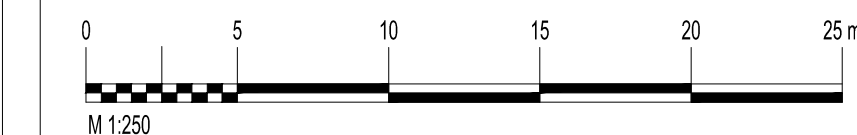



M 1:250



OKRES: JIHLAVA	OBEC: LUKA NAD JIHLAVOU
KAT. ÚZEMÍ: LUKA NAD JIHLAVOU	MAPOVÝ LIST Č.: XX, X-X/X

SO 181	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
SO 201	OPĚRNÁ ZEĎ



POZN.1
ZALOŽENÍ OPĚRNÉ ZDI




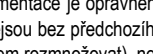
The diagram illustrates various types of cable installations and their associated protection zones. It is organized into two main columns. The left column lists the types of installations, and the right column lists the corresponding protection zones.

Left Column (Installation Types):

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ** (Engineering Networks)
- E.ON SERVISNÍ, s.r.o.**
- O2 Czech Republic a.s.**
- RWE, DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.**
- VAS JIHLAVA**

Right Column (Protection Zones):

- PODZEMNÍ VEDENÍ VN** (Underground Cable in the Ground)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN** (Underground Cable in the Ground)
- OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m NA OBĚ STRANY** (Protection Zone 1.0 m on Both Sides)
- SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ PODZEMNÍ** (Optical Cable Underground)
- ZAJIŠTĚNÍ DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE** (Protection according to the requirements of the operator)
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - NEPROVOZOVANÝ** (Optical Cable Underground - Not in Service)
- JEDNÁ SE O MRTVÉ VEDENÍ** (It is a dead cable)
- OCHRANNÉ PÁSMO SEK** (Protection Zone for Dead Cable)
- 1,50 m PO STRANÁCH VEDENÍ** (1.50 m on Both Sides of the Cable)
- PLYNOVOD STL** (Gas Pipeline in the Ground)
- OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m PO STRANÁCH VEDENÍ** (Protection Zone 1.0 m on Both Sides of the Cable)
- VODOVOD** (Water Pipeline)
- OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m PO STRANÁCH VEDENÍ** (Protection Zone 1.5 m on Both Sides of the Cable)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ** (Single Sewerage)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ** (Rain Sewerage)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ** (Sewerage)
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY** (Sewerage Connections)

  	<p>Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím společnosti Geoen지니어ing, spol. s r.o., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. 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 výsledného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.</p>				
<p>Vedoucí projektant : <i>Nasadek</i></p> <p>ING. IVO MASÁRECH</p>	<p>Kreslil</p> <p>Projektant</p> <p>Kontroval</p> <p>Jednatel spol.</p>	<p>ING. IVO MASÁRECH</p> <p>ING. IVO MASÁRECH</p> <p>ING. MIROSLAV KNÁPEK</p> <p>ING. JINDŘICH BILAN</p>	<p><i>Nasadek</i></p> <p><i>Nasadek</i></p> <p><i>Knápek</i></p> <p><i>Bilan</i></p>		<div style="text-align: center;">  <p>GEOENGINEERING spol. s r.o. Havlíčkovské nábřeží 38 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava</p> </div>
<p>Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE</p>			<p>Zakázka č. G-4114</p>		<p>Měřítko:</p> <p>1:M</p>
<p>Stavba (místo): III/4043 LUKA NAD JIHLAVOU, OPĚRNÁ ZEĎ</p>			<p>Datum 06/2015</p>		
<p>Objekt :</p>			<p>Stupeň DSP</p>		
			<p>Formát 4xA4</p>		
			<p>Seznam G-4114-0</p>		
<p>Název : VYTÝČOVACÍ PLÁN</p>			<p>Část</p>		<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">C.2.16</p>