


NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN 1610	
HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY [m]
< 1,00	nevyžaduje se
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DLE ČSN EN 1610			
JMENOVITÁ SVĚTLOST [DN]	ZAPAŽENÁ RÝHA [m]	NEZAPAŽENÁ RÝHA [m]	
		β > 60°	β ≤ 60°
≤ 225	Ø + 0,40	Ø + 0,40	Ø + 0,40
> 225 až ≤ 350	Ø + 0,50	Ø + 0,50	Ø + 0,40
> 350 až ≤ 700	Ø + 0,70	Ø + 0,70	Ø + 0,40
> 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., MBA, Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČ 62549201			<div><div></div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div><div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVÁRILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div></div> <div>PDPS</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Robert Juřina, Hanojská 2836, Tábor 390 05, IČ 88067483, tel. 604 159 283				
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Radimovice u Želče 122, Tábor 39002, IČ 87466759				
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122, 586 01 Jihlava				
Investor:	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ 70890749			<div>Číslo zak. : ...</div> <div>Paré :</div>	
Lokalita:	KÚ: Příseka [736228]	Č. p.: 458/106, 758/2, 2007/1, 2007/2, 2029/1, 2030/1, 2030/4, 2030/7, 2059/1			
Akce:					
II/405 PŘÍSEKA PRŮTAH - NAPOJENÍ NA OBCHVAT SO 301 Odvodnění silnice od začátku obce po most č. 405-002					
Obsah :					
VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ					
				Datum : Prosinec 2015	
				Ozn. části : C.3.2.	
				Měřítko : 1:20	Č. výkresu : 05