



HLAVNÍ KOMUNIKACE  
MĚŘITKO DÉLEK 1: 1000  
MĚŘITKO VÝŠEK 1: 100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
BALT PO VYROVNÁNÍ  
SKLONOVÉ POMĚRY

POZOR!  
VE VJEZDECH A NAPOJENÍ CEST  
SE OBRUBNÍKY PLYNULE SNÍŽÍ  
NA ROZDÍL 2-4 cm.

KÓTY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU  
(2,5m od středu v levo)

**NIVELETA**

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINAVZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘE  
OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ V KM



MĚŘITKO DÉLEK 1: 1000  
MĚŘITKO VÝŠEK 1: 100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
BALT PO VYROVNÁNÍ  
SKLONOVÉ POMĚRY

**POZOR!**  
VE VJEZDECH A NAPOJENÍ CEST  
SE OBRUBNÍKY PLYNULE SNÍŽÍ  
NA ROZDÍL 2-4 cm.

**NIVELETA**

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ V KM



MĚŘÍTKO DÉLEK 1 : 1000  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 : 100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
BALT PO VYROVNÁNÍ  
SKLONOVÉ POMĚRY

**POZOR!**  
VE VJEZDECH A NAPOJENÍ CEST  
SE OBRUBNÍKY PLYNULE SNÍŽÍ  
NA ROZDÍL 2-4 cm.

**NIVELETA**

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ V KM



MĚŘITKO DÉLEK 1 : 1000  
MĚŘITKO VÝŠEK 1 : 100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
BALT PO VYROVNÁNÍ  
SKLONOVÉ POMĚRY

VE VJEZDECH A NAPOJENÍ CEST  
SE OBRUBNÍKY PLYNULE SNÍŽÍ  
NA ROZDÍL 2-4 cm.

**NIVELETA**

TERÉN  
SROVNÁVACÍ ROVINA

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
OZNAČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ V KM

Zodpovedný projektant	Výrobnosť	Kresla	11111111111111111111
Ján Janá	Ján Janá	Ján Janá	11111111111111111111
INVESTOR:	STUPEŇ PO	PDSP	11111111111111111111
CENOVÁ ČERVENÁ TREŠNÁ			11111111111111111111
UMÍSTĚNÍ KOMUNIKACE PRO BUDOUCÍ VÝSTAVBU RODINNÝCH DOMKŮ V OBCI ČERVENÁ TREŠNÁ			
PODÉLNÉ PROFILY			
1: 10000/100			