

0,000 1.NP

1360

2250

-2,250

vytríděný
hutnitelný zásyp

potrubí
PE100
RC $\varnothing 32$ mm

šterkodrt o fr. 4/8

rostlý terén

sklon 1:0,25

-2,650

min. 800

50

100

350

100

200

100

100

140

100

50

400

[illegible]

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		
INVESTOR A OBJEDNATEL:		ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO OBRANY KARLOVARSKÝ KRAJ		
MÍSTO STAVBY:		Závodní, 360 06, Karlovy Vary pozemek parc. č. 527/163, k.ú. Karlovy Vary		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		
VEDOUČÍ PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. MARTIN STRNAD		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		GEROTOP spol. s r.o. Kateřinská 589, Liberec - Stráž nad Nisou, 463 03 Tel.: +420 485 148 723, Fax.: +420 485 120 574, www.gerotop.cz, e-mail: gerotop@gerotop.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JAKUB HUML		
VYPRACOVAL:		ING. TOMÁŠ FRÁŇA, t.frana@gerotop.cz ING. JITKA KULIFAY, j.kulifay@gerotop.cz		
STUPEŇ PD:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		
OBJEKT:		SO-101 - BUDOVA SOS 112		
ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.4.02.2 – THV TECHNOLOGIE HLUBINNÝCH VRTŮ		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		30080151-4	AUTORIZACE:	
DATUM:		07/2024		
FORMÁT:		2 × A4		
KOPIE:				
MĚŘÍTKO:		1: 20		
VÝKRES:		VZOROVÉ ŘEZY HORIZONT. POTRUBÍM - ENERGET. POLE		
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		30080151-4/SO-101/D.1.4.02.2	ČÍSLO VÝKRESU: 221	REVIZE: