

S 7.5/50

KLAD VÝKRESU

SEZNAM OBJEKTŮ
SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/169 a III/145
SO 102 CHODNÍKY U ZASTÁVKA BUS
SO 103 DIO
SO 110 ZAJÍŠTĚNÍ SKALNÍCH STĚN A SVAHŮ
SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 145-009
SO 202 REKONSTRUKCE RIMSY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ČEZ VN - podzemní
— ČEZ VN - nadzemní
— ČEZ NN - podzemní
— ČEZ NN - nadzemní
— CETIN

LEGENDA POVRCHU:

■ Sjezd - šířehodr
■ Sjezd - asfalt
■ BUS záliv
■ Vozovka
■ Zához paty svahu
■ GREEN TERRAMESH

■ Inventarizovaný strom nezaměřený
■ Návšt. na kagen
■ Ostatní dřevinné vegetační prvky
■ NAVH na kámen

LEGENDA:

■ Sk3 kontrolní šachta
■ Sk8 trávitod
■ P10 nutná opatření - zajištění
■ P10 nutná opatření - zajištění skálních stěn a svahů
■ P10 doporučena opatření - zajištění skálnich stěn a svahů

OBVOD STAVENIŠTĚ

■ 7 sjezd - šířehodr
■ 21 sjezd - asfalt
■ 21 BUS záliv
■ 21 vozovka
■ 21 zához paty svahu
■ 21 green terramesh

POZNAMKA:
ZAKRES INT. SÍŤ NEZLOUŽI JAKO VYTRČOVACÍ VÝKRES
POLOHU INŽ. SÍTI NECHAT VYTRČET PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM A OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI

Souřadnicový systém: JTISK
Výškový systém: Bpv

Objednatel: SOŠPK Obec: Radešov
Akce: PD - II/169 a II/145 Dlouhá Ves - Radešov,
Schvádil: Ing. Václav HONZIK
Zodp. projektant: Ing. Václav HONZIK
Tech. kontrola: Ing. Petr VACHTA Vypracoval: Ing. Václav HONZIK
Příloha: km 3,300 - 3,620

SEZNAM OBJEKTŮ

SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/169 a III/145
SO 102 CHODNÍKY U ZASTÁVKA BUS
SO 103 DIO
SO 110 ZAJÍŠTĚNÍ SKALNÍCH STĚN A SVAHŮ
SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 145-009
SO 202 REKONSTRUKCE RIMSY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ČEZ VN - podzemní
— ČEZ VN - nadzemní
— ČEZ NN - podzemní
— ČEZ NN - nadzemní
— CETIN

LEGENDA POVRCHU:

■ Sjezd - šířehodr
■ Sjezd - asfalt
■ BUS záliv
■ Vozovka
■ Zához paty svahu
■ GREEN TERRAMESH

■ Inventarizovaný strom nezaměřený
■ Návšt. na kagen
■ Ostatní dřevinné vegetační prvky
■ NAVH na kámen

LEGENDA:

■ Sk3 kontrolní šachta
■ Sk8 trávitod
■ P10 nutná opatření - zajištění
■ P10 nutná opatření - zajištění skálních stěn a svahů
■ P10 doporučena opatření - zajištění skálnich stěn a svahů

OBVOD STAVENIŠTĚ

■ 7 sjezd - šířehodr
■ 21 sjezd - asfalt
■ 21 BUS záliv
■ 21 vozovka
■ 21 zához paty svahu
■ 21 green terramesh

POZNAMKA:
ZAKRES INT. SÍŤ NEZLOUŽI JAKO VYTRČOVACÍ VÝKRES
POLOHU INŽ. SÍTI NECHAT VYTRČET PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM A OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI

Souřadnicový systém: JTISK
Výškový systém: Bpv

Objednatel: SOŠPK Obec: Radešov
Akce: PD - II/169 a II/145 Dlouhá Ves - Radešov,
Schvádil: Ing. Václav HONZIK
Zodp. projektant: Ing. Václav HONZIK
Tech. kontrola: Ing. Petr VACHTA Vypracoval: Ing. Václav HONZIK
Příloha: km 3,300 - 3,620

SEZNAM OBJEKTŮ

SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/169 a III/145
SO 102 CHODNÍKY U ZASTÁVKA BUS
SO 103 DIO
SO 110 ZAJÍŠTĚNÍ SKALNÍCH STĚN A SVAHŮ
SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 145-009
SO 202 REKONSTRUKCE RIMSY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ČEZ VN - podzemní
— ČEZ VN - nadzemní
— ČEZ NN - podzemní
— ČEZ NN - nadzemní
— CETIN

LEGENDA POVRCHU:

■ Sjezd - šířehodr
■ Sjezd - asfalt
■ BUS záliv
■ Vozovka
■ Zához paty svahu
■ GREEN TERRAMESH

■ Inventarizovaný strom nezaměřený
■ Návšt. na kagen
■ Ostatní dřevinné vegetační prvky
■ NAVH na kámen

LEGENDA:

■ Sk3 kontrolní šachta
■ Sk8 trávitod
■ P10 nutná opatření - zajištění
■ P10 nutná opatření - zajištění skálních stěn a svahů
■ P10 doporučena opatření - zajištění skálnich stěn a svahů

OBVOD STAVENIŠTĚ

■ 7 sjezd - šířehodr
■ 21 sjezd - asfalt
■ 21 BUS záliv
■ 21 vozovka
■ 21 zához paty svahu
■ 21 green terramesh

POZNAMKA:
ZAKRES INT. SÍŤ NEZLOUŽI JAKO VYTRČOVACÍ VÝKRES
POLOHU INŽ. SÍTI NECHAT VYTRČET PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM A OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI

Souřadnicový systém: JTISK
Výškový systém: Bpv

Objednatel: SOŠPK Obec: Radešov
Akce: PD - II/169 a II/145 Dlouhá Ves - Radešov,
Schvádil: Ing. Václav HONZIK
Zodp. projektant: Ing. Václav HONZIK
Tech. kontrola: Ing. Petr VACHTA Vypracoval: Ing. Václav HONZIK
Příloha: km 3,300 - 3,620

SEZNAM OBJEKTŮ

SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/169 a III/145
SO 102 CHODNÍKY U ZASTÁVKA BUS
SO 103 DIO
SO 110 ZAJÍŠTĚNÍ SKALNÍCH STĚN A SVAHŮ
SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 145-009
SO 202 REKONSTRUKCE RIMSY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ČEZ VN - podzemní
— ČEZ VN - nadzemní
— ČEZ NN - podzemní
— ČEZ NN - nadzemní
— CETIN

LEGENDA POVRCHU:

■ Sjezd - šířehodr
■ Sjezd - asfalt
■ BUS záliv
■ Vozovka
■ Zához paty svahu
■ GREEN TERRAMESH

■ Inventarizovaný strom nezaměřený
■ Návšt. na kagen
■ Ostatní dřevinné vegetační prvky
■ NAVH na kámen

LEGENDA:

■ Sk3 kontrolní šachta
■ Sk8 trávitod
■ P10 nutná opatření - zajištění
■ P10 nutná opatření - zajištění skálních stěn a svahů
■ P10 doporučena opatření - zajištění skálnich stěn a svahů

OBVOD STAVENIŠTĚ

■ 7 sjezd - šířehodr
■ 21 sjezd - asfalt
■ 21 BUS záliv
■ 21 vozovka
■ 21 zához paty svahu
■ 21 green terramesh

POZNAMKA:
ZAKRES INT. SÍŤ NEZLOUŽI JAKO VYTRČOVACÍ VÝKRES
POLOHU INŽ. SÍTI NECHAT VYTRČET PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM A OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI

Souřadnicový systém: JTISK
Výškový systém: Bpv

Objednatel: SOŠPK Obec: Radešov
Akce: PD - II/169 a II/145 Dlouhá Ves - Radešov,
Schvádil: Ing. Václav HONZIK
Zodp. projektant: Ing. Václav HONZIK
Tech. kontrola: Ing. Petr VACHTA Vypracoval: Ing. Václav HONZIK
Příloha: km 3,300 - 3,620

SEZNAM OBJEKTŮ

SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/169 a III/145
SO 102 CHODNÍKY U ZASTÁVKA BUS
SO 103 DIO
SO 110 ZAJÍŠTĚNÍ SKALNÍCH STĚN A SVAHŮ
SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 145-009
SO 202 REKONSTRUKCE RIMSY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ČEZ VN - podzemní
— ČEZ VN - nadzemní
— ČEZ NN - podzemní
— ČEZ NN - nadzemní
— CETIN

LEGENDA POVRCHU:

■ Sjezd - šířehodr
■ Sjezd - asfalt
■ BUS záliv
■ Vozovka
■ Zához paty svahu
■ GREEN TERRAMESH

■ Inventarizovaný strom nezaměřený
■ Návšt. na kagen
■ Ostatní dřevinné vegetační prvky
■ NAVH na kámen

LEGENDA:

■ Sk3 kontrolní šachta
■ Sk8 trávitod
■ P10 nutná opatření - zajištění
■ P10 nutná opatření - zajištění skálních stěn a svahů
■ P10 doporučena opatření - zajištění skálnich stěn a svahů

OBVOD STAVENIŠTĚ

■ 7 sjezd - šířehodr
■ 21 sjezd - asfalt
■ 21 BUS záliv
■ 21 vozovka
■ 21 zához paty svahu
■ 21 green terramesh

POZNAMKA:
ZAKRES INT. SÍŤ NEZLOUŽI JAKO VYTRČOVACÍ VÝKRES
POLOHU INŽ. SÍTI NECHAT VYTRČET PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM A OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI

Souřadnicový systém: JTISK
Výškový systém: Bpv

Objednatel: SOŠPK Obec: Radešov
Akce: PD - II/169 a II/145 Dlouhá Ves - Radešov,
Schvádil: Ing. Václav HONZIK
Zodp. projektant: Ing. Václav HONZIK
Tech. kontrola: Ing. Petr VACHTA Vypracoval: Ing. Václav HONZIK
Příloha: km 3,300 - 3,620

SEZNAM OBJEKTŮ

SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/169 a III/145
SO 102 CHODNÍKY U ZASTÁVKA BUS
SO 103 DIO
SO 110 ZAJÍŠTĚNÍ SKALNÍCH STĚN A SVAHŮ
SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 145-009
SO 202 REKONSTRUKCE RIMSY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ČEZ VN - podzemní
— ČEZ VN - nadzemní
— ČEZ NN - podzemní
— ČEZ NN - nadzemní
— CETIN

LEGENDA POVRCHU:

■ Sjezd - šířehodr
■ Sjezd - asfalt
■ BUS záliv
■ Vozovka
■ Zához paty svahu
■ GREEN TERRAMESH

■ Inventarizovaný strom nezaměřený
■ Návšt. na kagen
■ Ostatní dřevinné vegetační prvky
■ NAVH na kámen

LEGENDA:

■ Sk3 kontrolní šachta
■ Sk8 trávitod
■ P10 nutná opatření - zajištění
■ P10 nutná opatření - zajištění skálních stěn a svahů
■ P10 doporučena opatření - zajištění skálnich stěn a svahů

OBVOD STAVENIŠTĚ

■ 7 sjezd - šířehodr
■ 21 sjezd - asfalt
■ 21 BUS záliv
■ 21 vozovka
■ 21 zához paty svahu
■ 21 green terramesh

POZNAMKA:
ZAKRES INT. SÍŤ NEZLOUŽI JAKO VYTRČOVACÍ VÝKRES
POLOHU INŽ. SÍTI NECHAT VYTRČET PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM A OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI

Souřadnicový systém: JTISK
Výškový systém: Bpv

Objednatel: SOŠPK Obec: Radešov
Akce: PD - II/169 a II/145 Dlouhá Ves - Radešov,
Schvádil: Ing. Václav HONZIK
Zodp. projektant: Ing. Václav HONZIK
Tech. kontrola: Ing. Petr VACHTA Vypracoval: Ing. Václav HONZIK
Příloha: km 3,300 - 3,620

SEZNAM OBJEKTŮ

SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/169 a III/145
SO 102 CHODNÍKY U ZASTÁVKA BUS
SO 103 DIO
SO 110 ZAJÍŠTĚNÍ SKALNÍCH STĚN A SVAHŮ
SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 145-009
SO 202 REKONSTRUKCE RIMSY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ČEZ VN - podzemní
— ČEZ VN - nadzemní
— ČEZ NN - podzemní
— ČEZ NN - nadzemní
— CETIN

LEGENDA POVRCHU:

■ Sjezd - šířehodr
■ Sjezd - asfalt
■ BUS záliv
■ Vozovka
■ Zához paty svahu
■ GREEN TERRAMESH