

- LEGENDA:
- NOVÝ KRYT VOZOVKY HR. 40mm
 - NOVÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY
 - NOVÝ KRYT VOZOVKY HR. 100mm
 - CHODNÍK, NASTUPNÉ - DLAŽBENÝ KRYT
 - NOVÝ KRYT VOZOVKY NA MOSTE
 - ZVODIDLO
 - ODRUBNÍK CESTNÝ
 - PREKOPA, RIGOL - PREČISTENIE
 - PREKOPA, RIGOL - NAVRHN
 - HRANICA PARCELY MNC

Saradné objeďt na ceste II/585 km 17,17 - 24,300; okres Veľký Kríš:

102-01 Cesta II/585, km 17,17-24,300; okres Veľký Kríš

102-10 Násupšia AZ v k.ú. Múľa

102-11 Úprava prechodu pre chodcov k.ú. Dolná Strahová, Dolný Bukovec

102-20 Osvetlenie príchodu pre chodcov k.ú. Múľa

102-21 Osvetlenie príchodu pre chodcov k.ú. Dolná Strahová, Dolný Bukovec

204-00 Most ev. č.5.585-012

205-00 Most ev. č.5.585-013

206-00 Most ev. č.5.585-014

207-00 Most ev. č.5.585-015

C.1.2

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bv

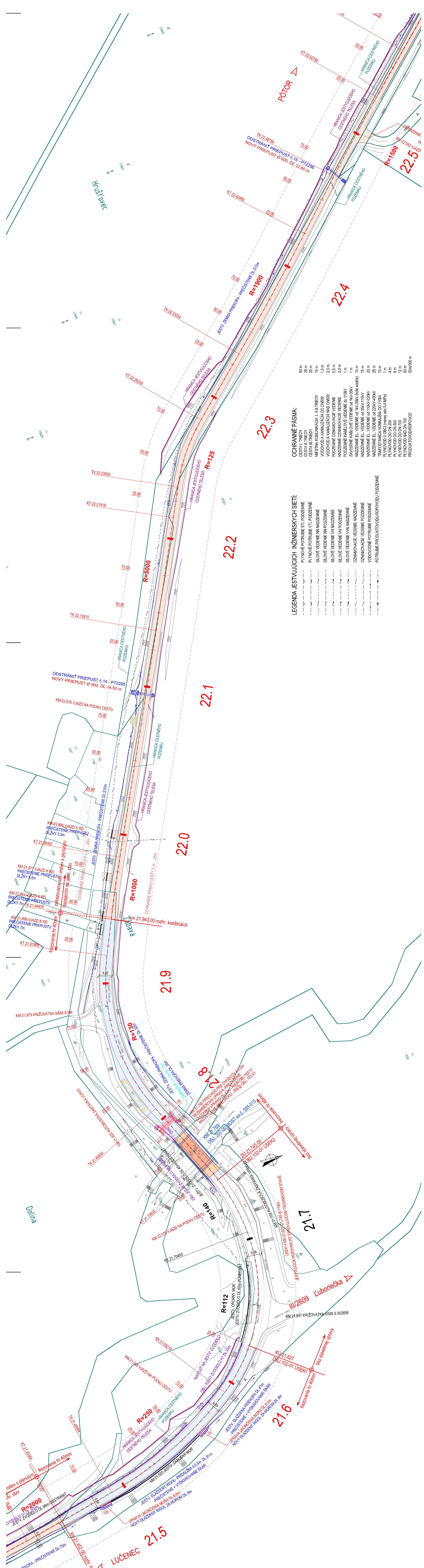
STANEK:
Banskobystrická
správa ciest, a. s.
Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica



OBJEDNÁVATEL:
Banskobystrický samosprávny kraj
Banská bystrica
Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica



ISPO inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 05174 636 95, 74 636 99	ZODP. PROJEKTANT: ING.ŠKRISTOF	H.L. PROJEKTANT: ING. MUDR. BRANKOVSKÝ
	VYPRACOVÁV: ING. JADNIEČKO	KONTROLOVÁV: ING. JANTOL
OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č.23, 974 01 Banská Bystrica		
KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ		
KAT. ÚZEMIE: MÚĽA, DOLNÁ STREHOVÁ		
DATUM: 12/2016		
STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pôtor - Dolná Strahová - Lucenec a jej prístupných ciest pred obcou Horný Isovnik, km 39,862 rekonštrukcia cesty a mostov		
ČIAKAZKY: 28/12/2016		
MIERKA: 1:1000		
ČASŤ: C.1.2 Koordinátny výkres stavby, okres Veľký Kríš		
PRÍLOHA: Koordinátny výkres na ceste II/585 v km 21,500 - 22,500		
1.8		



OCHRANNÉ PÁSMA:

- CESTA I. TREDY
- CESTA II. TREDY
- CESTA III. TREDY
- MESTNÁ KOMUNIKÁCIA I. A II. TREDY
- VODOVOD & KANALIZÁCIA DO DN500
- PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
- PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
- PODZEMNÉ KABELOVÉ VEDENIE DO 110kV
- NADEŽENÉ KABELOVÉ VEDENIE OD 110kV-35kV
- NADEŽENÉ EL. VEDENIE OD 35kV-110kV
- NADEŽENÉ EL. VEDENIE OD 110kV-220kV
- NADEŽENÉ EL. VEDENIE OD 220kV-400kV
- TRAFOSTANICA VONKAŠNÁ DO 110kV
- PLYNOVOD DO DN 200
- PLYNOVOD DO DN 500
- PLYNOVOD DO DN 700
- PLYNOVOD DO DN 1000
- PRODUKTOVOD DO DN 1000

LEGENDA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- PLYNOVÉ POTRUBIE STL. PODZEMNÉ
- PLYNOVÉ POTRUBIE VTL. PODZEMNÉ
- SLOVÉ VEDENIE NN. NADEŽENÉ
- SLOVÉ VEDENIE NN. PODZEMNÉ
- SLOVÉ VEDENIE NN. NADEŽENÉ
- SLOVÉ VEDENIE NN. PODZEMNÉ
- SLOVÉ VEDENIE VVN. NADEŽENÉ
- SLOVÉ VEDENIE VVN. PODZEMNÉ
- OZNAMOVACIE VEDENIE PODZEMNÉ
- OZNAMOVACIE VEDENIE PODZEMNÉ
- VODOVODNÉ POTRUBIE PODZEMNÉ
- POTRUBIE PRODUKTOVODU DO DN 1000