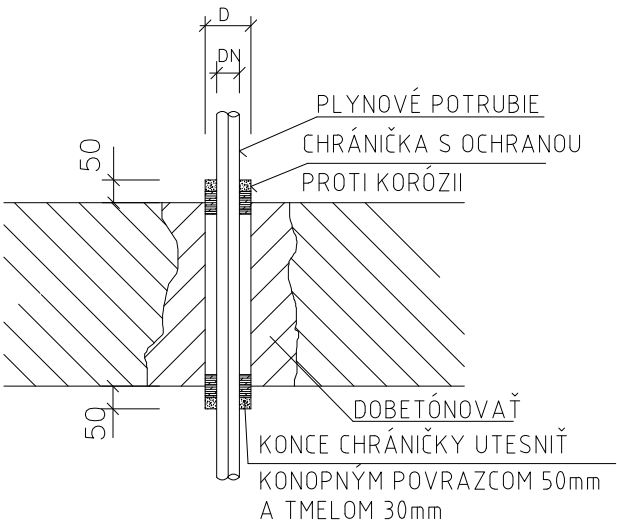


DETAIL PRESTUPU POTRUBIA STENOU



TABUĽKA SPOTREBIČOV

OZN.	NÁZOV	POČET KS	SPOTREBA		VÝKON kW
			JEDNOT.	SPOLU	
PK	PLYNOVÝ KOTOL VITODENS 200 W	1	1,77 M3/H	1,77 M3/H	13
SPOTREBA PLYNU			1,77 M3/H		

POZNÁMKA:

- INŠTALÁCIA PLYNU SA ROBÍ CELOZVÁRANÁ PODĽA TPP 704 01
- PLYNOVÉ POTRUBIE - NAPOJIŤ SA NA EXISTUJÚCI ROZVOD PLYNU NA FASÁDE BUDOVY
- PRIPOJENIE KOTLA KU KOMÍNU A JEHO KONŠTRUKCIA MUŚÍ VYHOVOVAŤ STN 73 4210

Autor návrhu		Ing.Radomír Hitrik	<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. Pavol Fedorčák, PhD.			
Stavebník		Obec Ladomírová 089 01 Svidník			
Miesto stavby			k.ú. Ladomírová, okres Svidník	Číslo zákazky	2019-055
Názov stavby	STAVEBNÉ ÚPRAVY KOMUNITNÉHO CENTRA			Formát	2 x A4
Objekt	ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE			Dátum	03/2019
Obsah	PÔDORYS 2.NP			Stupeň	STAVEBNÉ POVOLENIE
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV			Mierka	1:100
				Číslo výkresu	01