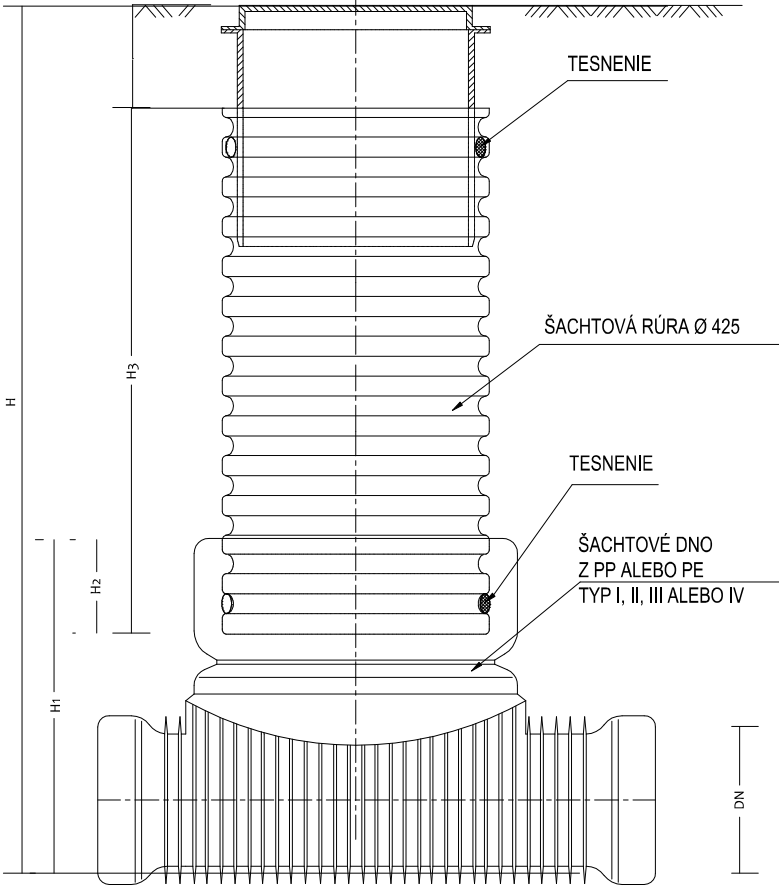


KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN 400 S LIATINOVÝM POKLOPOM



DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	400	X	200	X
160	450	X	200	X
200	500	625	200	200
250	665	665	220	220
315	720	720	220	220
400	807	807	220	220
450	X	807	X	220
560	X	960	X	220

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 (VELKOŠŤ 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.
STAVEBNÉ PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ PODĽA PRACOVNÝCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV A REVÍZIÍ.
V TEJTO DOKUMENTACII PROJEKTANT UVÁDZA ODPORÚČANÉ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, ABY BOLÍ DOSIAHNUTÉ POŽADOVANÉ TECH. PARAMETRE. TIETO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ INÝMI, ZA PREDPOKLADU ZACHOVANIA TECH. PARAMETROV AKÉ MÁ ODPORÚČANÝ STD. PRÍPADNÉ NAHRADENIE ODPORÚČANÝCH ŠTANDARDOV MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S PROJEKTANTOM A ODSOUHLASENÉ STAVEBNÍKOM.
PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI
JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI.
PRÍPOJKA MUSÍ BYŤ VEDENÁ V NEZAMRZNEJ HLBKE.
PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005

HIP	4ARCH STUDIO	ASR	
zodp. projektant	Ing. Peter Geci	vypracoval	Ing. Peter Geci
		AUTORIZAČNÁ PEČIATKA	

stavebník	Obec Drienov, Mierová 1, 082 04 Drienov, IČO: 00326984	profesia	ZTI
miesto stavby	DRIENOV P.Č.763/1, K.Ú. DRIENOV	dátum	02/2017
NOVOSTAVBA 4.TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY		format	x A4
DRIENOV P.Č.763/1, K.Ú. DRIENOV		stupeň	PDnRS
názov stavby		revízia	00
objekt	SO01 - Budova MŠ /vlastný objekt/		
časť	VP, KP, DP	mierka	-
názov výkresu	KANALIZAČNÁ ŠACHTA	číslo výkresu	05