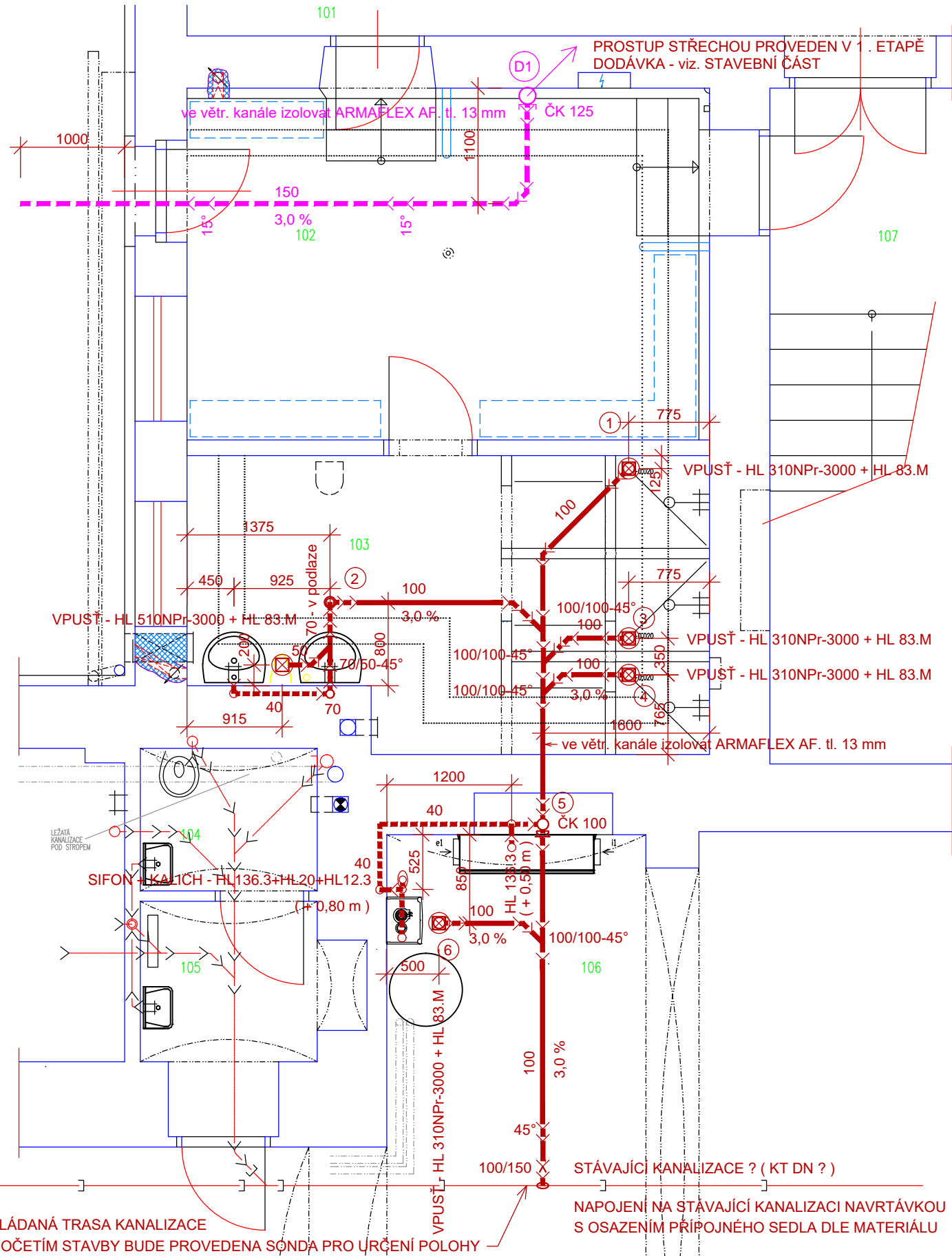


DOPOJENÍ NA PLÁNOVANOU DEŠŤOVOU KANALIZACI
NENÍ DODÁVKOU TOHOTO PROJEKTU
NIVELETA DNA POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNA PŘI VÝSTAVBĚ
NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE



ODPADNÍ TRUBKY A TVAROVKY PVC JE MOŽNÉ BEZPROSTŘEDNĚ OBETONOVAT S PŘÍHLÉDNUTÍM K TEPLOTNÍ DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ. POTRUBÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ UPEVNĚNO A ZAJIŠTĚNO PROTI POSUNŮM PŘI BETONOVÁNÍ (VYPLAVÁNÍ) ZÁROVEŇ JE NUTNÉ ZAJISTIT SPOJE LEPÍCÍ PÁSKOU TAK, ABY K TĚSNÍCÍM ELEMENTŮM NEPRONIKLO CEMENTOVÉ MLÉKO A UZAVŘÍT OTVORY ZÁTKAMI !

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC - systém KG, SN 8
- LEŽATÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC - systém KG, SN 8
- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PPs - systém HT
- VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PPs - systém HT - izolovat ARMAFLEX AF. tl. 13 mm

POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH NOREM A PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE !
- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ, JE INVESTOR POVINENN NECHAT SPRÁVCEM VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ING. SÍŤ DETEKTOREM ! K VYTYČENÍ NESMÍ BÝT POUŽITO KÓT ODMĚŘENÝCH Z TOHOTO DÍLA !
- PŘI MONTÁŽI A UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ JE NUTNO DBÁT PŘEDPISŮ VÝROBCE !
- VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU BUDE PROVEDEN DLE ČSN EN1775, TPG 704 01.
- VNITŘNÍ ROZVOD VODY BUDE PROVEDEN DLE ČSN 75 5409.
- VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN 75 6760, ČSN EN 12056-1 až 5.
- PŘECHODOVÁ KOLENA Z ODPADNÍHO POTRUBÍ NA SVODNÉ 2x45° - BUDOU V ZEMI OBETONOVÁNA !
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM EV. NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ !
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO PROVÉST KOORDINACI ZDRAVOTNÍ TECHNIKY S INSTALACEMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !
- BĚHEM VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE SOUSTAVNĚ SLEDOVÁN TECHNICKÝ STAV A STABILITA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BY DOŠLO KE VZNIKU, TRHLIN, TRHLINEK NEBO K POKLESŮ, ČI NÁKLONU, NEBO JINÝM DEFORMACÍM KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠIT, VYKLIDIT OD OSOB A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI PROVIZORNĚ ZAJISTIT PODEPŘENÍM A PŘIVOLAT STATIKA, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP !

D.1.2.1. - ZTI - vnitřní voda, kanalizace a plyn

Ved. projektant	Zod. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	<div>PROFatJIHLAVA spol. s r.o.</div> <div>Jana Masaryka 16 586 01 JIHLAVA tel./fax. : 567 309 241 telefon : 567 303 306 e-mail : profat@profat.ji.cz</div>	
ING. JÁNSKÝ	WŠIANSKÝ		WŠIANSKÝ	ING. JÁNSKÝ		
Investor :	SŠ PTA Jihlava, ul. Legionářů, 586 01 Jihlava				Formát :	2 x A4
Akce : SŠ PTA JIHLAVA REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO TĚLOCVIČNU V BUDOVĚ JANA MASARYKA 3					Datum :	06.2017
					Stupeň :	PP
					Zakázkové číslo :	59-17-P
Název výkresu : Půdorys 1.PP - kanalizace					Měřítko :	Číslo výkresu :
					1 : 50	D.1.2.1.11