




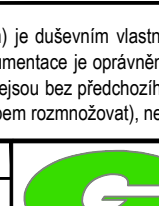
ŘEZ V4 - 31,00 m

02 Czech Republic a.s.
NEPROVOZOVANÝ
KABEL



Ozn.	Požadavky na beton dle ČSN EN 206-1	Množství [m³]	Konstrukce
①	Beton C30/37 XF4/XD3	50,75	DŘÍK ZDI
②	Beton C25/30 XF2/XD1	4,60	KŘÍDLO DO SVAHU
③	Beton C25/30 XF4/XD3	1	VYROVNÁVACÍ BETON POD VPUSTĚMI
④	Beton C8/10 XA2	8	PODKLADNÍ A VYROVNÁVACÍ BETON

DALE VIZ VYJADRENI PROVOZOVATELE O2 CZECH REPUBLIC A.S

<div><div><div>I-Net</div></div><div><div>CQS</div></div><div><div>CQS</div></div></div>			<p>Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nádrží 38, 702 00, Moravská-Ostava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat, (ani jiným způsobem rozšiřovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.</p>																
<p>Vedoucí projektant : <i>Nosadec</i></p> <p>ING. IVO MASÁRECH</p>			<table><tr><td>Kreslil</td><td>ING. IVO MASÁRECH</td><td><i>Nosadec</i></td></tr><tr><td>Projektant</td><td>ING. IVO MASÁRECH</td><td><i>Nosadec</i></td></tr><tr><td>Kontroloval</td><td>ING. JAN CRHÁŇ</td><td><i>Crhán</i></td></tr><tr><td>Jednatel spol.</td><td>ING. JINDŘICH BILAN</td><td><i>Bilan</i></td></tr></table>			Kreslil	ING. IVO MASÁRECH	<i>Nosadec</i>	Projektant	ING. IVO MASÁRECH	<i>Nosadec</i>	Kontroloval	ING. JAN CRHÁŇ	<i>Crhán</i>	Jednatel spol.	ING. JINDŘICH BILAN	<i>Bilan</i>		
Kreslil	ING. IVO MASÁRECH	<i>Nosadec</i>																	
Projektant	ING. IVO MASÁRECH	<i>Nosadec</i>																	
Kontroloval	ING. JAN CRHÁŇ	<i>Crhán</i>																	
Jednatel spol.	ING. JINDŘICH BILAN	<i>Bilan</i>																	
<p>Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE</p> <p>Stavba (místo): III/4043 LUKA NAD JIHLAVOU, OPĚRNÁ ZEď</p> <p>Objekt :</p>			<div><div><div>GEOTECHNICKÉ INŽENÝRINGOVÉ SPOL. S R.O.</div></div><div>Havlíčkovno nádrží 38 702 00 Ostava - Moravská Ostrava</div></div> <table><tr><td>Zakázka č.</td><td>G-4114</td><td rowspan="5">Měřítko: 1:M</td></tr><tr><td>Datum</td><td>06/2015</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DSP</td></tr><tr><td>Formát</td><td>5xA4</td></tr><tr><td>Seznam</td><td>G-4114-0</td></tr><tr><td>Část</td><td></td><td></td></tr></table>			Zakázka č.	G-4114	Měřítko: 1:M	Datum	06/2015	Stupeň	DSP	Formát	5xA4	Seznam	G-4114-0	Část		
Zakázka č.	G-4114	Měřítko: 1:M																	
Datum	06/2015																		
Stupeň	DSP																		
Formát	5xA4																		
Seznam	G-4114-0																		
Část																			
<p>Název : VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V4</p>			<p>C.2.8</p>																