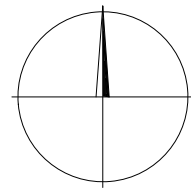


M 1:1000


$$\begin{aligned} R_v &= -5\,000 \text{ m} \\ t_z &= 3,505 \text{ m} \\ y_v &= -0,001 \text{ m} \end{aligned}$$
$$\begin{array}{r} -14.25? \\ \hline \text{dl. } 243,910 \text{ m} \end{array} \quad \begin{array}{r} -15.65? \\ \hline \text{dl. } 143,390 \text{ m} \end{array}$$

## PROJEKT PPK

1. Lovosice

PŘÍMÁ DLE PROJEKTU PPK

ŽP542

UPRAVENÝ PROJEKT 11.11.2017

NOVÉ STANIČENÍ VYCHÁZEJÍCÍ  
PROJEKTU PPK

43,400

 $R = 25000 \text{ m}$ 

$R=25000\text{m}$   
 $V=50\text{km/h}$ ;  $V_{130}=60\text{km/h}$ ;  $D=2\text{mm}$ ;  $l=0\text{mm}$ ;  $\alpha_{\text{fas}}=0,0413\text{g}$ ;  $Li=16,226\text{m}$   
 $n=10,00\text{v}$ ;  $n_{130}=8,33\text{v}$ ;  $L_k=0,000\text{m}$ ;  $T=8,113\text{m}$ ;  
 $n=10,00\text{v}$ ;  $n_{130}=8,33\text{v}$ ;  $L_k=0,000\text{m}$ ;  $T=8,113\text{m}$ ;

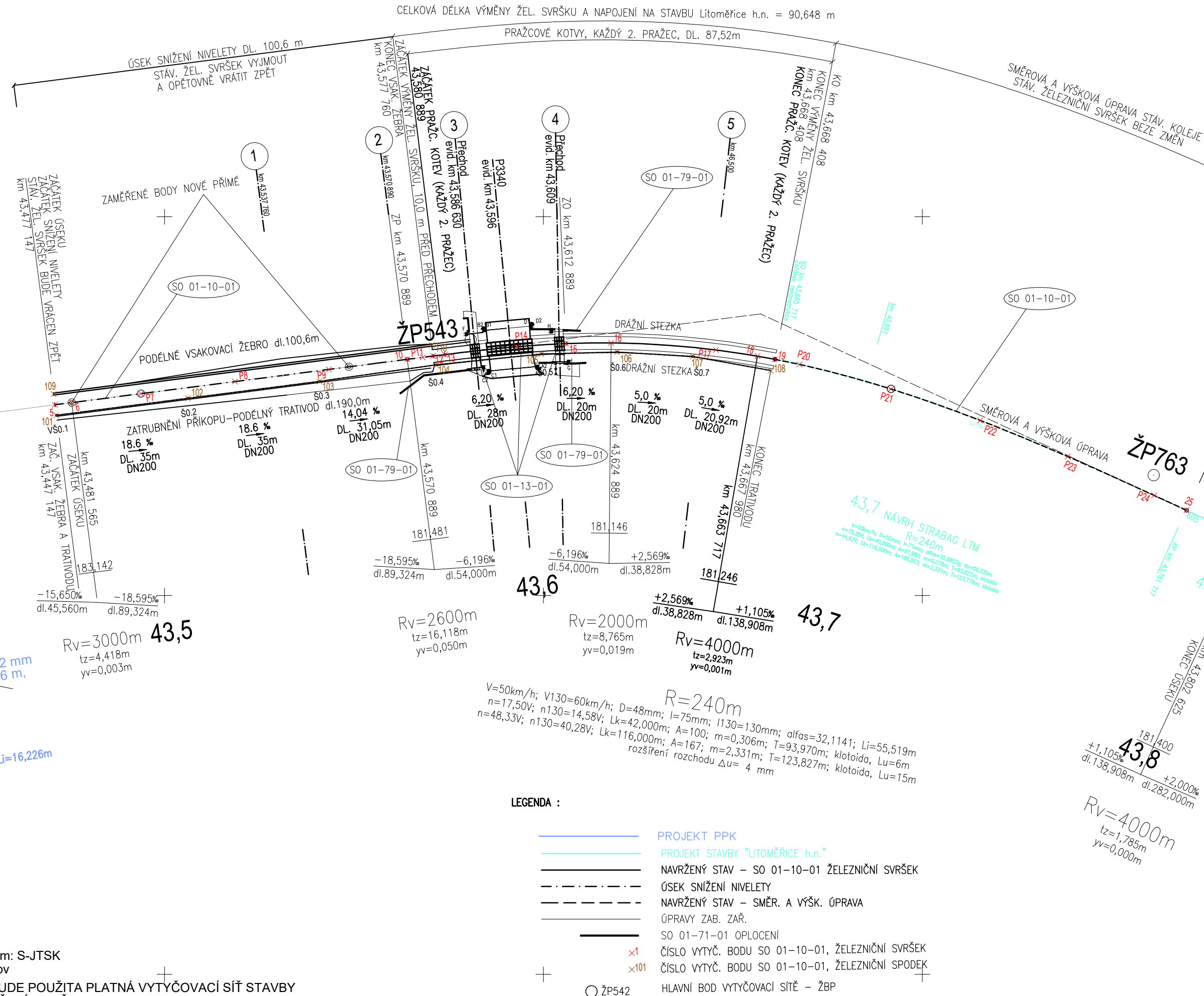
80

+007066

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 a 73 0420-2



43,9

[illegible]