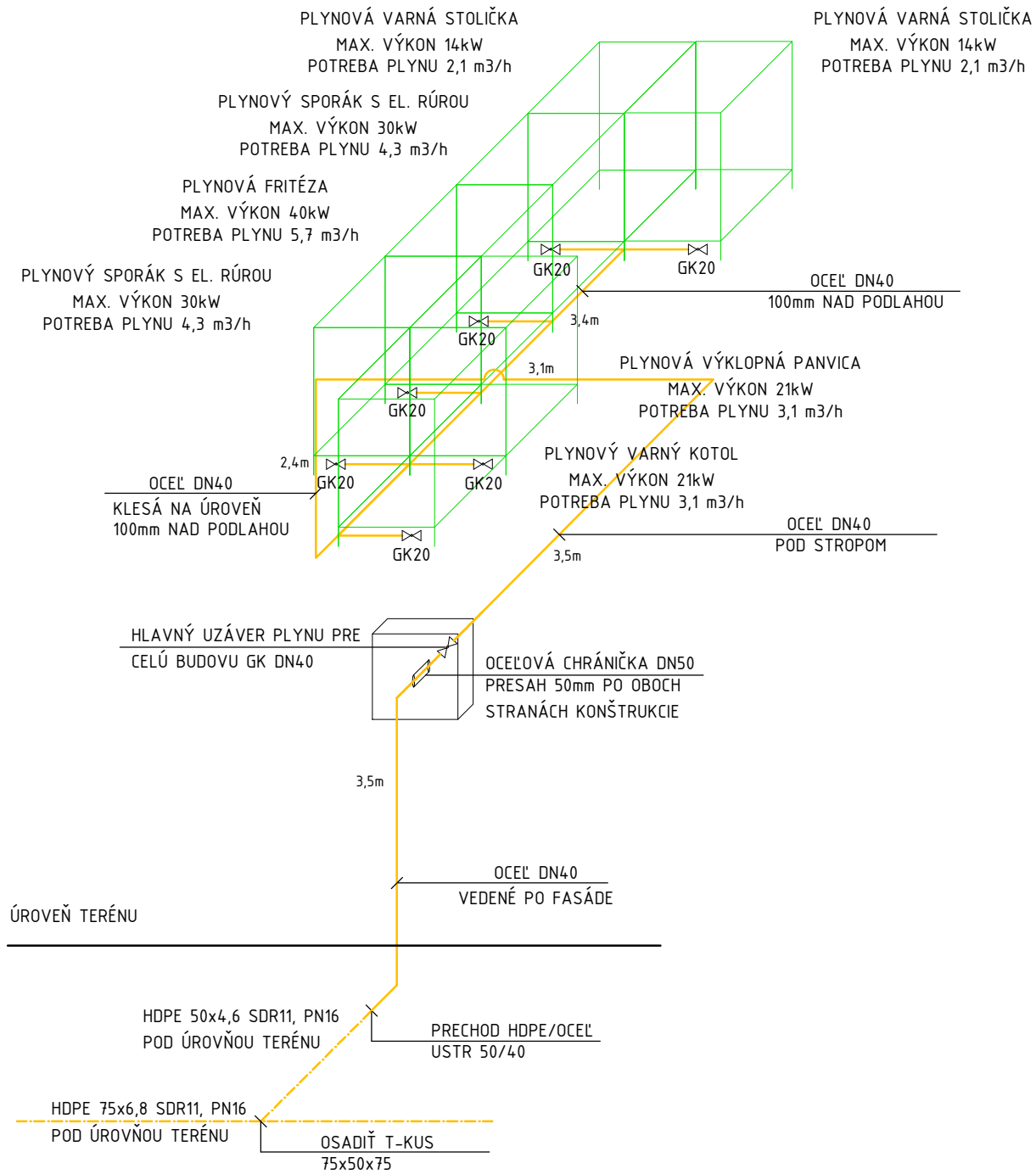
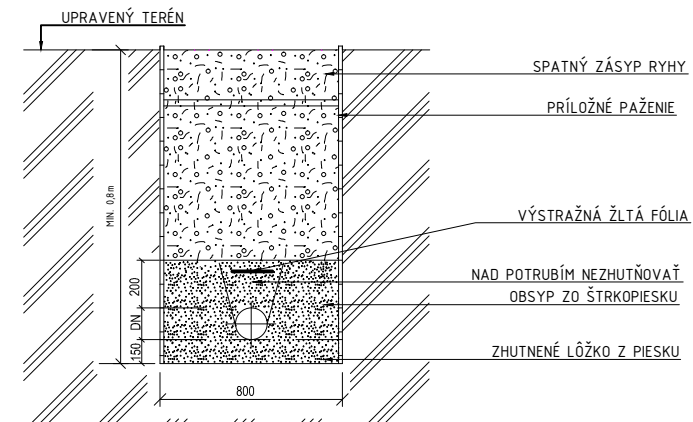




AXONOMETRIA PLYNU



VZOROVÉ ULOŽENIE PLYNOVODNÉHO POTRUBIA



LEGENDA ZNAČENIA


	POTRUBIE VNÚTORNÉHO PLYNOVODU, OCEĽOVÉ ZVÁŘANÉ POTRUBIE
	POTRUBIE PLYNOVODNEJ PRÍPOJKY HDPE 32x3,0
	POTRUBIE VEREJNÉHO STL PLYNOVODU
GU DN20	GULOVÝ UZÁVER - DIMENZIA

POZNÁMKY

- POTRUBIE PRI PRECHODE KONŠTRUKCIOU UMIESTNIŤ DO CHRÁNIČKY S PRESAHOH 50MM PO OBOCH STRANÁCH KONŠTRUKCIE
- POTRUBIE KOTVIŤ DO KONŠTRUKCIÍ POMOCOU KOVOVÝCH PRÍCHYTIEK S GUMENOU VÝSTELKOU
- POTRUBIA PRE PRIPOJENIE JEDNOTLIVÝCH SPOTREBIČOV UKONČIŤ 200MM OD PREDNEJ HRANY SPOTREBIČA, OSADIŤ GULOVÝ KOHÚT DN20, KTORÝ MUSÍ BYŤ TRVALE PRÍSTUPNÝ
- PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE PÔTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, JE NUTNÉ DODRŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETÍ PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETÍ. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNOM VEDENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005.

Sada číslo :

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

zodp. projektant	autor návrhu	vypracoval	 DESIGN. ARCHITECTURE. ENERGY.	
doc.Ing. Danica Košičanová, PhD.	Ing. Marek Kušnír, PhD.	Ing. Branislav Rozman		
	PRÍSTAVBA ZÁKLADNEJ ŠKOLY V ROZHANOVCIACH SNP 106/121, Rozhanovce 044 42 p.č. 433/1, 433/3		investor	Obec Rozhanovce SNP 48, 044 42
			profesia	PLYNOFIKÁCIA - OPZ
			stupeň	SP
			dátum	05/2018
			formát	2xA4
	obsah výkresu:	AXONOMETRIA PLYNU	mierka	1:100