

Technical drawing of a roof plan. The roof is trapezoidal with a central circular feature. A dimension line at the bottom indicates a width of 3600.

PŮDORYS

KAMENNÉ ZDIVO (NADZEMNÍ ČÁST)

HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH MAX.300 MM, PCS 95 %

ŽELEZOBETONOVÁ ROURA
POSLEDNÍ TROUBA DRÍKOVÁ

PODKLADNÍ BETON C 8/10
SVAŘOVANÁ SÍŤ KY, 150x150, 5,3 kg/m²

ŠTERKOPÍSKOVÉ LOŽE

TZH-Q DN/DL INTEGRO
TZH-Q DN/DL-D

TL. 0,15 m

TL. 0,10 m

BETON C 16/20-XF1

BETON C 16/20-XF1

Dimensions: 200, 400, 100, 100, 100, 400, 100, 900, 600, 100, 900, 600.

ULOŽENÍ ROURY

OBETONOVÁNO BETON C 16/20-XF1

150

100

1200

BETON C 16/20-XF1

ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE

A →

VĚTV	KM	DN [MM]	L [MM]	K1 [M]	K2 [M]
HLAVNÍ TRASA	0,034940	600	10000	380,70	380,50
HLAVNÍ TRASA	0,101400	1600	20000	377,40	377,70
HLAVNÍ TRASA	1,260000	1000	12700	384,51	384,91
HLAVNÍ TRASA	2,289526	1000	20000	399,57	399,46
HLAVNÍ TRASA	2,875000	800	10000	396,80	396,90
LESNÍ CESTA	0,003300	400	10000	382,85	383,05

TRUBNÍ PROPUSTEK V KM 0,101400 BUDE VYSKLÁDÁN ZE 7 KUSŮ ROURY "TZP-Q 1600/3000"
OSTATNÍ TRUBNÍ PROPUSTKY BUDOU VYSKLÁDÁNY Z X KUSŮ ROURY "TZH-Q DN/DL INTEGRO"
A Z 1 KUSU ROURY "TZH-Q DN/DL-", KTERÁ BUDE ULOŽENA NA VTKU.

VÝSTUP SYSTÉMU:		P.p.v.		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK		
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
PŘEDKLADATEL: OBČANSKÝ ÚSTAVNÍ FOND BARSKE PRŮMYŠLENÉ TEPLOTY A.S., IČ: 253, ZEMSKO-PRŮMYŠLENÝ SOUDRUH NEJEN PŘI POUŽITÍ A KOPÍROVÁNÍ TISKU ODDĚLUJE O PŘEHLED S 5 MM JAKO VRAZIDLO				
MĚRITKO ORIGINÁLU	PROJEKTANT	ING. VESELY M.	MP	ING. KUŇCÍČEK
1:50	VYPRACOVAL	ING. VESELY M.	TECH.KONTROL.	ING. VESELY M.
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ :	DOPRAVA :		
	ZAKÁZKA : OBNOVA KOMUNIKAČNÍHO SPOJENÍ PŘES RADOVECKOU VÝSTUPKU ČÁST : ČÁST A – KOMUNIKACE ŠTĚPÁNOV-KOSTOMLATY		ČÍSLO ZAKÁZKY : 3257	
	OBJEDNATEL : SEVEROČESKÝ DOLY a.s. CHOMUTOV		POR.ČÍSLO 14	
			DO-1-09001	