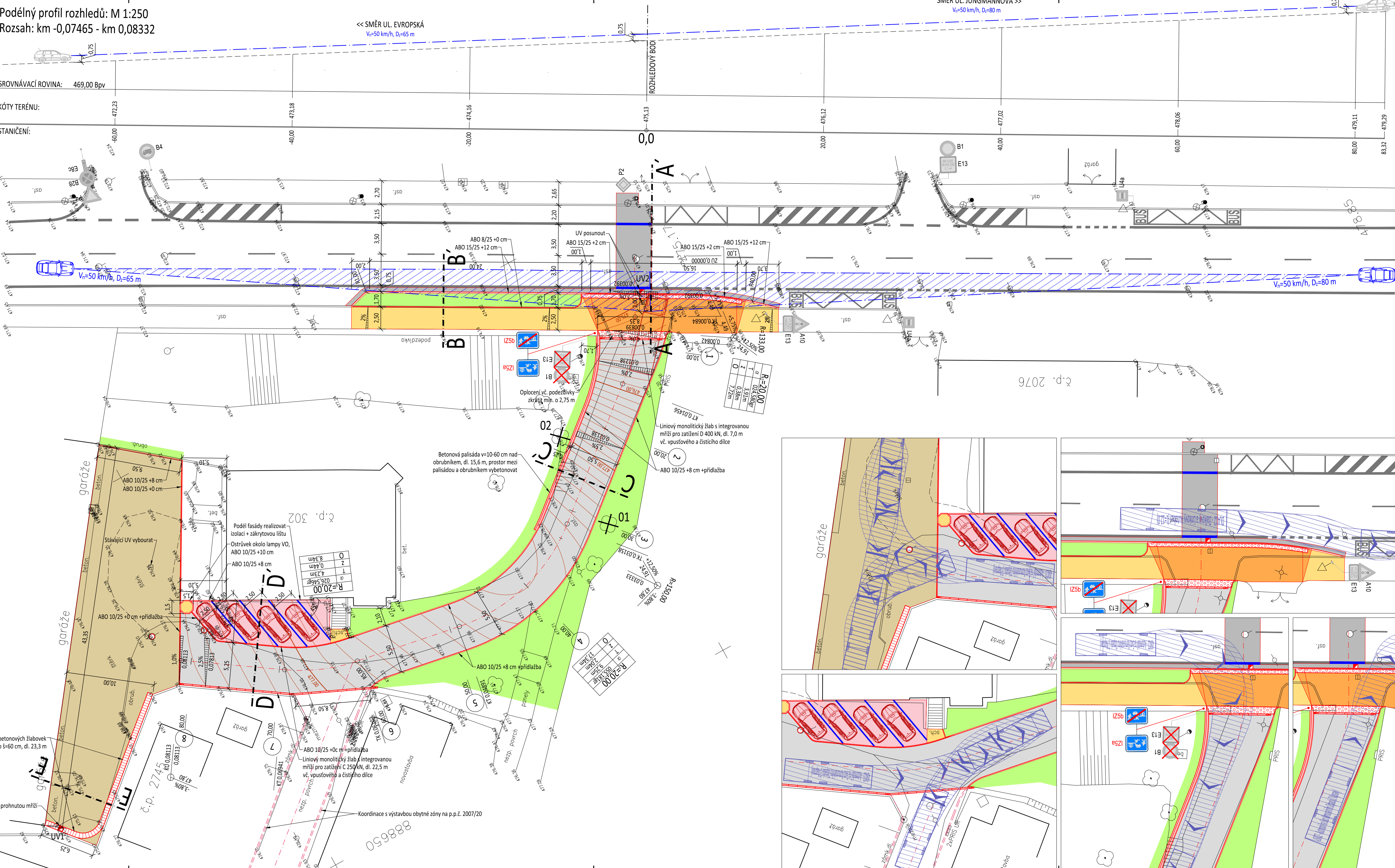
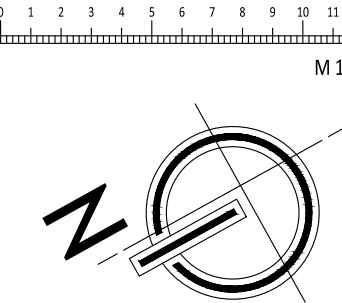


Podélný profil rozhledů: M 1:250
Rozsah: km -0,07465 - km 0,08332



Výpis podrobných a hlavních bodů										Směrník:	
Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník	Poloměr			
1	3,92	888609,71	1022660,96	474,87	0,00	V	331,637	-			
2	3,93	888609,72	1022660,96	474,89	0,01	V	331,637	-			
3	3,93	888609,72	1022660,96	474,89	0,01	ZZ	331,637	-			
4	6,84	888612,27	1022659,57	475,09	2,92	TK	331,637	-			
5	8,42	888613,63	1022658,76	475,22	4,50	V	336,663	20			
6	10,00	888614,92	1022657,85	475,38	6,08		341,693	20			
7	10,70	888615,47	1022657,41	475,45	6,78		343,928	20			
8	12,91	888617,09	1022655,92	475,71	8,99	KZ	350,950	20			
9	14,56	888618,19	1022654,68	475,92	10,64	KT	356,218	20			
10	20,00	888621,64	1022650,48	476,60	16,08		356,218	-			
11	21,11	888622,35	1022649,63	476,73	17,19	ZZ	356,218	-			
12	30,00	888627,99	1022642,76	477,58	26,08		356,218	-			
13	31,58	888628,99	1022641,54	477,68	27,66	TK	356,218	-			
14	33,33	888630,05	1022640,13	477,76	29,41	V	361,811	20			
15	39,86	888632,79	1022634,24	477,91	35,94	Spád 0% (nejvyšší)	382,588	20			
16	40,00	888632,83	1022634,11	477,91	36,08		383,033	20			
17	40,24	888632,89	1022633,87	477,91	36,32		383,809	20			
18	45,56	888633,54	1022628,61	477,80	41,64	KZ	0,731	20			
19	48,91	888633,22	1022625,28	477,67	44,99	KT	11,399	20			
20	50,00	888633,02	1022624,21	477,63	46,08		11,399	-			
21	60,00	888631,24	1022614,37	477,25	56,08		11,399	-			
22	61,07	888631,05	1022613,32	477,21	57,15	TK	11,399	-			
23	65,24	888629,89	1022609,32	477,05	61,32		24,672	20			
24	69,41	888627,92	1022605,65	476,89	65,49	KT	37,945	20			
25	70,00	888627,59	1022605,16	476,87	66,08		37,945	-			
26	80,00	888621,98	1022596,89	476,49	76,08		37,945	-			
27	81,13	888621,34	1022595,95	476,45	77,21	KU, V	37,945	-			



LEGENDA PLOCH:

- A - Vozovka - TDZ VI - povrch asfaltový beton
- B - Parkovací stání - TDZ VI - povrch betonová dlažba tl. 8 cm
- C - Sjezd / chodníkový přejezd - TDZ VI - povrch betonová dlažba tl. 8 cm
- D - Chodník - TDZ CH - povrch betonová dlažba tl. 6 cm
- E - Manipulační plocha - TDZ O - povrch R-materiál
- Pracovní spára - povrch asfaltový beton
- Slepecká dlažba tl. 8 cm
- Ohumsování v tl. 10 cm a zatravnění
- Rozhledové poměry
- Dynamické obalové křivky

LEGENDA ČAR:

- Dopravní plochy - nový stav
- Dopravní plochy - koordinace s jinou PD
- Projektové vrstevnice - hlavní
- Projektové vrstevnice - vedlejší
- Zaměření - stávající stav
- Obrubník ABO 15/25 +12cm
- Obrubník ABO 15/15 +2cm
- Obrubník ABO 10/25 +8cm
- Obrubník ABO 10/25 +0cm
- Obrubník ABO 8/25 +0cm
- Betonová žlabovka 590/330/80mm
- Dynamické obalové křivky
- Linie vzorového příčného řezu
- Rozhledové poměry
- Vodorovné DZ - stávající
- Vodorovné DZ - nové

LEGENDA SYMBOLŮ:

- Strom / kácení
- Šachta
- Vodovodní šoupě / hydrant
- Plynovodní šoupě
- Dopravní značka
- Sloup betonový
- Uliční vpust stávající / nová
- Lampa VO
- Rozvaděč elektro
- Vstupní branka
- Vjezdová brána
- P2 Svislé DZ - stávající
- B1 Svislé DZ - stávající rušené
- I25a Svislé DZ - nové
- Parkovací stání - nové
- Rozhledový bod - vozidlo na vedlejší komunikaci (skupina 2)
- Rozhledový bod - vozidlo na hlavní komunikaci

POZN1: Poklady šachet, šoupata, hydranty a jiné armatury budou výškově upraveny do nové nivelety. V místech kolize s obrubou budou obruby přerušeny, nebo v nich bude vyříznut výklenek.

POZN2: V případě výškové kolize navrženého řešení se stávajícím stavem (např. sjezdy a napojení nemovitostí) bude stavba zastavena a bude neprodleně přivolán projektant, se kterým bude navrženo vhodné náhradní řešení v rámci AD a RDS.

POZN3: Projektant doporučuje zhotovitel stavby, aby stavbu vytvořoval stejný geodet, který vypracoval položkovně a výškopisně zaměření jako podklad pro projekt. Důvodem tohoto požadavku je, aby nedošlo k nesouladu navrženého a vytyčeného stavu použitím rozdílných bodových polí a geodetických metod.

MH Projekt spol. s r.o.
Ing. Martin Hauelsen
Projektční a inženýrská kancelář
autORIZOVANÁ v oboru dopravních staveb
společné sídlo: Bezručova 1249/9, CZE - 350 03 Cheb
společná kancelář: Sládkova 19/9, CZE - 350 03 Cheb
MH Projekt spol. s r.o. | IČO: 0559568 | IČD: 0559568
Ing. Martin Hauelsen | IČO: 87334371 | IČD: 0559568

Obecná zóna na p.p.č. 2007/2 v k.ú. Cheb
ul. 17. listopadu, Cheb, Karlovarský kraj

Město Cheb
IČO: 00253979
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14
CZE - 350 20 Cheb

Ing. Martin Hauelsen
M: 00 420 605 031 348
E: info@mhprojekt.cz
ČKAIT: 0301387

DÚR + DSP + PDPS
Část PD:

D1. Stavební část
Stavební objekt:
101 - Dopravní řešení
Číslo přílohy a název přílohy:
D1.1.2
Situace dopravního řešení a podélný profil rozhledových poměrů

Měřítko: **1 : 250**
Polohopisný sys.: **S-JTSK**
Výškový systém: **Bpv**
Datum: **5/2019**
Číslo zakázky: **2018-37**

Paré číslo: