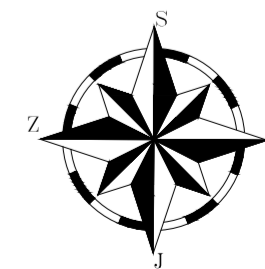


LEGENDA:

- 347,58 Strom s geodeticky zaměřenou výškou paty kmene
- Hranice pozemků dle DKN
- 350,0 Vrstevnice
- +194,120 Horní líc základového prahu

Pozn.:

Vzhledem rozšířlosti dotčeného území a k různorodosti základové půdy je projektovou dokumentací navržena pouze výška horní hrana základových prahů určená pro kotvení dřevěné konstrukce pěší lávky. Hloubka založení musí být vzhledem k výsledkům geologického průzkumu provedena do nezámrzné hloubky. Minimální předepsaná hloubka založení je 1,1 metru od nejnižší úrovně terénu vždy konkrétního základového prahu. Základová spára základového prahu bude vždy převzata za účasti inženýrského geologa, zástupce investora a zástupců dotčených organizací - např. správce VaK a vodojemů. Před započatím provádění výkopových prací musí být zhotovitelem stavebních prací vylučeny polohy a vedení inženýrských sítí v dotčeném území. Při zpracování projektové dokumentace nebyla k dispozici projektová dokumentace ani geodetické zaměření podzemní části vrchního vodojemu o objemu 120 m³. Pokud při stavebních pracích dojde k okolnostem nepředpokládaným projektovou dokumentací, musí být o těchto okolnostech neprodleně projektant upozorněn.



NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A

<p>INVESTOR</p> <p>Město Luže nám. Plukovníka Josefa Koukala 1, 538 54 Luže</p>	<p>SCHVÁLIL, DATUM</p> <p>PROJEKTANT TĚTO ČÁSTI</p> <p>MURUS MONUMENTA RENOVAMUS PROJEKCE, spol. s r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4</p>	<p>HP</p> <p>Ing. Jan Vinař (ČKAIT - 0000769)</p> <p>ZOPOVĚDNÝ PROJEKTANT</p> <p>Ing. Patrik Babinec</p> <p>VYPRACOVAL</p> <p>Ing. Jiří Krejčí</p> <p>DATUM</p> <p>08/2017</p> <p>MĚRÍTKO</p> <p>1:200</p>	<p>ČÁST DOK.</p> <p>D.1.1.b</p> <p>INDEX</p> <p>P.02</p> <p>STUPĚŇ</p> <p>DPS</p> <p>ČÍSLO ZÁKAZKY</p> <p>015-2017</p> <p>REVIZE</p> <p>--</p>
<p>NÁZEV AKCE</p> <p>Košumberk - zpřístupnění hradu pěší lávkou</p>		<p>NÁZEV</p> <p>SO-2: Půdorys základů pěší lávky</p>	