

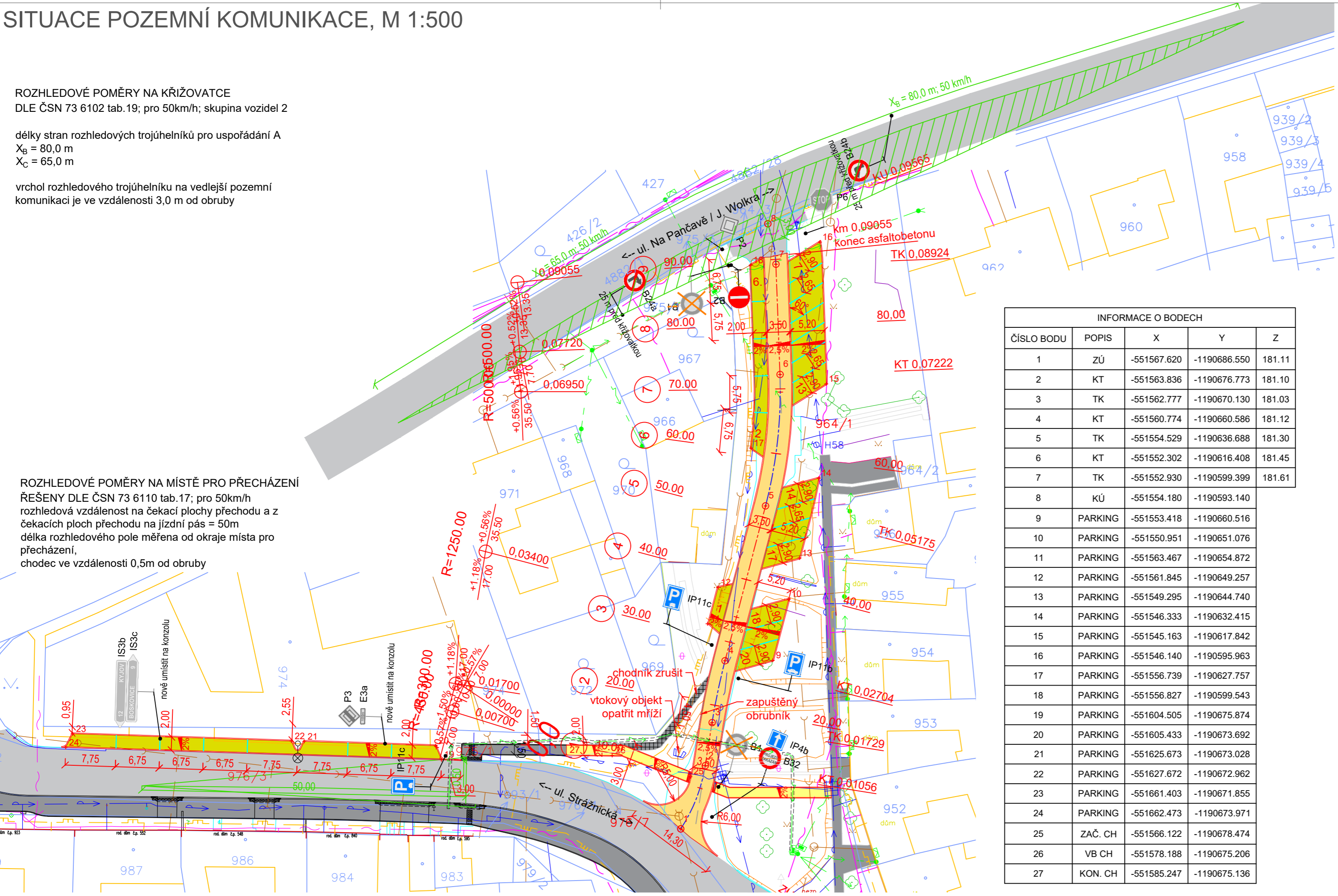
SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE, M 1:500

ROZHLEDOVÉ POMĚRY NA KŘIŽOVATCE
DLE ČSN 73 6102 tab.19; pro 50km/h; skupina vozidel 2

délky stran rozhledových trojúhelníků pro uspořádání A
 $X_B = 80,0$ m
 $X_C = 65,0$ m

vrchol rozhledového trojúhelníku na vedlejší pozemní komunikaci je ve vzdálenosti 3,0 m od obruby

ROZHLEDOVÉ POMĚRY NA MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ
ŘEŠENY DLE ČSN 73 6110 tab.17; pro 50km/h
rozhledová vzdálenost na čekací plochy přechodu a z čekacích ploch přechodu na jízdní pás = 50m
délka rozhledového pole měřena od okraje místa pro přecházení, chodec ve vzdálenosti 0,5m od obruby



INFORMACE O BODECH				
ČÍSLO BODU	POPIS	X	Y	Z
1	ZÚ	-551567.620	-1190686.550	181.11
2	KT	-551563.836	-1190676.773	181.10
3	TK	-551562.777	-1190670.130	181.03
4	KT	-551560.774	-1190660.586	181.12
5	TK	-551554.529	-1190636.688	181.30
6	KT	-551552.302	-1190616.408	181.45
7	TK	-551552.930	-1190599.399	181.61
8	KÚ	-551554.180	-1190593.140	
9	PARKING	-551553.418	-1190660.516	
10	PARKING	-551550.951	-1190651.076	
11	PARKING	-551563.467	-1190654.872	
12	PARKING	-551561.845	-1190649.257	
13	PARKING	-551549.295	-1190644.740	
14	PARKING	-551546.333	-1190632.415	
15	PARKING	-551545.163	-1190617.842	
16	PARKING	-551546.140	-1190595.963	
17	PARKING	-551556.739	-1190627.757	
18	PARKING	-551556.827	-1190599.543	
19	PARKING	-551604.505	-1190675.874	
20	PARKING	-551605.433	-1190673.692	
21	PARKING	-551625.673	-1190673.028	
22	PARKING	-551627.672	-1190672.962	
23	PARKING	-551661.403	-1190671.855	
24	PARKING	-551662.473	-1190673.971	
25	ZAČ. CH	-551566.122	-1190678.474	
26	VB CH	-551578.188	-1190675.206	
27	KON. CH	-551585.247	-1190675.136	

- ### LEGENDA SÍTÍ
- VEDENÍ NN VZDUŠNÉ
 - SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD STL
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO JEJICH VYTYČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTYČENÍ A OZNAČENÍ SE SPRÁVCI SÍTÍ

- ### LEGENDA POVRCHŮ
- PARKOVACÍ STÁNÍ
betonová drenážní dlažba tl. 80 mm
 - VOZOVKA
asfaltobeton
 - CHODNÍK
betonová zámková dlažba tl. 80 mm
 - SLEPECKÁ DLAŽBA VAROVNÉ PÁSY
TN TZÚS 12.03.04 zámková dlažba tl. 60mm, barva červená
 - stávající komunikace
stávající chodník / společná stezka

VYPRACOVAL A KRESLIL : Ing. Petr Škrobáček		ZODP. PROJEKTANT : Ing. Peter Štefančík		Projekce DS s.r.o. Na Výhoně 3223, 69501 Hodonín IČ : 028 464 71, tel. 724152275 e-mail: projekce.ds@email.cz
STAVEBNÍ ÚŘAD : Kyjov		MÍSTO STAVBY : Bzenec		
INVESTOR : Město Bzenec, nám. Svobody 73, 696 81 Bzenec				STUPEŇ : DŮR+DSP
AKCE : BZENEC - parkování ul. P. O. Hviezdoslava + napojení chodníku a podélné parkování				DATUM : 06/2022
PŘÍLOHA : SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE				FORMÁT : 3x A4
				MĚŘITKO : 1:500
				PŘÍLOHA č. D.1.1.2a
				PARÉ č.