


NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN 1610		NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN DLE ČSN EN 1610			
		JMENOVIÁ SVĚT. [DN]	ZAPAŽENÁ RÝHA [m]	NEZAPAŽENÁ RÝHA [m]	
HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY [m]			β > 60°	β ≤ 60°
< 1,00	nevyžaduje se	≤ 225	Ø + 0,40	Ø + 0,40	Ø + 0,40
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80	> 225 až ≤ 350	Ø + 0,50	Ø + 0,50	Ø + 0,40
> 1,75 ≤ 4,00	0,90	> 350 až ≤ 700	Ø + 0,70	Ø + 0,70	Ø + 0,40
> 4,00	1,00	> 700 až ≤ 1200	Ø + 0,85	Ø + 0,85	Ø + 0,40
		> 1200 OD	Ø + 1,00	Ø + 1,00	Ø + 0,40



Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátílská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	<div><div></div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div></div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div>			
Zodp. projektant:	Ing. Daniel Benda, ČKAIT 0102455				
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám 829/4, 39001 Tábor, IČ 87466759				
Investor:	Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice, IČ 00246476				
Lokalita:	KÚ: Dačice	DPS			
Akce: Rekonstrukce místních komunikací v sídlišti k Hradišťku v Dačicích VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST - ETAPA 4		Číslo zak. :		...	Paré :
		Datum :		5 / 2021	
		Ozn. části :		D.	
Obsah : VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ		Měřítko : 1:20	Č. výkresu : 02		