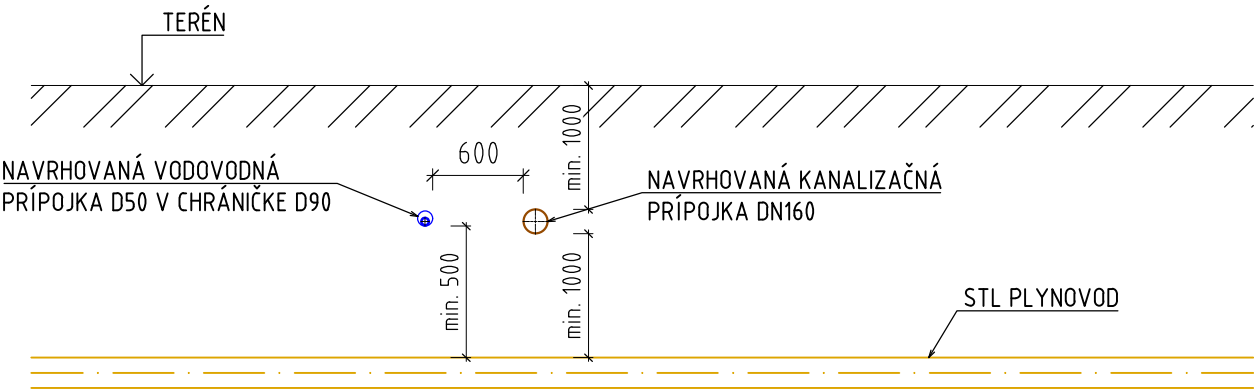
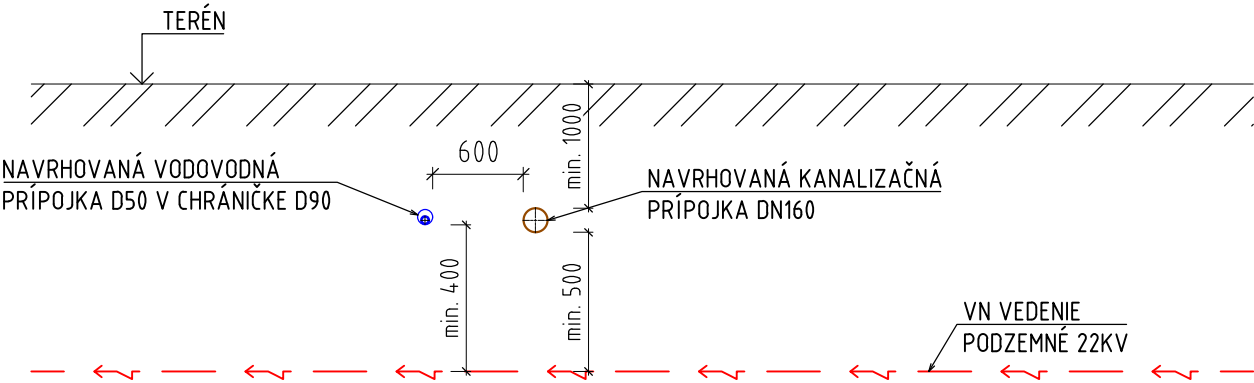


KRÍŽOVANIE EXISTUJÚCEHO PLYNOVODU DN200, PN 80 kPa



KRÍŽOVANIE PODZEMNÉHO VEDENIA VN 22kV



POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM A POSTUPOVAŤ PODLA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. POTRUBIE MUSÍ BYŤ VEDENÉ V NEZAMRZNEJ HLBKKE. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODLA STN 73 6005. PRI VÝKOPOCH NAD TRI METRE JE NUTNÉ OSADIŤ HLBINNÉ PAŽENIE A STATICKY ZABEZPEČIŤ OKOLITÚ ZEMINU

Autor návrhu		Ing. Viliam Michálek, PhD.	<div>ENAU, s.r.o.</div> <div>Ing. Pavol Fedorčák, Phd.</div> <div>Komárany 59, Vranov n/T</div> <div>t.č. 0949803607</div> <div>email:fedorcak@enau.sk</div>		
Zod. projektant		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Vypracoval		Ing.Peter Jurčík, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Stavebník		Zariadenie sociálnych služieb Lipa, SNP 594/139, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 00647934			
Miesto stavby		k.ú.: Žiar nad Hronom, č.p.: 1793/3			
Názov stavby			VÝSTAVBA NOVEJ BUDOVY STREDISKA DSS DOMENA	Číslo zákazky	2024-118
Objekt			S0.05 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA S0.06 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA S0.07 - DAŽĎOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, S0.08 - POŽIARNA NÁDRŽ	Formát	1x A4
Obsah			VZOROVÉ KRIŽOVANIE POTRUBIA	Dátum	12/2023
Časť			TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Stupeň	DSP S PODROB. NA RS
				Mierka	-
				Číslo výkresu	V08