

začatek cast C	65,000
----------------	--------

MOST
nový km 65,422
ev. km —
n.k. Spřažené OB
přesný km 65,422.700
sv.š. = 27x28,800–38,500
sv.v. = 3.810–8.480 m

65,075

----- - terén před stěnou (u koleje)
----- - terén za stěnou (vně dráhy)

- SLOUPKY ZDI JSOU VETKNUTÉ 550mm
- PRŮMĚR PILOT 630mm (přímé sloupky) a 750mm (rohové sloupky)
- DÉLKY PILOT A SLOUPKŮ JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESE
- ~~~~~ ELEKTRICKÁ IZOLACE S EL. PEVNOSTÍ 1kV
- PROSTUPNÁ POLE JSOU OZNAČENA "H"

HLAVA PILOTY:

TS
52N

65,100

65,125

65,187.940
S0 52-50-01
konec část "C"

65,175

TS
56N

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Výškový systém S-JTSK Souřadnicový systém S-JTSK </div>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Značka</p> <p>Název území</p> </div> <div> <p>Datum</p> <p>Provedl</p> <p>Podpis</p> </div> </div>									
<p>Investor: obecnostřezov</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p> <p>Správa železnic, s.p. Ústřední 1503/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.p. Státního správního úřadu Sokolovská 1855/278, 190 00 Praha 9</p> </div> </div>			<p>Název projektu: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/136, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel.: +420 296 154 348</p>						
<p>METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/136, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 305 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p>			<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>METROPROJEKT</p> </div> </div>						
<p>HSP:</p> <p>Ing. Petr Zobal</p> <p>tel.: +420 296 154 247</p> <p>úplně:</p> <p>GSP+PDPS</p>			<p>Název a číslo díla:</p> <p>Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II. část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h</p>						
<p>Zpracovatelství autor:</p> <p>str. 552 - stavěbní</p> <p>vedl: +420 296 154 413</p> <p>Produkt výkresu:</p> <p>Roman Dušek</p> <p>Odpovědný projektant:</p> <p>Ing. Michal Reutucha</p>			<p>Název díla číslo:</p> <p>STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY</p> <p>SO 52-50-01 Soběslav-Doubí, protihluková stěna</p>						
<p>Vypracoval:</p> <p>Ing. Michal Reutucha</p> <p>Normalizace:</p> <p>Bc. Pavel Bařina</p> <p>Škála:</p> <p>12 x A4</p> <p>Datum:</p> <p>05/2020</p> <p>Podpis:</p> <p>120</p>			<p>Název zprávy:</p> <p>Pohled - část C</p>						
<p>Číslo projektu:</p> <p>12 x A4</p> <p>Datum:</p> <p>05/2020</p> <p>Podpis:</p> <p>120</p>			<p>Změna:</p> <p>-</p> <p>Číslo příjmu:</p> <p>009</p>						
<p>Podpis:</p> <p>120</p>			<p>Číslo příjmu:</p> <p>009</p>						