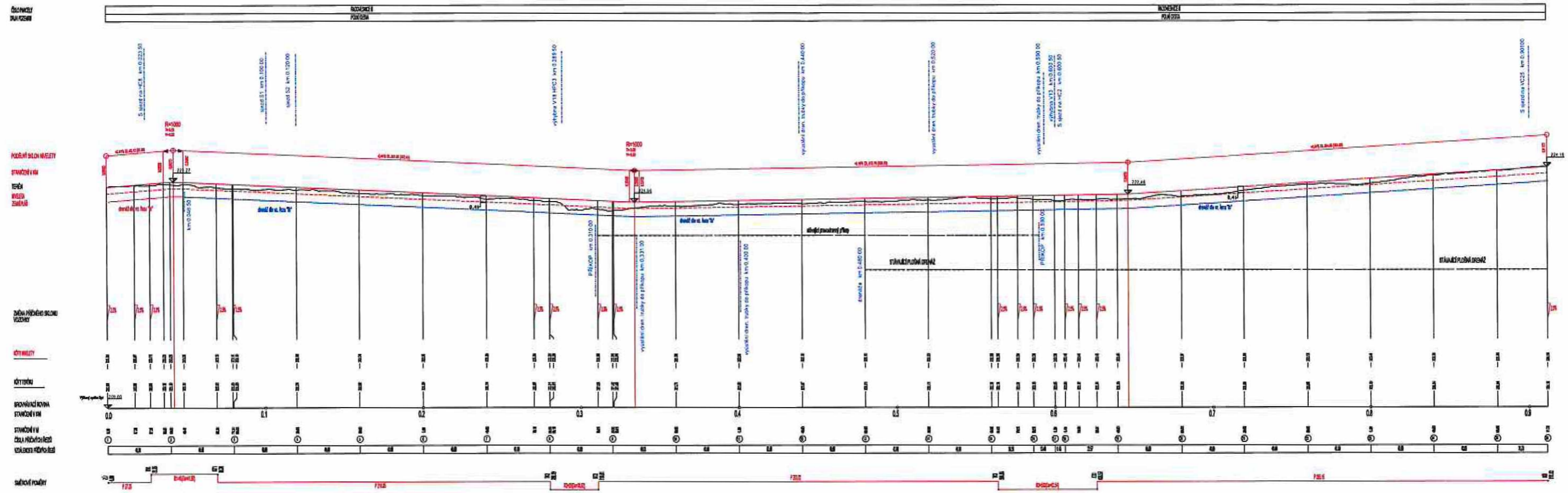
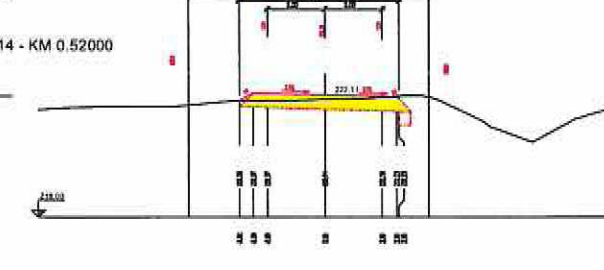
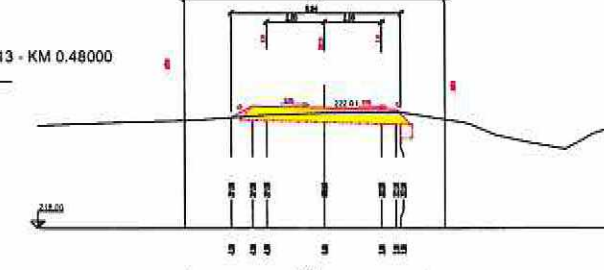
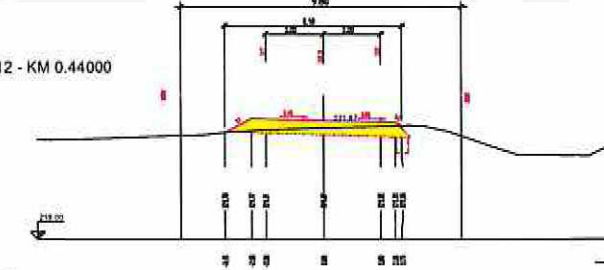
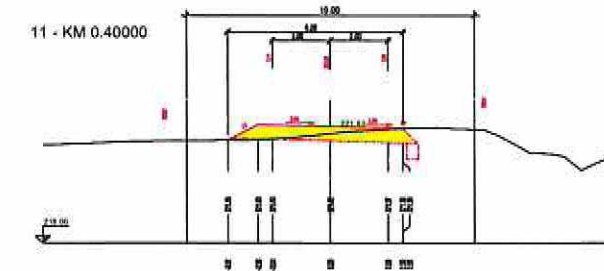
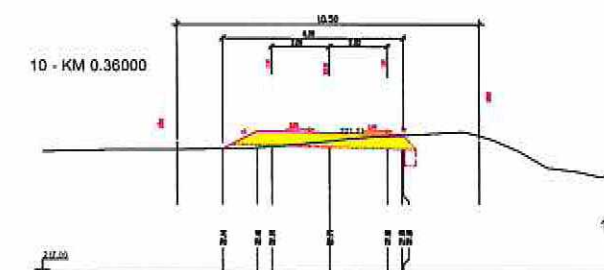
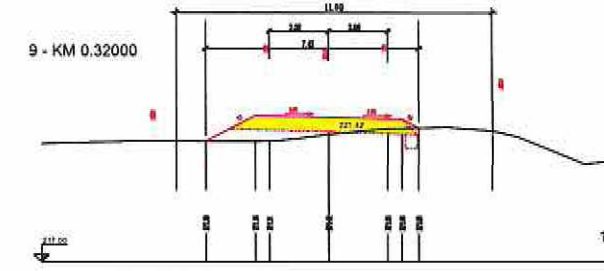
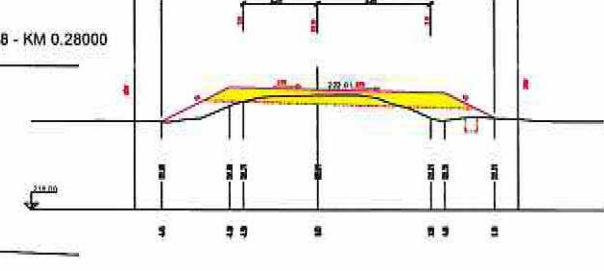
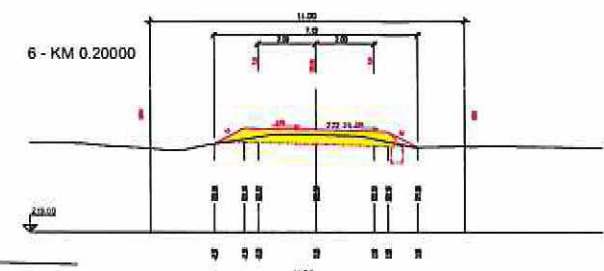
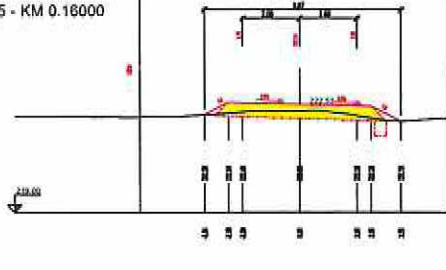
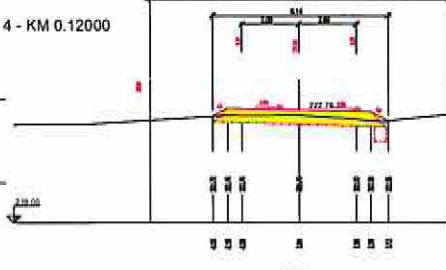
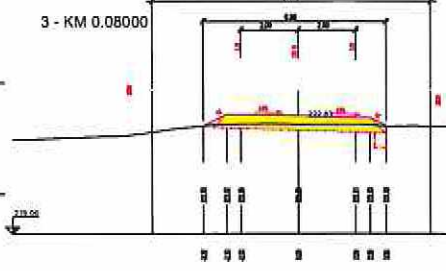
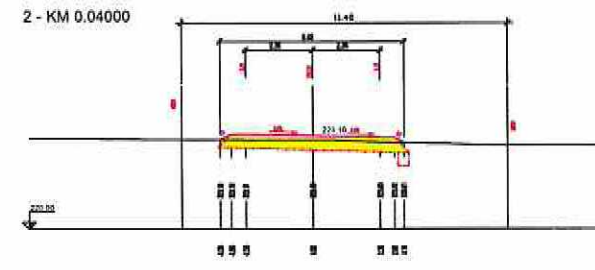
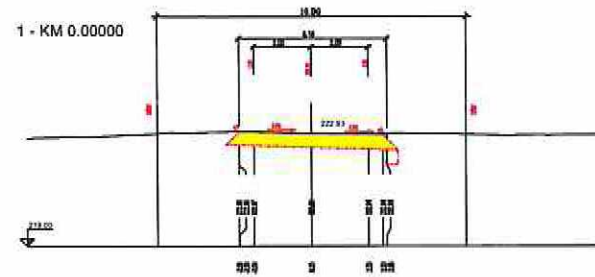


PODÉLNÝ PROFIL HPC3 - 1:1000/100

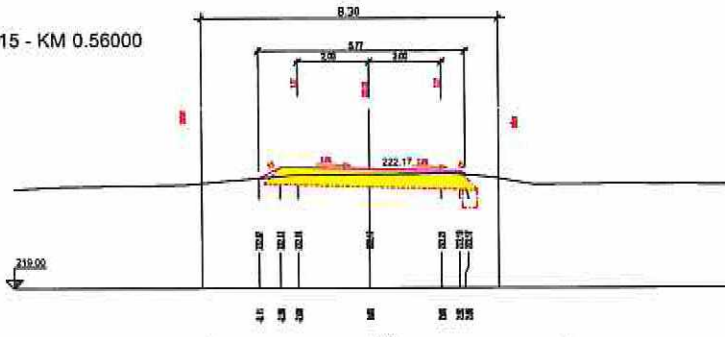




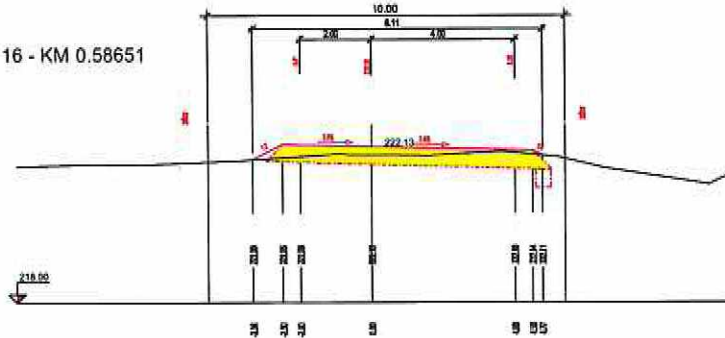
POZDĀVKA - PLATI SĀNA ZABORU DĚLE STAVBY, OTTO VÝKRESY (V ŘEZU JE POUZĀ INFORMATĀNĀ)
 SKUTĀČNĀ HLĀBKĀ OBRĀZE MĀSĀ BĀŤI ODVOZĀNA OD HLĀBKĀY ULOŽĀNĀ SRAVNĀCĀ TRĀSMĀ (PĚŠĀKĀ) OBRĀZE

SOUPĀRĀČOVĀNĀ SYSTĚM	S-JTSK	VÝKRESNĀ SYSTĚM	BolĀ p.v.
ZODPOVĚDNĀ PROJĀKTANT	X.D.		
GRĀFICKĀ ZPRĀCĀVNĀ			
OBĀCĀ RADOVESNICE II	OKRES KĀLĀN	KRAJ STŘEDĀČESKĀ	DATUM 04.2018
			110/2016
OBJEDNĀTEL	ČR SPO, KPO pro Středočeský kraj	ZAKĀČKA	POČĀT 10
STAVBA	KOPĀ RADOVESNICE II	VLĀSTNĀK	1:100
OBJEM VĚŠĀ	KĀ RADOVESNICE II		
	KĀ RADOVESNICE II_05730_OTR_PCE_NPC3_	ARCHĀVNĀ ČÍSĀ	3111-110/2016
	PŘĀČNĀ ŘEZ 0.1		

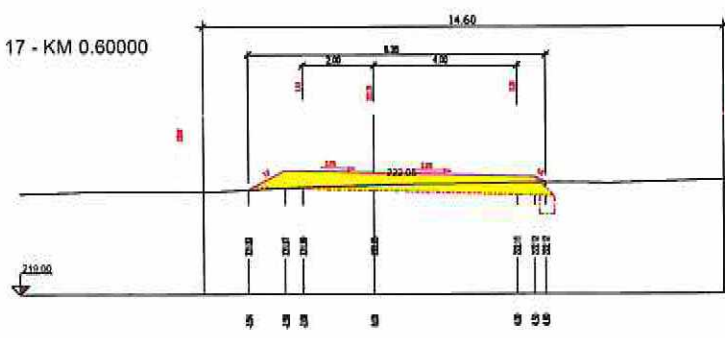
15 - KM 0.56000



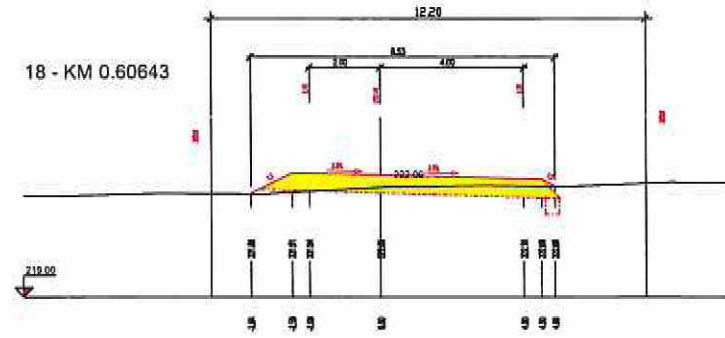
16 - KM 0.58651



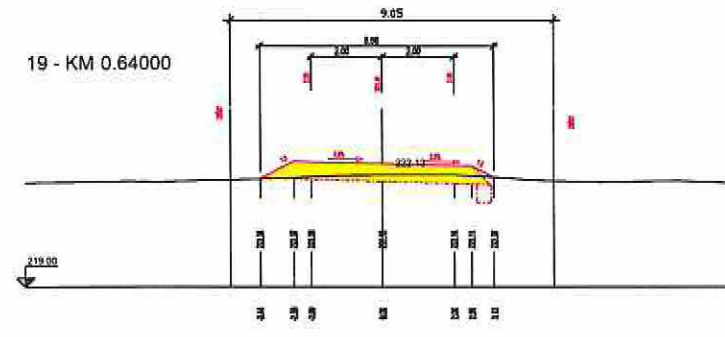
17 - KM 0.60000



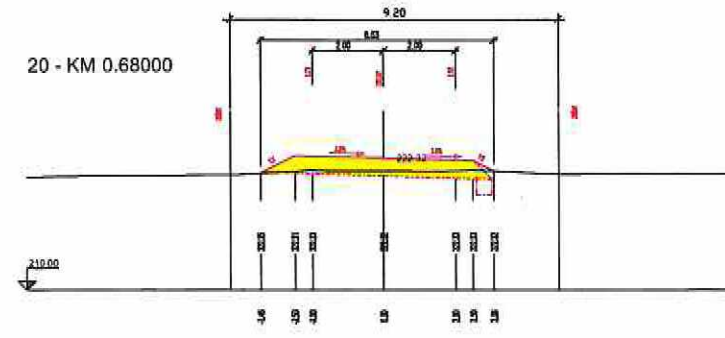
18 - KM 0.60643



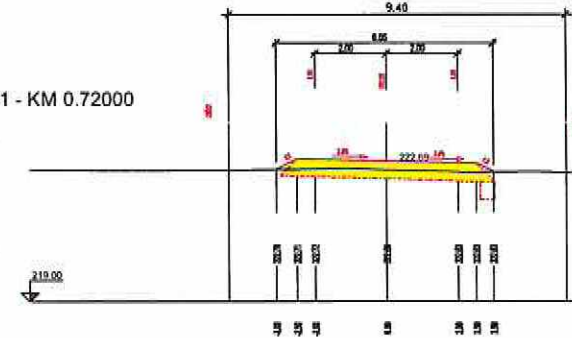
19 - KM 0.64000



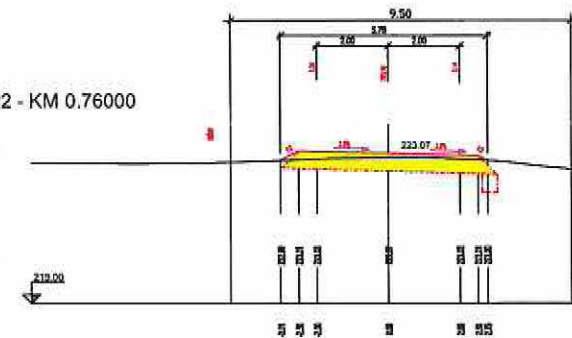
20 - KM 0.68000



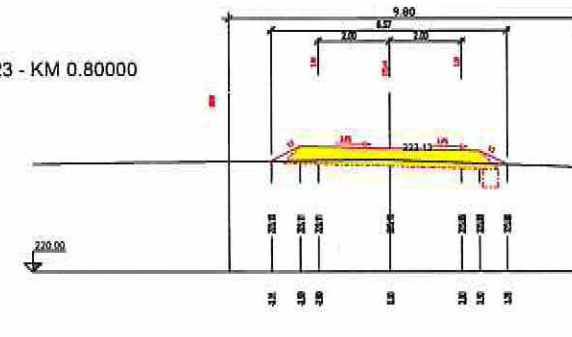
21 - KM 0.72000



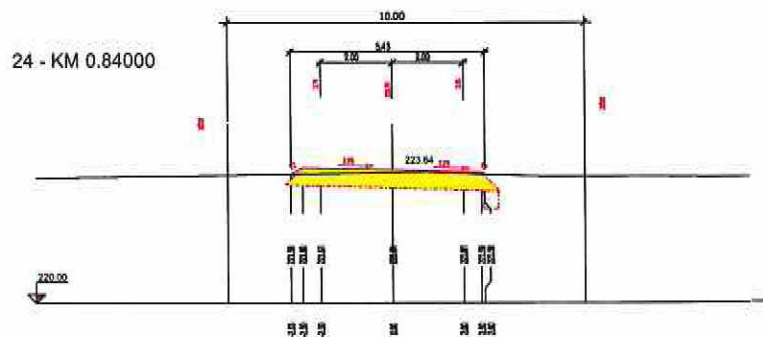
22 - KM 0.76000



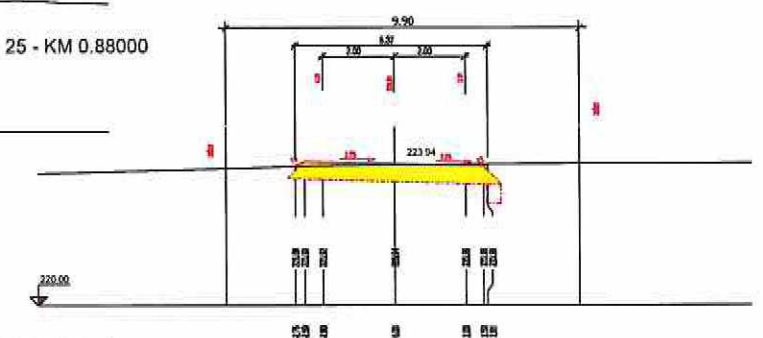
23 - KM 0.80000



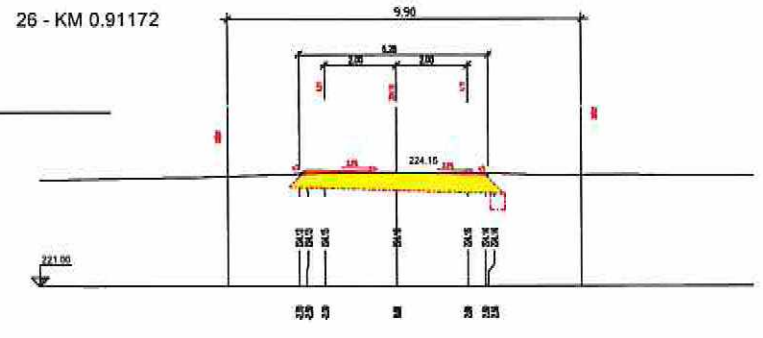
24 - KM 0.84000



25 - KM 0.88000



26 - KM 0.91172

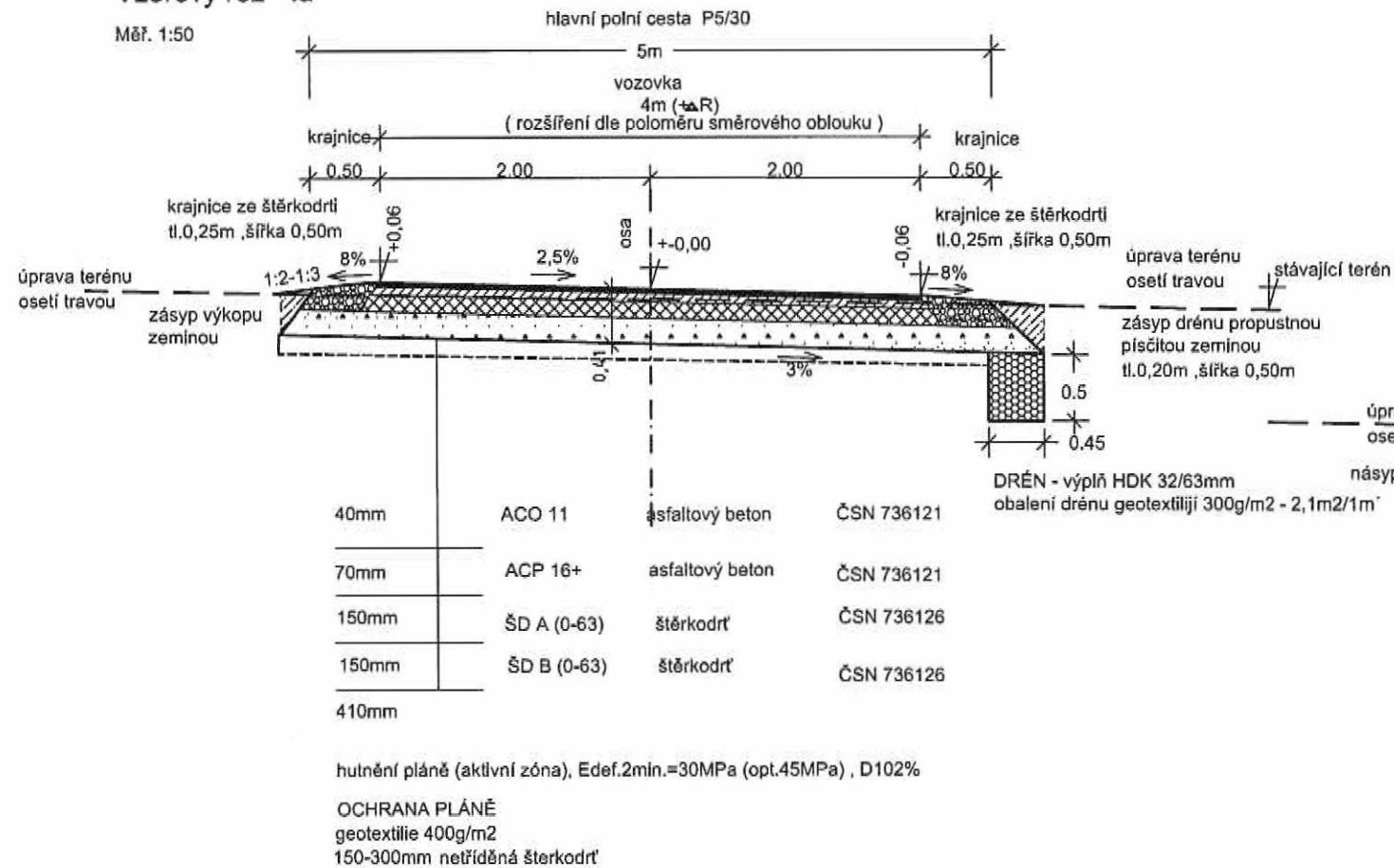


POZNÁMKA - PLATI ŠÍŘKA ZABORU DLE SITUACE. DÍTO VÝHYBNÝ (V ŘEZU JE POUZE INFORMATIVNÍ)
SKUTEČNÁ HLUBKA DRENÁŽE MUSÍ BÝT ODVOŽENA OD HLUBKY ULOŽENÍ SŘAŽUJÍCÍ TRUBNÍ (PLOŠNÉ) DRENÁŽE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bolt p.v.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			..O.		
GRAFICKÝ ZPRACOVATEL			k.o. RADOVESNICE II		
OBEC	RADOVESNICE II	OKRES	KOLÍN	KRAJ	STŘEDČESKÝ
OBJEDNATEL	ČR SPÚ, KPÚ pro Středočeský kraj			DATUM	04.2018
STAVBA	KoPÚ RADOVESNICE II			ZAK.ČÍSLO	110/2016
OBJEKT	k.o. RADOVESNICE II			POČET A4	10
OBSAH VÝKR.	KO_RADOVESNICE II_D5730_DTR_PCE_HPCS_ PRÍČNÉ ŘEZY Č.2			MĚRITKO	1:100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	3112-110/2016

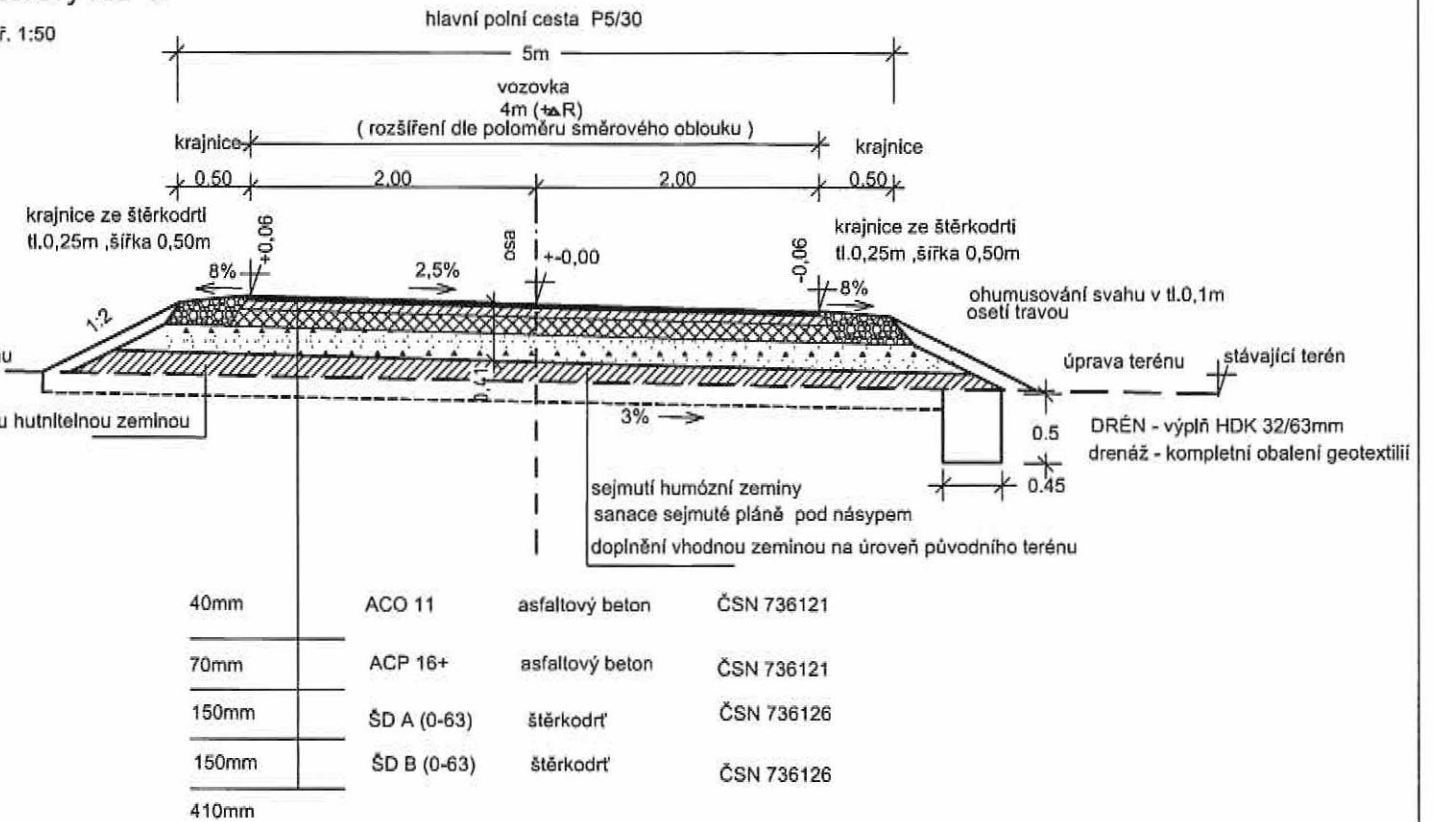
Vzorový řez "Ia"

Měř. 1:50



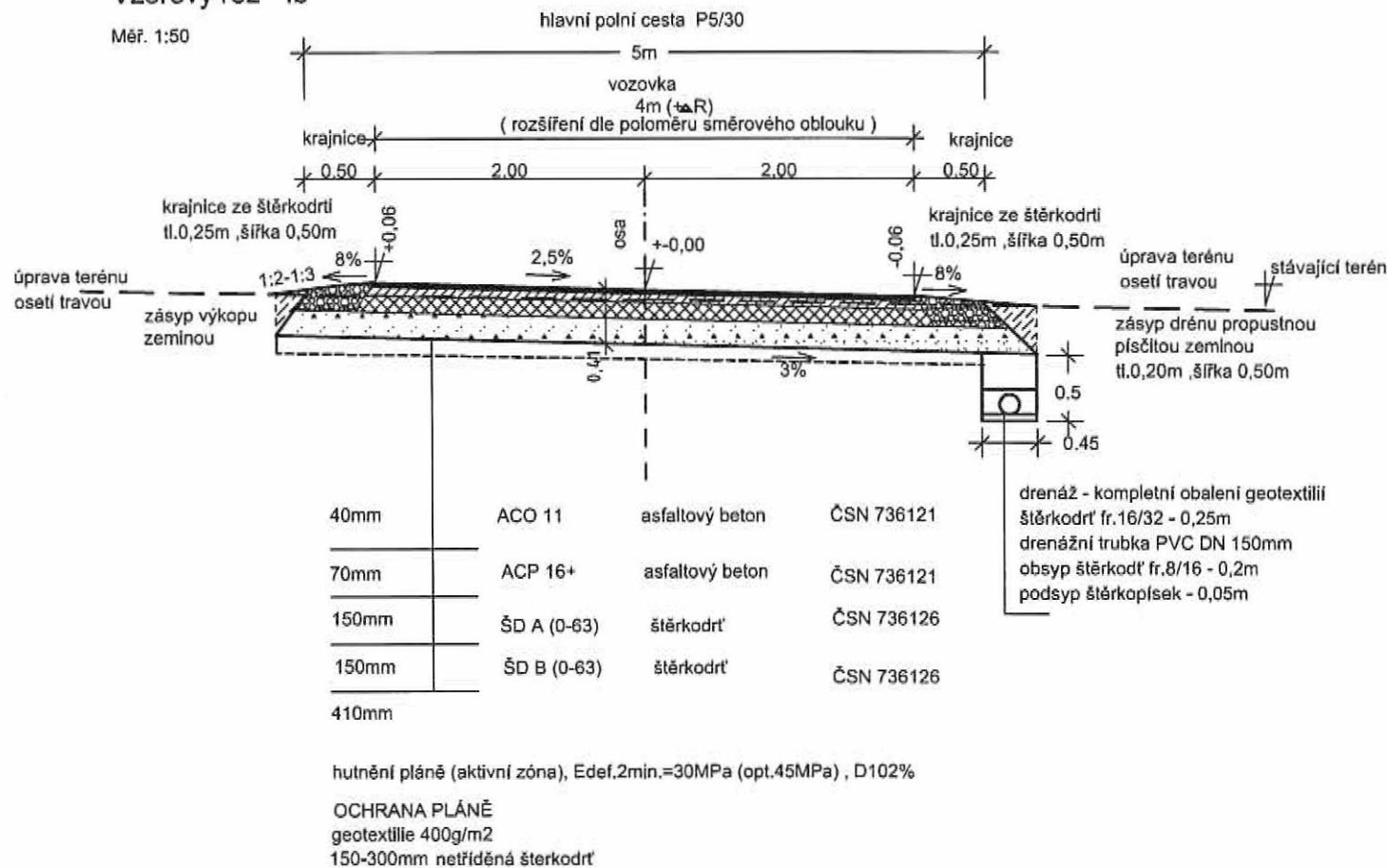
Vzorový řez "II"

Měř. 1:50



Vzorový řez "Ib"

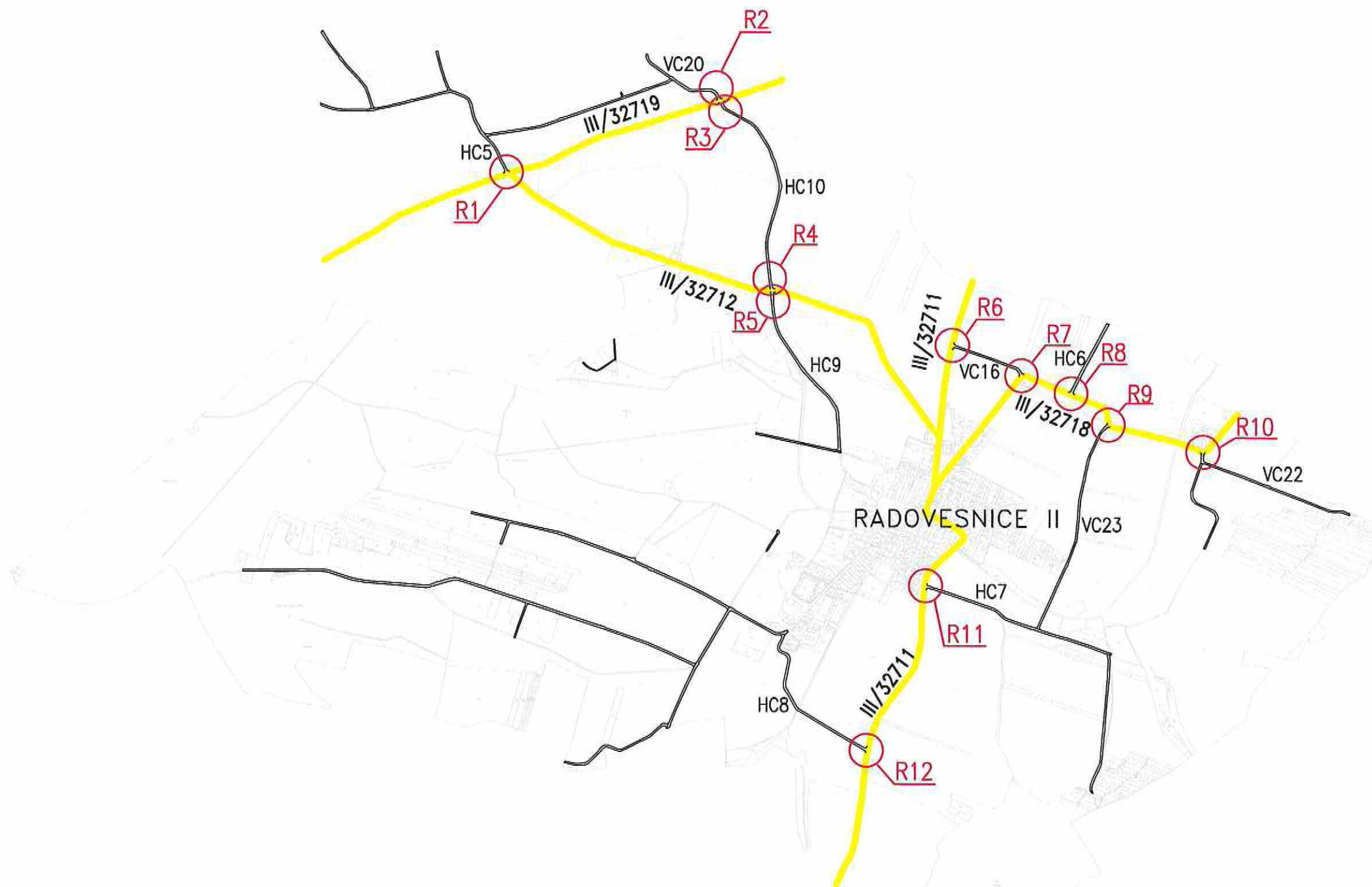
Měř. 1:50



POZNÁMKA

SKUTEČNÁ HLOUBKA DRENÁŽE MUSÍ BÝT ODVOZENA OD HLOUBKY ULOŽENÍ SRÁVAJÍCÍ TRUBNÍ (PLOŠNĚ) DRENÁŽE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		K.Ú.			
GRAFICKÝ ZPRACOVAL		k.ú. RADOVESNICE II			
OBEC RADOVESNICE II	OKRES KOLÍN	KRAJ STŘEDOČESKÝ		DATUM	04.2018
OBJEDNATEL	ČR SPÚ, KPÚ pro Středočeský kraj			ZAK.ČÍSLO	110/2016
				POČET A4	2
STAVBA	KO PÚ RADOVESNICE II			MĚŘITKO	1:50
OBJEKT	k.ú. RADOVESNICE II				
OBSAH VÝKR.	KO_RADOVESNICE II_05730_DTR_PCE_HPC3_VZOROVÉ ŘEZY			ARCHIVNÍ ČÍSLO	3105-110/2016



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.	
VYPRACOVAL			
ZODP. PROJEKTANT			
KRAJ	Středočeský	OBEC	Radovesnice II
OBJEDNATEL	Česká republika – Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Praha	DATUM	3/2018
		ZAK.ČÍSLO	110/2016
AKCE	PSZ k.ú. Radovesnice II	POČET A4	2
		MĚŘÍTKO	1:20000
OBSAH VÝKR.	PŘEHLED ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ		PŘÍLOHA KO_Radovesnice_II_05730_DTR_PCE_Rozhledove_pomery

Poznámka:

Ve vymezených rozhledových polích se nenachází terénní překážky vyšší než 0,75m nad úrovní hran tělesa silnice ani navržené polní cesty. Náletová vegetace bude vykácena.

Aby navrhovaný sjezd v místě napojení vyhověl dle příslušných článků normám ČSN 736101 a ČSN 736109, navrhujeme osazení směrových sloupků Z11g.

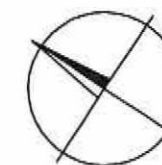
Navrhovaný sjezd vyhovuje dle příslušných článků normám ČSN 736101 a ČSN 736109.

Prvních 20m cesty bude provedeno s živičným krytem a rozšířeno na 5m. Styčná spára napojení v živičném krytu bude odříznuta do hloubky min. 50mm, vrstva krytu odfrézována a spáry budou ošetřeny modifikovanou zálivkou.

**NAPOJENÍ CESTY HC6
NA SILNICI III/32718**

LEGENDA:

- 120m – délka rozhledu pro zastavení při vn=90km/h dle ČSN 736101
- 3m – délka rozhledu u sjezdu dle ČSN 736101
- NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA VÝJEZDU: Z11g



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.		
VYPRACOVAL				
ZODP. PROJEKTANT				
KRAJ	Středočeský	OBEC	Radovesnice II	
OBJEDNATEL	Česká republika – Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Praha		DATUM	3/2018
AKCE	PSZ k.ú. Radovesnice II		ZAK.ČÍSLO	110/2016
OBSAH VÝKR.	R8: ROZHLEDOVÉ POMĚRY HC6 – napojení na III/32718		POČET A4	2
			MĚŘÍTKO	1:500
			PŘÍLOHA	KO_Radovesnice_II_05730_DTR_PCE_Rozhledove_pomery

**NAPOJENÍ CESTY HC7
NA SILNICI III/32711**

Poznámka:

Ve vymezených rozhledových polích se nenachází terénní překážky vyšší než 0,75m nad úrovní hran tělesa silnice ani navržené polní cesty. Náletová vegetace bude vykácena.

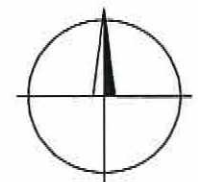
Aby navrhovaný sjezd v místě napojení vyhověl dle příslušných článků normám ČSN 736110 a ČSN 736109, navrhujeme osazení směrových sloupků Z11g.

Navrhovaný sjezd vyhovuje dle příslušných článků normám ČSN 736110 a ČSN 736109.

Prvních 20m cesty bude provedeno s živičným krytem a rozšířeno na 5m. Styčná spára napojení v živičném krytu bude odříznuta do hloubky min. 50mm, vrstva krytu odfrézována a spáry budou ošetřeny modifikovanou závlakou.

LEGENDA:

- 35m – délka rozhledu pro zastavení při vn=50km/h dle ČSN 736110
- 3m – délka rozhledu u sjezdu dle ČSN 736110
- NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA VÝJEZDU: Z11g



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.		
VYPRACOVAL				
ZODP. PROJEKTANT				
KRAJ	Středočeský	OBEC	Radovesnice II	
OBJEDNATEL	Česká republika – Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Praha		DATUM	3/2018
AKCE	PSZ k.ú. Radovesnice II		ZAK.ČÍSLO	110/2016
OBSAH VÝKR.	R11: ROZHLEDOVÉ POMĚRY HC7 – napojení na III/32711		POČET A4	2
			MĚRITKO	1:500
			PŘÍLOHA	KO_Radovesnice_II_05730_DTR_PCE_Rozhledove_pomery

922

Poznámka:

Ve vymezených rozhledových polích se nenachází terénní překážky vyšší než 0,75m nad úrovní hran tělesa silnice ani navržené polní cesty. Náletová vegetace bude vykácena.




Aby navrhovaný sjezd v místě napojení vyhověl dle příslušných článků normám ČSN 736101 a ČSN 736109, navrhujeme osazení směrových sloupků Z11g.

Navrhovaný sjezd vyhovuje dle příslušných článků normám ČSN 736101 a ČSN 736109.

Prvních 20m cesty bude provedeno s živičným krytem a rozšířeno na 5m. Styčná spára napojení v živičném krytu bude odříznuta do hloubky min. 50mm, vrstva krytu odfrézována a spáry budou ošetřeny modifikovanou zálivkou.

**NAPOJENÍ CESTY HC8
NA SILNICI III/32711**

LEGENDA:

-  120m – délka rozhledu pro zastavení při vn=90km/h dle ČSN 736101
-  3m – délka rozhledu u sjezdu dle ČSN 736101
-  NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA VÝJEZDU: Z11g



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.	
VYPRACOVAL			
ZODP. PROJEKTANT			
KRAJ	Středočeský	OBEC	Radovesnice II
OBJEDNATEL	Česká republika – Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj a hl. m. Praha	DATUM	3/2018
AKCE	PSZ k.ú. Radovesnice II	ZAK.ČÍSLO	110/2016
OBSAH VÝKR.	R12: ROZHLEDOVÉ POMĚRY HC8 – napojení na III/32711	POČET A4	2
		MĚŘÍTKO	1:500
		PŘÍLOHA KO_Radovesnice_II_05730_DTR_PCE_Rozhledove_pomery	