

Objektová skladba:

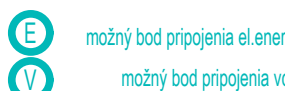
- I. Etapa stavby**
- D. Prevádzkové súbory**
- PS 21-01 Úprava zabezpečovacieho zariadenia
 - PS 22-01 Informačné zariadenie na zastávke Vranov nad Topľou-Juh
 - PS 22-01.01 Rozhlasové zariadenie na zastávke Vranov nad Topľou-Juh
 - PS 22-02 Informačné zariadenie v ZST Vranov nad Topľou
- E. Stavebné objekty**
- SO 32-01 Úprava železničného spodku
 - SO 32-02 Úprava železničného zvršku
 - SO 32-03 Železničné nástupište
 - SO 33-01 Prístupová rampa a schodisko na železničné nástupište
 - SO 34-01 Zastrešenie časti železničného nástupišťa, prístupovej rampy a schodiska
 - SO 34-01.01 Stavebná časť
 - SO 34-01.02 Elektroinštalácia
 - SO 34-02 Káblová ochranná trasa
 - SO 34-03 Zastávka Vranov nad Topľou -Juh, orientačné zariadenia a piktogramy
 - SO 34-04 Zastávka Vranov nad Topľou -Juh, drobná architektúra
 - SO 35-01 Pripojka nn k železničnej zastávke
 - SO 35-11 Pripojka nn, Parkovisko Vranov nad Topľou-Juh
 - SO 35-02 Zastávka Vranov nad Topľou-Juh, osvetlenie železničného nástupišťa a prístupu k
 - SO 35-13 Osvetlenie prístupového chodníka k železničnej zastávke Vranov nad Topľou-Juh
 - SO 35-15 Výmena káblovej skrine R1230-000184
 - SO 38-11 Prístupový chodník k zastávke Vranov nad Topľou-Juh
 - SO 38-14 Úprava miestnej komunikácie ul. K. Lúčnej
- II. Etapa stavby**
- E. Stavebné objekty**
- SO 34-11 Parkovisko Vranov nad Topľou -Juh, orientačné zariadenia a piktogramy
 - SO 34-12 Parkovisko Vranov nad Topľou -Juh, drobná architektúra
 - SO 34-13 Parkovisko Vranov nad Topľou-Juh, prístrešky pre cestujúcich na autobusovej zastávke
 - SO 34-13.01 Stavebná časť
 - SO 34-13.02 Elektroinštalácia
 - SO 35-03 Preložka 22 kV vzdušného vedenia
 - SO 35-12 Osvetlenie prístupovej komunikácie k železničnej zastávke Vranov nad Topľou-Juh
 - SO 35-14 Osvetlenie parkovacích plôch pre osobné automobily
 - SO 37-01 Preložka plynového potrubia
 - SO 37-11 Odokanalizované parkovacích plôch a komunikácii
 - SO 38-12 Prístupová komunikácia k zastávke Vranov nad Topľou-Juh a odstavné plochy, nástupiská pre autobusy
 - SO 38-13 Parkovacie plochy pre osobné automobily
 - SO 39-11 Vegetačné úpravy parkoviska

Navrhovaný stav

- odbor 21 zab. zariadenia
- odbor 22 oznam. zariadenia
- odbor 33 mosty a umelé stavby
- odbor 32 žel. spodok, zvršok, nástupišťa
- odbor 34 pozemné stavby
- odbor 35 energetika
- odbor 37 inžinierske siete (voda, kanál, plyn)
- odbor 38 cesty a prístup, komunikácie, parkovacie plochy
- odbor 39 vegetačné úpravy

LEGENDA PRE NOVÝ STAV INŽ. SIETI:

- Oznamovací kábel
- NN rozvody
- Plyn STL1 - SPP Distribúcia a.s.
- Dažďová kanalizácia
- MK zab. zar. - ŽSR OR KE SOZT
- VN kábel - VSD a.s.



LEGENDA PRE JEŠTJVÚJÚCI STAV:
INŽINIERSKÉ SIETE:

- Oznamovací kábel - zameraný priebeh - ST a.s.
- Kábel VO - FIN.M.O.S.
- Plyn STL1 - SPP Distribúcia a.s.
- Plyn NTL 2kPa - SPP Distribúcia a.s.
- Zrušený plynovod - SPP
- Optický kábel pevná trasa - DELTA online
- Optický kábel plánovaná trasa - DELTA online
- VN vzduch - VSD a.s.
- VN kábel - VSD a.s.
- NN vzduch - VSD a.s.
- NN kábel - VSD a.s.
- NN kábel pripojka - VSD a.s.
- Kábel NN - ŽSR SEE
- Vodovod - VWS
- Kanalizácia - VWS
- Výtlak - VWS
- Vodný tok - SVP
- MK zab. zar. - ŽSR OR KE SOZT
- Vzdúšné vedenie - Antik
- Teplota - MÚ Vranov nad Topľou



Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Č. zmeny	Zodpovedanie zmeny	Dátum	Podpis	Číslo správy






Objednávateľ
ZSR
Číslo stavby
A23002

Železnice Slovenskej republiky
813 61 BRATISLAVA, KLEMEŇSOVA 8

Generálny projektant
Valbek
Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribrnava 4, 811 09 Bratislava

Číslo zákazky
22KE11001

Archívne číslo
22KE11001-DUR

Stavba			<div>Valbek</div> <div>Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribrnava 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice</div>	
Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969				
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Rastislav Tomko 	Navrhov. vypracoval Ing. Rastislav Tomko 	Kontroloval Dr. Ing. Ján Bušovský 	
Počet listov 6x A4	Mierka 1:1 000	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
Objekt / súbor <				