	MĚŘITKO: Č. VÝKRESU: M 1:500 D.1.4.1-2
	OBSAH: Situace M 1 : 500			