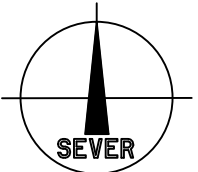


Souřadnicový systém : JTSC
Výškový systém : Bpv
±0,000=289,70 m.n.m.



TABULKA DOPORUČ. VZDÁL. PODPĚR POTRUBÍ	
Cu TRUBKA	MIN. VZDÁLENOST (m)
Ø8x1	1,5
Ø12x1	1,5
Ø18x1	1,5
Ø22x1	2,0
Ø28x1,5	2,0
Ø42x1,5	2,5
Ø54x2	2,5
>Ø54	3,0

TABULKA POUŽITÝCH OCEL. CHRÁNIČEK	
Cu TRUBKA	CHRÁNIČKA
Ø8x1	TR Ø21,6x2,6
Ø12x1	TR Ø26,9x2,6
Ø18x1	TR Ø31,8x2,6
Ø22x1	TR Ø38x2,6
Ø28x1,5	TR Ø44,5x3,2
Ø42x1,5	TR Ø57x3,2
Ø54x2	TR Ø76x3,2
Ø70x3	TR Ø89x3,6

LEGENDA

	Rozvodné potrubí kyslíku - Cu trubka 4 bary
	Rozvodné potrubí oxidu dusného - Cu trubka 4 bar
	Ocelová chránička potrubí
	Rozvodné potrubí odtahu

K.Ú. JIČÍN [659541]

OBJEDNATEL :						
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		KANIA a.s., Spálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz			
VYPRACOVAL	ŠTĚPÁN NOVÁK		STUPEŇ			
KONTROLOVAL	ŠTĚPÁN NOVÁK		DPS			
NÁZEV AKCE :			NOVÝ ZDROJ KYSLÍKU			
NÁZEV OBJEKTU :			DATUM			
SO 01 ZDROJ KYSLÍKU			05/2023			
NÁZEV PŘÍLOHY :			FORMÁT/POČET STR.			
			A4/6			
			MĚŘÍTKO			
			1:50			
			Č. ZAK.	23011	ČÍSLO	
			SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
			Č. PŘÍLOHY :			
PŮDORYS			23011-DPS-D.2-SO 01-04			