

T91Viewer


Základní zobrazovací a diagnostický program pro soubory ROADPACu

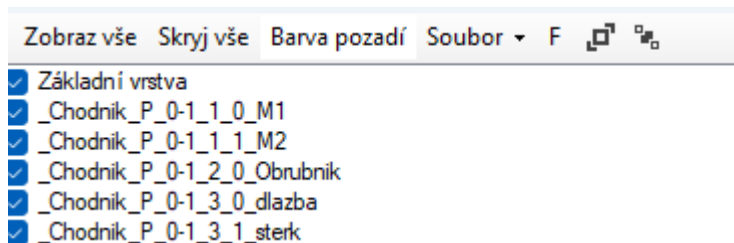
Podporované soubory:

SKR, SPR, XTR

Běžné funkce:

Nastavení vrstev

-  - nastavení vrstev, barev, přesun do popředí, pozadí. Možnost uložit nastavení do souboru nebo načíst.



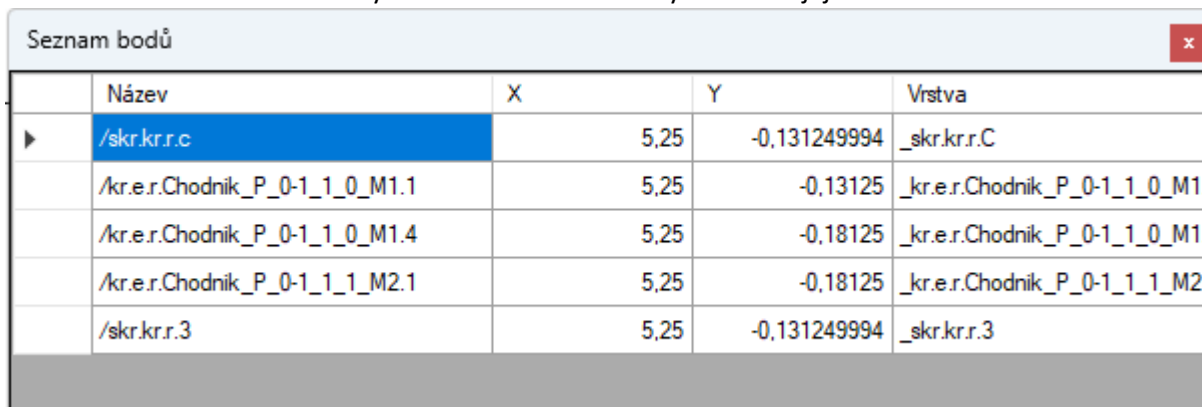
Změna barvy – pomocí pravého tlačítka myši

Pokud někdo vyladí pro nějaký případ pěkné nastavení barev a pošle ho, nastavení bude přidáno a půjde ho nastavit jako defaultní.

Zobrazení popisů bodů

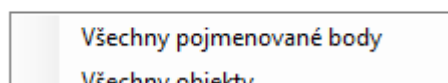
- P** - zobrazí technické názvy bodů, které jde dále použít např. v programu 47

Pomocí SHIFT+Pravé tlačítko myši – získáte seznam blízkých bodů s jejich souřadnicemi



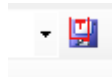
	Název	X	Y	Vrstva
▶	/skr.kr.r.c	5,25	-0,131249994	_skr.kr.r.C
	/kr.e.r.Chodnik_P_0-1_1_0_M1.1	5,25	-0,13125	_kr.e.r.Chodnik_P_0-1_1_0_M1
	/kr.e.r.Chodnik_P_0-1_1_0_M1.4	5,25	-0,18125	_kr.e.r.Chodnik_P_0-1_1_0_M1
	/kr.e.r.Chodnik_P_0-1_1_1_M2.1	5,25	-0,18125	_kr.e.r.Chodnik_P_0-1_1_1_M2
	/skr.kr.r.3	5,25	-0,131249994	_skr.kr.r.3

CTRL-SHIFT + Pravé tlačítko myši:



Všechny pojmenované body – zobrazí tabulku úplně všech bodů s jejich souřadnicemi a názvy

Export do T91



- Uloží co vidíte do T91 (v CADu se lépe měří)

Náhled situace / podélný profil:

(S) - zobrazí skr / spr jako náhled podélného profilu / situace. Vyžaduje existující soubor SHB, SNI stejného jména jako je SKR / SPR



S – přepínání jako podélný profil / situace

T91 / T91-3D – uložení toho co vidíte do T91 pro vykreslení v CADu

. – přepínání směru os. *Z technických důvodů máme trochu problém s automatickým JTSK / gaus a protože to je jen náhled tak jsme s tím čas nepálili.*

Diagnostické funkce:

D – diagnostická data. Opis všech údajů jak jsou v SKR / SPR pro vybraný řez

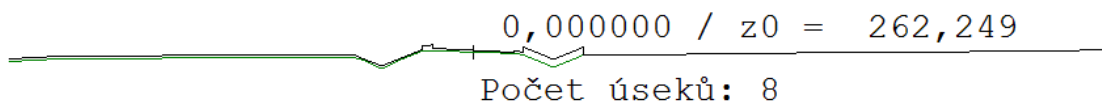
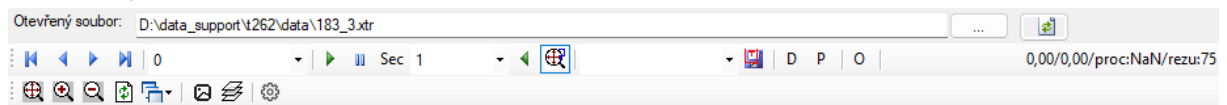
Data		Neomezené	
X	Z	X	Z
0	0	0	0
3,75	-0,09375	3,75	-0,09375
5,25	-0,131249994039536	5,25	-0,131249994...
5,34999990463257	-0,03125	5,75	-0,171250000...
5,34999990463257	0,06875000149011...	5,7800002098...	-0,021250000...
5,44999980926514	0,06875000149011...	5,9000000953...	-0,021250000...
5,44999980926514	0,168750002980232	7,6500000953...	0,0137499999...
5,55000019073486	0,168750002980232	7,6500000953...	0,0337500013...
5,55000019073486	0,268750011920929	7,75	0,0337500013...
5,65000009536743	0,268750011920929		
5,65000009536743	0,368750005960464		
6,25	-0,131249994039536		
6,25	-0,231250002980232		

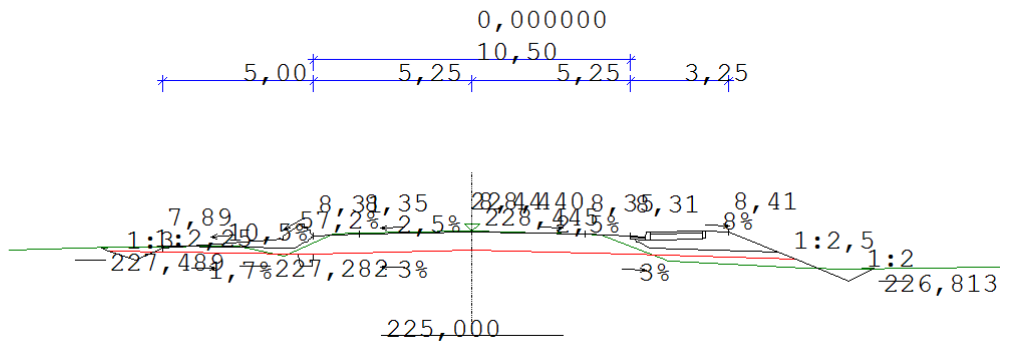
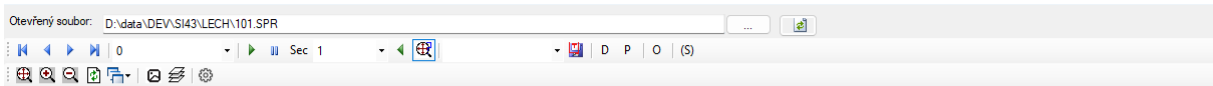
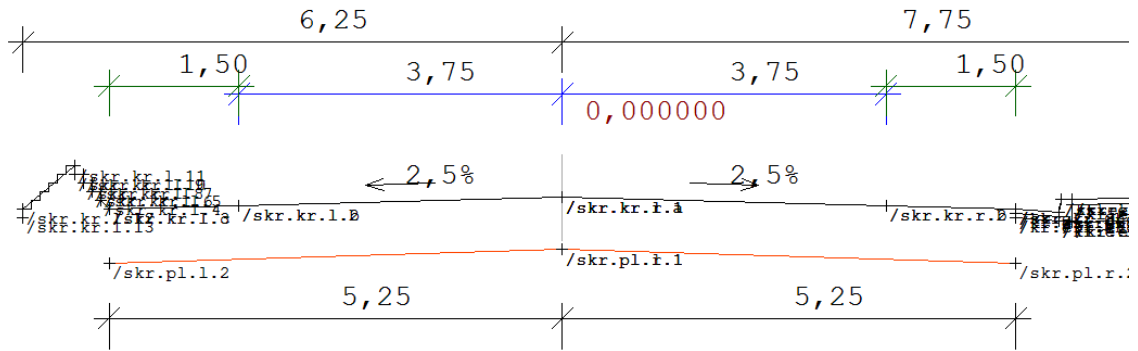
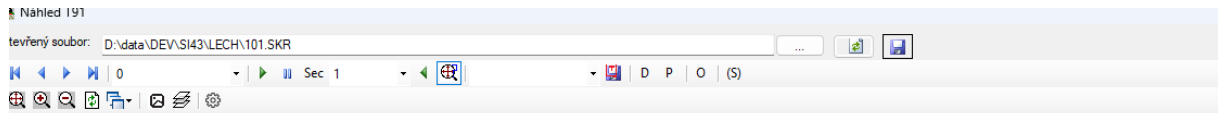
PLINE – uloží do clipboardu souřadnice, aby šlo pomocí PLINE vykreslit v CADu, jde také používat ctrl-c a přenášet jako čísla

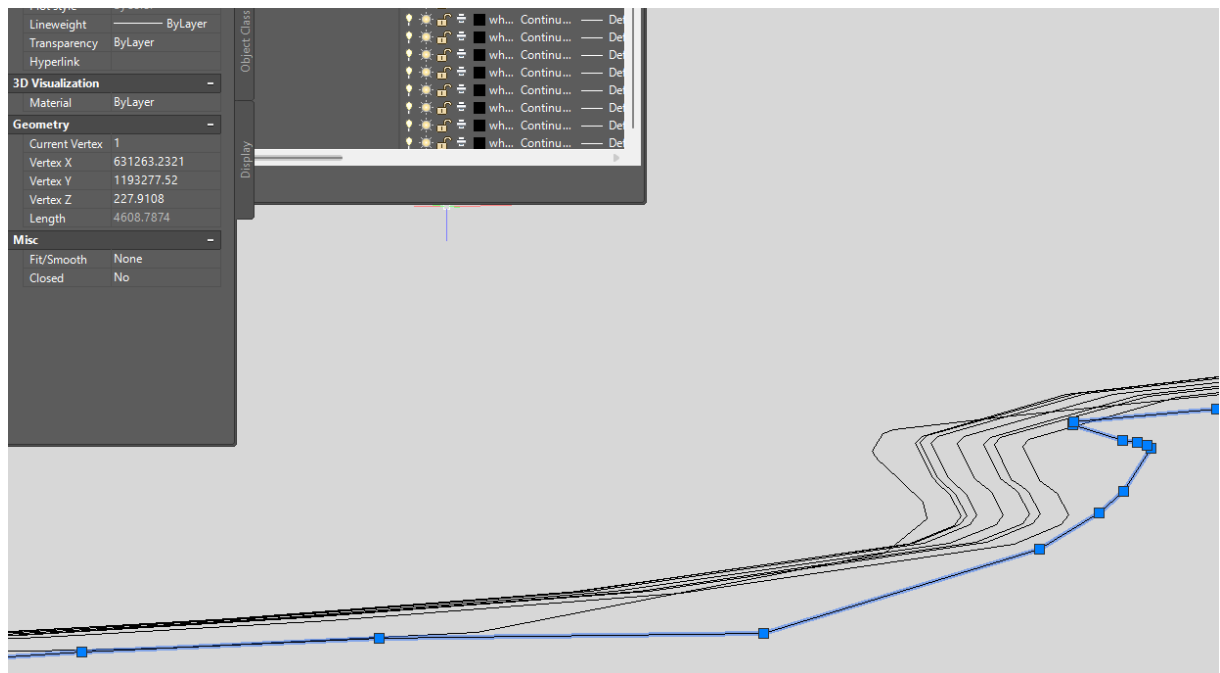
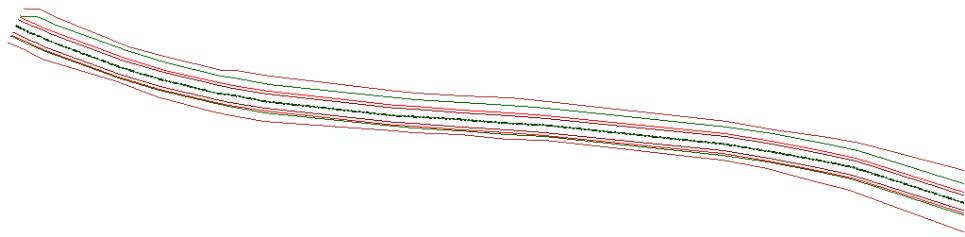
Řádek / Soubor – pro přepínání mezi zobrazením aktuálního řádku a hlavičky souboru

Různé	
Akce	
Dat1	03.10.2023
Dat1S	03.10.2023
Dat2	03.10.2023
Dat2S	03.10.2023
Eof	0
IgnoreMoveAndClose	False
kan	0
Kp	0
Načteno jako JSON	True
Nazev	
Prog1	S4322
Prog2	2.427
Trasa	
Typ	20
VERZE	2022 SI43v22(1.0.23.915)
Wp	0

Příklady zobrazení:







Seznam bodů

Název	X	Y	Vrstva
/kr.e.r.Chodnik_P_0-1_2_0_Obrubnik.2	5.9	-0.02125	_kr.e.r.Chodnik_P_0-1_2_0_Obr
/kr.e.r.Chodnik_P_0-1_3_0_dlazba.1	5.9	-0.02125	_kr.e.r.Chodnik_P_0-1_3_0_dlaz
/kr.e.r.Chodnik_P_0-1_3_0_dlazba.4	5.9	-0.08125	_kr.e.r.Chodnik_P_0-1_3_0_dlaz
/kr.e.r.Chodnik_P_0-1_3_1_sterh.1	5.9	-0.08125	_kr.e.r.Chodnik_P_0-1_3_1_ster
/skr.kr.r.6	5.900000095	-0.02125	_skr.kr.r.6

2

.1.

50

/skr.pl.r.2