

Strany rozhledového trojúhelníku na hlavní komunikaci v m						
Rychlost ^{a)} [km/h]	Území nezastavěné			Území zastavěné a zastavitelné		
	X _{B1}		X _{C1}	X _{B1}		X _{C1}
	a, b ^{b)}	c, d	a, b, c, d	a, b	c, d	a, b, c, d
20	20	30	20	15	20	15
30	40	50	40	30	40	30
40	55	70	55	45	55	45
50	70	85	70	55	70	55
60	85	105	85	70	85	70
70	100	125	100	80	100	80
80	115	145	115	–	–	–
90	130	160	130	–	–	–

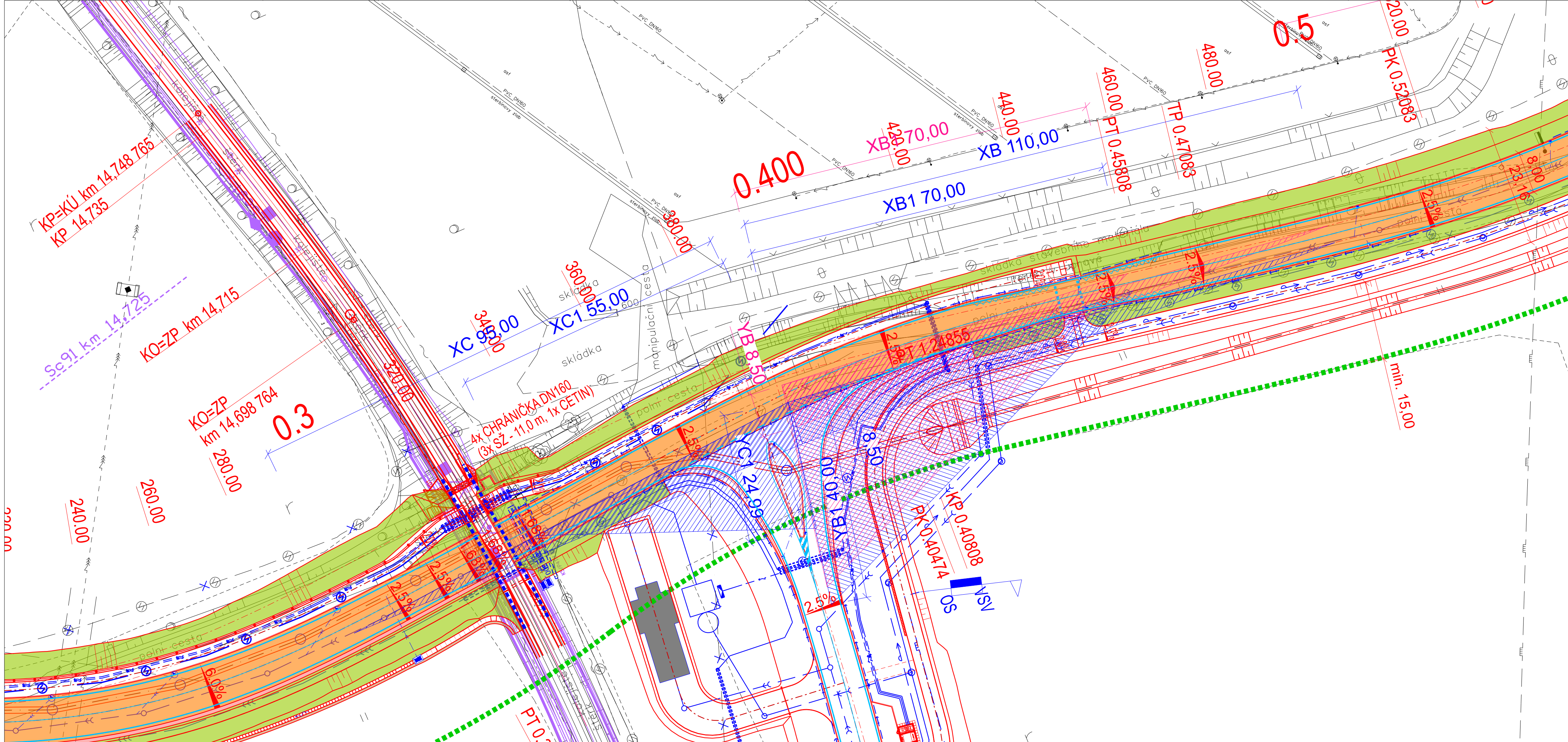
a) Dovolená rychlost na hlavní komunikaci.
b) Příčná uspořádání komunikace s předností v jízdě podle 5.2.9.2.2 d).
Schéma rozhledových trojúhelníků viz obrázek 50 b) a 51a b).

Strany rozhledového trojúhelníku na vedlejší komunikaci v m								
Příčné uspořádání hlavní komunikace ^{b)}	Území nezastavěné				Území zastavěné a zastavitelné			
	Vozidla skupiny ^{a)}				Vozidla skupiny ^{a)}			
	1		2, 3, 4		1		2, 3, 4	
	Y _{B1}	Y _{C1}	Y _{B1}	Y _{C1}	Y _{B1}	Y _{C1}	Y _{B1}	Y _{C1}
a	30	20	35	35	20	15	25	25
b	40		40		30		30	
c	55		55		40		40	
d	65		70		50		50	

a) Skupina vozidel podle tabulky 17.
b) Příčné uspořádání hlavní komunikace podle 5.2.9.2.2 d).
Schéma rozhledových trojúhelníků viz obrázek 50 b) a 51a b).

Strany rozhledového trojúhelníku v m									
Rychlost ^{a)} [km/h]	Vozidla skupiny 1		Vozidla skupiny 2		Vozidla skupiny 3		Vozidla skupiny 4		
	X _B	X _C	X _B	X _C	X _B	X _C	X _B	X _C	
20	30	25	35	25	45	40	50	40	
30	40	35	45	35	55	45	60	50	
40	55	50	60	50	75	65	80	70	
50	70	65	80	65	100	85	110	95	
60	90	90	100	85	125	110	140	125	
70	110	110	125	105	150	140	170	155	
80	135	120	150	130	175	170	210	190	
90	160	145	180	160	200	210	230	230	

a) Dovolená rychlost na hlavní komunikaci.
Vrchol rozhledového trojúhelníku na vedlejší pozemní komunikaci je umístěn do osy přední části vozidla ve vzdálenosti 3 m od vnějšího okraje vodního proužku (vnějšího okraje zpevnění, pokud není vodní proužek na pozemní komunikaci vyznačen). Pro šířku jízdních pruhů a příčná uspořádání podle 5.2.9.2.2 platí: uspořádání (a) – Y_B = 8,5 m, uspořádání (b) – Y_B = 12,0 m, uspořádání (c) – Y_B = 16,0 m a uspořádání (d) – Y_B = 19,0 m; pro všechny uspořádání Y_C = 5,0 m.



- LEGENDA:
NÁVRH:
- VOZOVKA - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
 - VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
 - VOZOVKA - BETONOVÉ PANELE
 - PRSTENEC OK
 - CHODNÍKY A PRVKY PRO NEVIDOMÉ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - PŘÍLOŽNÉ DESKY
 - NÁSPYOVÉ TĚLESO
 - ZÁŘEZOVÉ TĚLESO
 - ZPEVNĚNÍ KAMENNOU / BETONOVOU DLAŽBOU
 - PRVKY Z MONOLITICKÉHO BETONU (NORNÉ STĚNY apod.)
 - ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
 - NAVRHOVANÁ HRANA
 - NAVRHOVANÁ HRANA - BETONOVÝ / ŽULOVÝ OBRUBNÍK
 - PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE
 - NAVRHOVANÉ SVODIDLO
 - OSA KOMUNIKACE
 - PODÉLNÁ DRENÁŽ
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ULIČNÍ / HORSKÁ VPUST
- STÁVAJÍCÍ:
- HRANICE POZEMKŮ, PARC. Č. DLE KN
 - ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
 - KOORDINOVANÉ AKCE
- STÁVAJÍCÍ - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVODY
 - METALICKÝ KABEL - NEZAMĚŘENÝ
 - METALICKÝ KABEL - ZAMĚŘENÝ
 - NADZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ
 - OPTICKÝ KABEL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - nezaměřený
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - zaměřený
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN - zaměřený
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VO
 - PODZEMNÍ VEDENÍ STL - neověřené
 - PODZEMNÍ VEDENÍ STL - ověřené
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VTL - ověřené
 - HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ SPÚ
 - ROZVOD VZDUCHU
- NAVRHOVANÉ / PŘEKLÁDANÉ IS:
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ
 - OPTICKÝ KABEL
 - METALICKÝ KABEL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
 - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD

D.1 Stavební část

D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků SO 102.1

Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK
Čís. akce: 17 289 2

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRAVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT
M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq
Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Freyova 82/27, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz

Navrhovatel: Ing. Lukáš KOPEČEK
Zodpovědný projektant: Ing. Petr Hájek
Technická kontrola: Ing. Václav Brichnáč
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Místo stavby: SOLLNICE – PZ JIH
Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih

Číslo zakázky: 17 289 2
Číslo akce: 17 289
Datum: 06/2021
Formát: 6x4
Měřítko: 1:1000

Stupeň: PDPS
Souprava: 2.7.3