



±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

<div>HLAVNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>ENERGY BENEFIT centre</div></div> <div>Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>		<div>Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka</div> <div>Zástupce hlavního projektanta: Ing. Václav Waidlich</div> <div>Hlavní architekt: -</div>	
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div> <div><div>ENERGY BENEFIT centre</div></div> <div>Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>		<div>Vypracoval: Ing. Kateřina Čábová</div> <div>Zodpovědný projektant: Ing. arch. Karolína Bílová</div>	
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba</div>			
<div>PROJEKT:</div> <div>Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava</div>		<div>Zakázkové číslo:</div> <div>230217</div>	<div>Paré:</div>
<div>MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4</div>		<div>Datum:</div> <div>06/2024</div>	
<div>OBJEKT:</div> <div>SO 03 -DOPRAVNÍ POLYGON</div>		<div>Stupeň:</div> <div>DPS</div>	
<div>ČÁST, PROFESE:</div>			
<div>VÝKRES:</div> <div>CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÝ ŘEZY KOMUNIKACÍ D</div>		<div>Měřítka:</div> <div>1:100</div>	
<div>ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESIE_PROFESIE-ČÍSLO_OBSAH:</div> <div>CPITTL4_ZDSP_SO03-204_CHARAKTERISTICKE_PRICNE_REZY_KOMUNIKACI_D</div>			