

AZ Consult, spol. s r. o. Ústí nad Labem					<div> <div>Objekt</div> <div>KS01-1</div> </div>		
Geologická dokumentace					<div> <div>Souřadnice</div> <div> <div>X :</div> <div>Y :</div> <div>Z :</div> </div> <div> <div>1063659.42</div> <div>843753.77</div> <div>0.00</div> </div> </div>		
<div> <div>Hloubka [m]</div> <div>Stratigraf. členění</div> <div>Geotechnický profil</div> </div>					<div> <div>Lokalita</div> <div>Mapa 1 : 25.000</div> <div>2A</div> <div>11-443</div> </div>		
Popis polohy					<div> <div>Norma</div> <div>721003</div> <div>736133</div> <div>736133</div> </div>		
Odběry vzorků					7		
1	2	3	4	5	6		7
2			0.0-1.5 : Navážka - štěk hlinitý, úlomky do 12 cm ojediněle větší, velmi sypký		sasiGr	G4 GM	<div>POPISNÁ DATA</div> <div> <div>Druh / Typ sondy</div> <div>Konečná hloubka</div> <div>Vrtná souprava</div> <div>Jméno vrtmistra</div> <div>Dokumentoval</div> <div>Záznam GDBase</div> <div>IG sonda</div> <div>1.50 m</div> <div>Edelman</div> <div>Mudra</div> <div>Mudra</div> <div>Mudra</div> </div>
4							<div>PODZEMNÍ VODA</div> <div>Hladina podzemní vody nebyla zastižena</div>
6							
8							
1							
2							
4							
6							
8							
2							
4							
6							
8							
3							
2							
4							
6							
8							
4							
2							
6							
8							
5							
2							
4							
6							
8							
6							<div>Měřítko : 1 : 25</div> <div>Projekt : 20-109</div> <div>Zpracoval : Bc. Mudra</div> <div>Datum : 30.4.2021</div> <div>Příloha :</div>