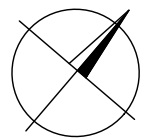


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

<div><div><div>JB</div></div><div><div>Ing. Josef Bureš</div><div>Projektování dopravních staveb</div><div>ČKAIT 0007874</div><div>Pecínovská 79, 271 01 Nové Strašecí</div><div>tel. 603 923 445, bures-josef@seznam.cz</div></div></div>	ODPOVĚDNÝ PROJ.: Ing. Josef BUREŠ	DATUM: 3/2022
	VYPRACOVAL: Ing. Josef BUREŠ	MĚŘÍTKO: 1:500
	STUPEŇ: Dokumentace pro stavební povolení - DSP + DPS	FORMÁT: A4
OBJEDNATEL: ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Karlovarský kraj Pobočka Karlovy Vary, Závodu míru 725/16, 360 17 Karlovy Vary	PARÉ:	
AKCE: POLNÍ CESTA VPC1 V K.Ú. LUH NAD SVATAVOU		
ČÁST: D.7. Sjezd ze silnice III/21030 na cestu VPC1		



skupinový vodovod Horka
(vodárny Sokolovsko s.r.o.)

sdělovací kabel (CETIN a.s.)
před zahájením stavby nutno
vytyčit jeho správcem

kabel pod cestou bude oložen do chráničky
přiložena bude 1x záložní zaslepená chránička
nad kabelem nebude pojiždět zemní fréza

stávající opouštěná trasa cesty
na konci stavby - rekultivace
ohumusování a založení trávníku

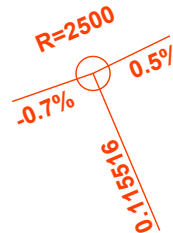
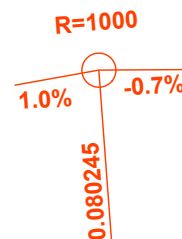
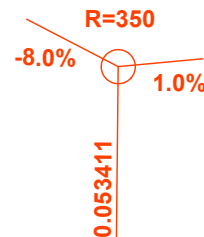
stávající opouštěná trasa cesty
plocha zařízení staveniště
mobilní buňka + chemické WC

napojení na stávající vozovku silnice III/21030
stupňovité napojení konstrukčních vrstev
přesah krytu 0.5m, napojení do řezané
spáry s pružnou asfaltovou záhlvkou

červené směrové sloupky - Z11g
(připojení polní cesty na silnici III/21030)

sdělovací kabel (CETIN a.s.)

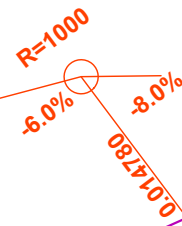
sdělovací vedení nadzemní (CETIN a.s.)



0,1

0,0

Silnice III/21030



R1=30m
Do=22,50m

R2=50m
Do=25,40m

směr J

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO SJEZDU ZE SILNICE III/21030



Posouzení rozhledových poměrů na sjezdu ze silnice III/21030

- Připojení polních cest na pozemní komunikaci se nepovažuje za křižovatku ale posuzuje se jako sjezd na účelovou komunikaci dle ČSN 73 6101 nebo ČSN 73 6110
- Na sjezdu ze silnice III/21030 na polní cestu VPC1 byly rozhledové trojúhelníky konstruovány v souladu s ČSN 73 6101
- Pro sestrojení rozhledových trojúhelníků byla stanovena návrhová rychlost
silnice III/21030 v obou směrech - 90 km/h
ve směru od obce Josefov silnice stoupá do 3,0%
ve směru od obce Krajková silnice klesá do 3,0%
- Návrhová rychlost pro III/21030 odpovídá ČSN 73 6101
silnice III. tř. v extravilánu $V_n = 70 - 90$ km/h
- Délka rozhledových trojúhelníků byla konstruována na vzdálenost rozhledu pro zastavení Dz, použito bylo tabulkových hodnot dle ČSN 73 6101 se započtením reálných sklonových poměrů na silnici III/21030.
- Při posouzení rozhledových poměrů bylo zjištěno, že do rozhledových trojúhelníků částečně zasahuje náletová zeleň v silničním příkopu. Při realizaci stavby bude tato zeleň z příkopu odstraněna.

