










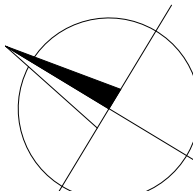





TABULKA SOUŘADNIC BODŮ:			
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
SO30101	-467556.162	-1116810.848	střed sáčky S04
SO30102	-467552.413	-1116813.557	střed RN
SO30103	-467548.962	-1116816.035	střed sáčky S05
SO30104	-467539.062	-1116808.322	střed sáčky S06
SO30105	-467516.236	-1116841.20	střed sáčky S07
SO30106	-467747.347	-1117125.536	výústní objekt do Stovky
SO30107	-467739.891	-1117121.797	střed sáčky S010a
SO30108	-467701.147	-1117012.692	střed sáčky S010
SO30109	-467692.126	-1117088.913	střed sáčky S011
SO30110	-467690.207	-1117085.712	střed ORL
SO30111	-467688.963	-1117083.785	střed sáčky S011a
SO30112	-467675.945	-1117069.257	střed sáčky S012
SO30113	-467657.665	-1117054.772	střed sáčky S013
SO30114	-467619.857	-1117032.584	střed sáčky S014
SO30115	-467586.930	-1117013.260	střed sáčky S015
SO30116	-467552.540	-1117037.050	střed sáčky S016
SO30117	-467520.622	-1117059.130	střed sáčky S017
SO30118	-467486.081	-1117083.024	střed sáčky S018
SO30119	-467451.573	-1117106.966	střed sáčky S019
SO30120	-467430.885	-1117126.373	střed sáčky S020
SO30121	-467417.816	-1117145.019	střed sáčky S021
SO30122	-467409.501	-1117162.678	střed sáčky S022
SO30123	-467397.199	-1117189.217	střed sáčky S023
SO30124	-467521.364	-1117014.503	střed sáčky S024
SO30125	-467486.869	-1116994.253	střed sáčky S025
SO30126	-467450.215	-1116972.722	střed sáčky S026
SO30127	-467424.987	-1117015.854	střed sáčky S027
SO30128	-467401.852	-1117059.848	střed sáčky S028
SO30129	-467378.771	-1117104.257	střed sáčky S029
SO30130	-467364.821	-1117133.088	střed sáčky S030
SO30131	-467350.857	-1117161.912	střed sáčky S031
SO30132	-467379.501	-1117149.133	střed sáčky S032
SO30133	-4674757.419	-1116959.158	střed sáčky S033
SO30134	-467469.897	-1116929.821	střed sáčky S034
SO30135	-467483.606	-1116903.293	střed sáčky S035
SO30136	-467497.385	-1116876.639	střed sáčky S036

	VAROVNÝ, SIGNÁLNÍ PÁS S RELIEFNI DLAŽBY
	VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ PÁS S HLADKÉ DLAŽBY ČERVENÉ BARVY
	VODIČÍ PÁS PŘECHODU
	DRENÁŽ
	NOVÝ STAV
	OSA KOMUNIKACE
	VODOPRŮVODNÝ ZNAČENÍ
	ULIČNÍ VÝPUS S PŘÍPOJKOU
	NOVÁ VÝSADBA STROMŮ
	NOVÁ VÝSADBA KEŘŮ

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>		 <b>DOPRAPLAN s.r.o.</b>		<b>DOPRAPLAN s.r.o.</b> Přemyslovcův 462/6 709 00 Ostrava tel.: +420 556 731 611 www.dopraplan.cz	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">D.1.</h1> <h1 style="margin: 0;">SO 301</h1> <h2 style="margin: 0;">DPS</h2> </div> </div>					
		SOUHRNNÝ SYSTÉM VÝVOJBY SYSTÉMU		S-JTSK B=+	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAMONOVÁ	 Jarošovic T.	<b>ING. TOMÁŠ JANOŠEC</b> projektant zdravotnický a staveb vojenské hospodářství IČ: 07467117 ČKAIT: 1103687 TEL: 777 08 39 10 E-MAIL: tom.janos@seznam.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ JANOŠEC	Jarošovic T.			
ZPRACOVAL	ING. TOMÁŠ JANOŠEC	Jarošovic T.			
TECHNICKÁ KONTROLA	-				
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRYDEK-MÍSTEK					
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRYDEK-MÍSTEK	OBEC: MĚSTO FRYDEK-MÍSTEK			
AKCE: <b>Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlin 2</b>			DATUM MĚŘÍTKO STUPEŇ ČÍSLO ZAK. PŘÍLOHY	01/2025 1:500 DPS 23027 PARE	
ČÁST:  <b>SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</b>			<b>02.b</b>		
PŘÍLOHA:			<b>SITUACE - 2. ČÁST</b>		