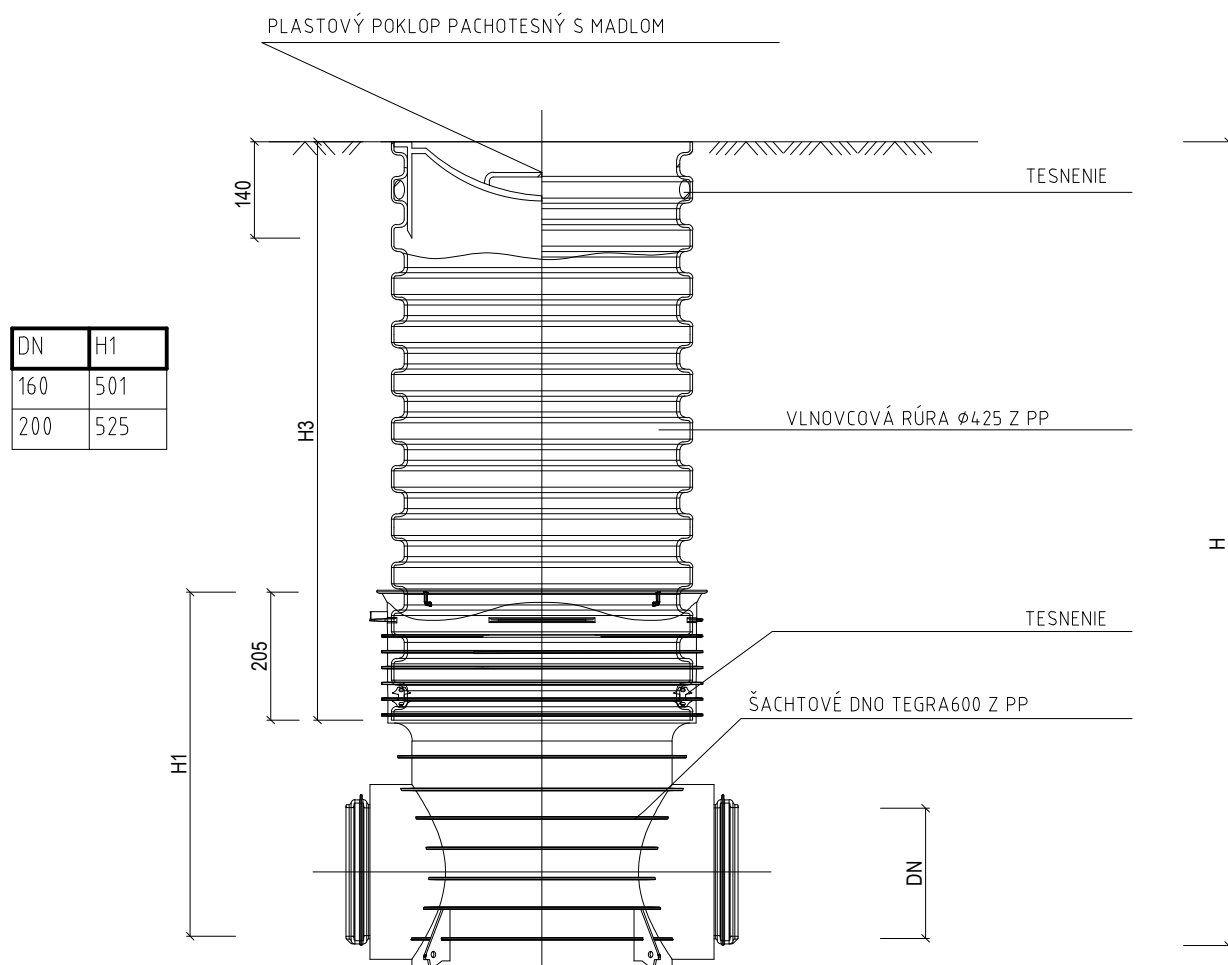


KANALIZAČNÁ ŠACHTA S PLASTOVÝM PACHOTESNÝM POKLOPOM S MADLOM



POZNÁMKA

MONTÁŽNY NÁVOD

ŠACHTU OSADIŤ NA ZHUTNENÚ PIESKOVÚ ALEBO ŠTRKOPIESKOVÚ PLOCHU. PO NAPOJENÍ POTRUBIA A SMEROVÝM A VÝŠKOVÝM ZAROVNANÍM SA ŠACHTA OBSYPÁVA PO VRSTVÁCH O MAXIMÁLNEJ VÝŠKE 300 MM PIESKOM, ŠTRKOPIESKOM (VEĽKOSŤ ZRNA MAX. 16 MM). JEDNOTLIVÉ VRSTVY JE NUTNÉ RIADNE ZHUTNIŤ. PRE HORNÝ OBSYP ŠACHTY JE MOŽNÉ POUŽIŤ PREOSIEVANÚ VYKOPANÚ ZEMINU ALEBO I VÝKOP ZBAVENÝ VEĽKÝCH KAMEŇOV A BIOLOGICKÝCH ZMESÍ NAPR. KOREŇOV. MATERIÁLY PRE OBSYP ŠACHTY BY MALI UMOŽŇOVAŤ DOSTATOČNÉ HUTNENIE. PRI HUTNENÍ OBSYPU JE NUTNÉ DORŽOVAŤ POSTUP PRÁČ A POKYNY OD VÝROBCU.

Autor návrhu		Ing. Viliam Michálek, PhD.	ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email: fedorcak@enau.sk	
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	Číslo zákazky	2024-118
Názov stavby		VÝSTAVBA NOVEJ BUDOVY STREDISKA DSS DOMENA	Formát	1x A4
Objekt		SO.05 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA SO.06 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SO.07 - DAŽĎOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, SO.08 - POŽIARNA NÁDRŽ	Dátum	12/2023
Obsah		PLASTOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA	Stupeň	DSP S PODROB. NA RS
Časť		TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Mierka	-
			Číslo výkresu	V03