



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

<p>STAVBA BUDĚ NAPŘEN Z STÁVAJÍCÍ TRAFICSTANICE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ DO HLAVNÍHO SKŘÍŤOVÉHO ROZVÁŽEČE OBJEKTU RH</p>	
<p>2. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ BUDĚ BUDĚ NAPŘENÁ OŠETŘENÁ EPSY, VÝŠÍ ZÁLOŽNOU VÝTAHU OBJEKTU BUDĚ A KLASIFIKACI BECA-SLO, PŘECHÉZ FUNKČNÍ INTEGRITA KABELŮ TRASY MŮŽE BÝT NEMĚNĚ P. 10-41, DLE ROZVÁŽEČ NĚM. A TECHNICKÉ MÍSTNOSTI (POSOUZENÍ) ROZVÁŽEČ H. V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI IZSI, PODROBNÁ ROZVEDENKA ROZVÁŽEČ H. V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI IZSI, PŘIČEMŽ JE VŠAK IZSI</p>	
<p>3. ROZVÁŽEČ SMAR BUDĚ NEMĚNĚ JEDNOTKY VTAH + 14. TERPENA EPICOLA (TATO BUDĚI PROPAGENA S. 10-41)</p>	
<p>STAVBA JE REALIZOVÁNA S VÝHEHEM NA BUDOVU HODNĚ VTAH V NA STŘEŠÍ OBJEKTU ROZVÁŽEČ V. - STENOŠENŠÍŠÍ ČÁST, STŘIŽOVÉ, VTAH V. - STŘIŽOVÁ ČÁST A BATEROVÝ STŘIŽOVÝ BUDĚI UŽITÉ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI IZSI. HODNĚ VTAH V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>VÝSTIHA BUDĚI V PŘIČEMŽ NĚMĚNĚ ZÁVĚŠENÝM PROPAGENA, UMÍSTĚNÁ NA STŘEŠÍ</p>	
<p>STŘIŽOVÝ ROZVÁŽEČ BUDĚI UŽITÉ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI IZSI. HODNĚ VTAH V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>TRASY SVĚTLÝCH OVOVÝCH BUDĚI UŽITÉ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI IZSI. HODNĚ VTAH V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>VÝSTIHA BUDĚI UŽITÉ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI IZSI. HODNĚ VTAH V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>UMÍSTĚNÍ SVÝM STŘEDY DO VÝŠKY 1,25 m NA PODLAHI</p>	
<p>V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>TRASY SVĚTLÝCH OVOVÝCH BUDĚI UŽITÉ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI IZSI. HODNĚ VTAH V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>UMÍSTĚNÍ SVÝM STŘEDY DO VÝŠKY 1,25 m NA PODLAHI</p>	
<p>V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>TRASY SVĚTLÝCH OVOVÝCH BUDĚI UŽITÉ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI IZSI. HODNĚ VTAH V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>UMÍSTĚNÍ SVÝM STŘEDY DO VÝŠKY 1,25 m NA PODLAHI</p>	
<p>V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>TRASY SVĚTLÝCH OVOVÝCH BUDĚI UŽITÉ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI IZSI. HODNĚ VTAH V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>UMÍSTĚNÍ SVÝM STŘEDY DO VÝŠKY 1,25 m NA PODLAHI</p>	
<p>V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>TRASY SVĚTLÝCH OVOVÝCH BUDĚI UŽITÉ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI IZSI. HODNĚ VTAH V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>UMÍSTĚNÍ SVÝM STŘEDY DO VÝŠKY 1,25 m NA PODLAHI</p>	
<p>V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>TRASY SVĚTLÝCH OVOVÝCH BUDĚI UŽITÉ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI IZSI. HODNĚ VTAH V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>V. - STŘIŽOVÁ ČÁST BUDĚ KABELU PROPAGENA S. HLAVNÍ ROZVÁŽEČ OBJEKTU RH</p>	
<p>UMÍSTĚNÍ SVÝM STŘEDY DO VÝŠKY 1,25 m NA PODLAHI</p>	