



**Městský úřad Český Brod**  
Odbor dopravy a obecní živnostenský úřad  
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Číslo spisu S-MUCB 1373/2023 ODŽÚ – Vej  
Číslo jednací MUCB 23351/2024  
Vyřizuje Ing. Jana Vejvodová  
Telefon 321 612 196  
Email vejvodova@cesbrod.cz  
Datum 4. 4. 2024

## KOLAUDAČNÍ SOUHLAS S UŽÍVÁNÍM STAVBY

Městský úřad Český Brod, odbor dopravy a obecní živnostenský úřad, jako speciální stavební úřad, příslušný podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal podle § 122 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou dne 10. 1. 2023 podala:

**Spol. DOBIÁŠ spol. s r. o., IČO: 14892910, Kněžmost 237, 294 02 Kněžmost zastoupená na základě plné moci spol. ARNOŠT s. r. o., IČO: 629 67 347, Tismice 19, 282 01 Český Brod**  
(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 122 odst. 3 stavebního zákona a § 18i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

### **k o l a u d a č n í s o u h l a s,**

který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby:

**„Pozemní komunikace k souboru 67 řadových rodinných domů v k. ú. Český Brod“**

Část trasy A - chodníky z ul. Pod Malým Vrchem do ul. Císaře Zikmunda na p. č. 1071/1 a chodník v ul. Pod Malým Vrchem na p. č. 848/12, 848/13 a 848/15.

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1071/1, 848/12, 848/13, 848/15 v katastrálním území Český Brod.

Stavba byla provedena podle stavebního povolení č. j. 18989/07/OD/Li ze dne 23. 4. 2008.

Vymezení účelu užívání stavby: chodníky

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 25. 1. 2023 s tímto výsledkem:

- K provedení stavby bez připomínek, stavba provedena dle projektové dokumentace.
- Bude provedena oprava rohu chodníku na p. č. 1071/1 při p. č. 1056/6 k. ú. Český Brod – provedení opravy doloženo fotodokumentací dne 23. 10. 2023.
- Byly předloženy všechny požadované doklady.

### **Odůvodnění**

Dne 10. 1. 2023 podal stavebník žádost o kolaudační souhlas na stavbu „Pozemní komunikace k souboru 67 řadových rodinných domů v k. ú. Český Brod.“ Speciální stavební úřad provedl dne 25. 1. 2023 závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které zjistil, že stavba je provedena dle ověřené projektové dokumentace a podle §





## Městský úřad Český Brod

Odbor dopravy a obecní živnostenský úřad  
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

SPIS : S-MUCB 24786/2019

V Českém Brodě dne 17.5. 2019

Č.j.: MUCB 29852/2019/Ka

Oprávněná úřední osoba: Katrnoška

Tel.: 321 612 196

Fax: 321 612 203

### KOLAUDAČNÍ SOUHLAS S UŽÍVÁNÍM STAVBY

Městský úřad Český Brod, odbor dopravy a OŽÚ, jako speciální stavební úřad, příslušný podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal podle § 122 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou dne 25. 4. 2019 podala firma:

**DOBIÁŠ spol. s r.o., IČ : 148 92 910, Kněžmost 237, Kněžmost, 294 02**

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 122 odst. 3 stavebního zákona a § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

#### **k o l a u d a č n í s o u h l a s,**

který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby:

„**Pozemní komunikace k souboru 67 řadových rodinných domů v k.ú. Český Brod**“ ( jedná se o část trasy B středová komunikace od p.p.č.1071/9 až k poz.p.č.1056/7 úsek dlouhý cca 85m na poz.p.č.1071/1 v k.ú. Český Brod. Stavba byla provedena podle stavebního povolení vydaného dne 23. 4. 2008 pod č.j. 18989/07/OD/Lí.

Vymezení účelu užívání stavby: vozovka a chodník

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 16.května 2019 (čtvrtek) s tímto výsledkem:  
- bez připomínek

#### **Odůvodnění:**

Dne 25. 4. 2019 podal stavebník žádost o kolaudační souhlas na stavbu „**Pozemní komunikace k souboru 67 řadových rodinných domů v k.ú. Český Brod**“. Jedná se o část trasy B, středová komunikace od křiž. s ul. Sportovní úsek cca 85m na pozemku parc. č. 1071/1 v katastrálním území Český Brod. Speciální stavební úřad provedl dne 16.5. 2019 závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby a shledal též, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí. Stavební úřad proto vydal kolaudační souhlas s užíváním výše uvedené stavby.

#### **Poučení:**

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 4 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proto proti němu odvolat.

  
Jiří Katrnoška

oprávněná úřední osoba

Městský úřad Český Brod  
odbor dopravy a  
obecní živnostenský úřad  
náměstí Husovo 70, PŠČ 282 01



## Městský úřad Český Brod

Odbor dopravy a obecní živnostenský úřad  
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

10

Č.j.: MUCB 7105/2017/OD/Ka

V Českém Brodě dne 31.1. 2017

Č.j.: SPIS MUCB 34091/2016

Oprávněná úřední osoba: Katrnoška

Tel.: 321 612 196

Fax: 321 612 203

### KOLAUDAČNÍ SOUHLAS S UŽÍVÁNÍM STAVBY

Městský úřad Český Brod, odbor dopravy a OŽÚ, jako speciální stavební úřad, příslušný podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal podle § 122 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou dne 12. 12. 2016 podala firma:

**DOBIÁŠ spol. s r.o., IČ : 148 92 910, Kněžmost 237, Kněžmost 294 02**

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 122 odst. 3 stavebního zákona a § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

#### **kolaudační souhlas,**

který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby:

„**Pozemní komunikace k souboru 67 řadových rodinných domů v k.ú. Český Brod**“ ( jedná se o trasu A propojení mezi ulicemi Pod Malým vrchem a V Lukách, mimo chodníku v sousedství p.č. 1056/7, 1056/8, 1056/9, 1056/10 a část trasy B (středová komunikace) úsek cca 40m na poz.p.č.1071/1 v k.ú. Český Brod. Stavba byla provedena podle stavebního povolení vydaného dne 23. 4. 2008 pod č.j. 18989/07/OD/Ka.

Vymezení účelu užívání stavby: vozovka a chodník

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 19. ledna 2017 (čtvrtek) s tímto výsledkem:  
- bez připomínek

#### **Odůvodnění:**

Dne 12. 12. 2016 podal stavebník žádost o kolaudační souhlas na stavbu „**Pozemní komunikace k souboru 67 řadových rodinných domů v k.ú. Český Brod**“. Jedná se o trasu A, která propojuje ulice Pod Malým Vrchem a V Lukách a část B - středovou komunikaci na pozemku parc. č. 1071/1 v katastrálním území Český Brod. Chodník který je umístěn v sousedství p.č. 1056 /7, 1056/8, 1056/9, 1056/10, 1057/11, 1057/16, 2345 v k.ú. Český Brod bude zkolaudován v další etapě. Speciální stavební úřad provedl dne 19.1. 2017 závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby a shledal též, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí. Stavební úřad proto vydal kolaudační souhlas s užíváním výše uvedené stavby.

#### **Poučení:**

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 4 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proto proti němu odvolat.



## Městský úřad Český Brod

Odbor dopravy a obecní živnostenský úřad  
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

SPIS Č.j.: S-MUCB 72707/2018

V Českém Brodě dne 21.2. 2019

Č.j.: MUCB 11027/2019/Ka

Oprávněná úřední osoba: Katrnoška

Tel.: 321 612 196

Fax: 321 612 203

### KOLAUDAČNÍ SOUHLAS S UŽÍVÁNÍM STAVBY

Městský úřad Český Brod, odbor dopravy a OŽÚ, jako speciální stavební úřad, příslušný podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal podle § 122 stavebního zákona žádost o kolaudační souhlas, kterou dne 12. 11. 2018 podala firma:

**DOBIÁŠ spol. s r.o., IČ : 148 92 910, Kněžmost 237, Kněžmost 294 02**

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 122 odst. 3 stavebního zákona a § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

#### **kolaudační souhlas,**

který je dokladem o povoleném účelu užívání stavby:

„**Pozemní komunikace k souboru 67 řadových rodinných domů v k.ú. Český Brod**“ ( jedná se o část trasy B středová komunikace od křiž. s ul. Sportovní úsek cca 100m na poz.p.č.1071/1 v k.ú. Český Brod. Stavba byla provedena podle stavebního povolení vydaného dne 23. 4. 2008 pod č.j. 18989/07/OD/Lí.

Vymezení účelu užívání stavby: vozovka a chodník

Závěrečná kontrolní prohlídka byla provedena dne 21.února 2019 (čtvrtek) s tímto výsledkem:  
- bez připomínek

#### **Odůvodnění:**

Dne 12. 11. 2018 podal stavebník žádost o kolaudační souhlas na stavbu „**Pozemní komunikace k souboru 67 řadových rodinných domů v k.ú. Český Brod**“. Jedná se o část trasy B, středová komunikace od křiž. s ul. Sportovní úsek cca 100m na pozemku parc. č. 1071/1 v katastrálním území Český Brod. Speciální stavební úřad provedl dne 21.2. 2019 závěrečnou kontrolní prohlídku stavby, při které podle § 122 odst. 3 stavebního zákona nezjistil závady bránící jejímu bezpečnému užívání ani rozpor se závaznými stanovisky dotčených orgánů k užívání stavby a shledal též, že skutečné provedení stavby a její užívání nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí. Stavební úřad proto vydal kolaudační souhlas s užíváním výše uvedené stavby.

#### **Poučení:**

Kolaudační souhlas není podle § 122 odst. 4 stavebního zákona správním rozhodnutím a nelze se proto proti němu odvolat.

Jiří Katrnoška  
oprávněná úřední osoba

Městský úřad Český Brod  
odbor dopravy a  
obecní živnostenský úřad  
náměstí Husovo 70, PŠČ 282 01

3

 <b>N&amp;Z Geodet s.r.o.</b> Certifikována na systém kvality dle EN ISO 9001:2008	<b>N&amp;Z Geodet, s.r.o.</b> Gellnerova 478/12 293 01 Mladá Boleslav	<i>Kraj:</i> Středočeský <i>Obec:</i> Český Brod <i>Kat.území:</i> Český Brod
	IC 61683345 DIČ CZ 61683345 tel.: 326-732861 e-mail: info@nz-geodet.cz	<i>Číslo zakázky:</i> 02309011 - 268/2018 <i>Soubř.systém:</i> S-JTSK <i>Výšk.systém:</i> Bpv <i>Měřítko:</i> 1:500
<i>Název zakázky:</i> <b>Stavba řadových RD a komunikací k.u. Český Brod</b> Geodetické zaměření skutečného provedení stavby komunikace - 2. etapa		
<i>Zaměřil:</i> Aleš Podhorník <i>Datum:</i> 12.2018	<i>Vyhotovil:</i> Aleš Podhorník <i>Datum:</i> 19.12.2018	<i>Ověřil:</i> Ing. Dana Nováková <i>Datum:</i> 19.12.2018 18/7/2018

Návrhem a přehled  
opozicí právních předpisů



...: Český Brod  
 . zakázky.: 02309011 - 268/2018

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK  
 Souřad. systém: S-JTSK Výšk. systém: Bpv

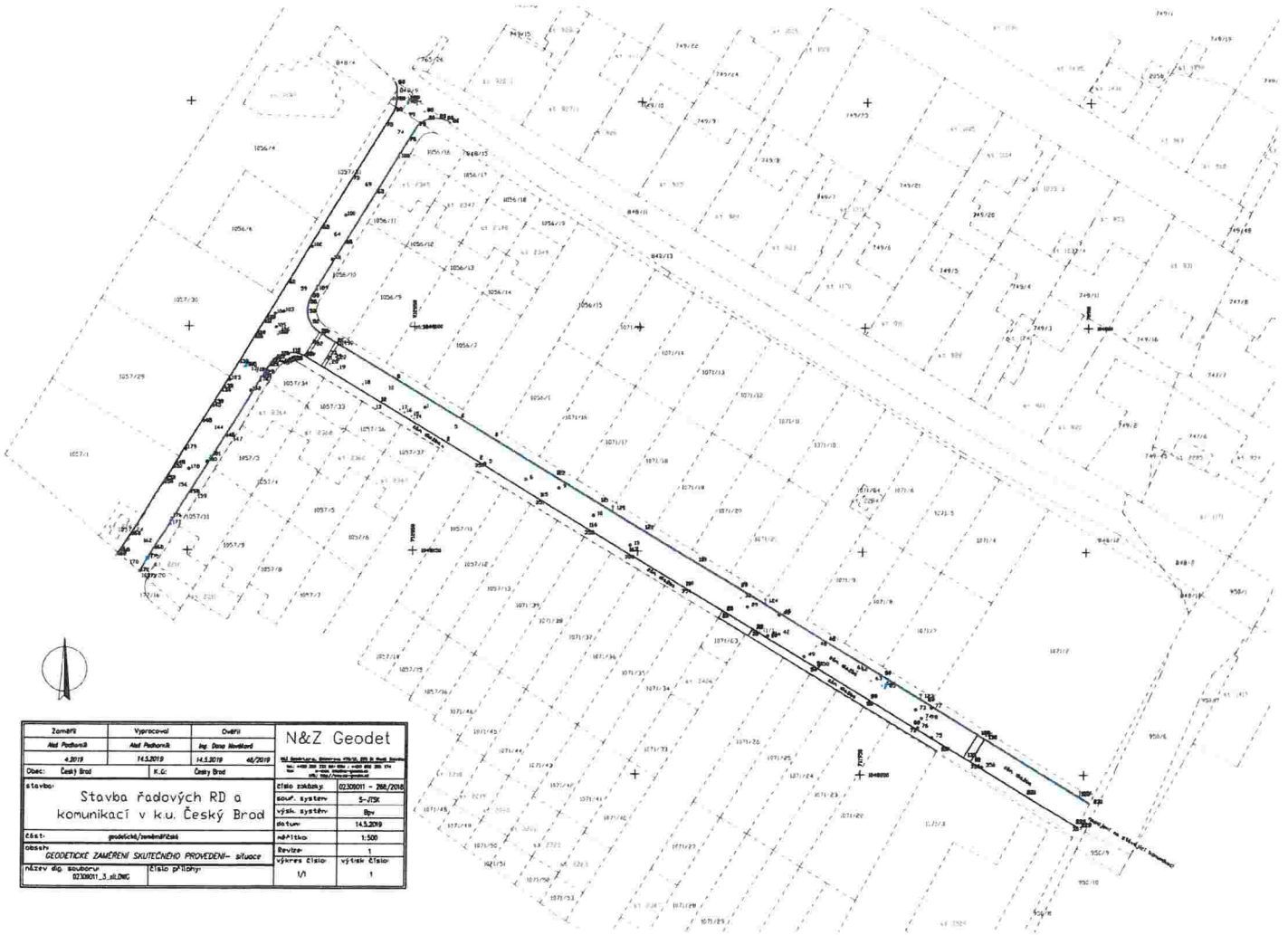
Č. bodu	Y	X	výška	popis
023090100001	712047.53	1048118.07	216.08	kan_šachta
023090100002	712043.05	1048125.48	215.98	obrubník
023090100003	712043.10	1048125.60	216.03	obrubník
023090100004	712044.33	1048127.23	216.10	dlažba
023090100005	712041.39	1048122.76	216.06	dlažba
023090100006	712039.55	1048120.37	215.98	obrubník
023090100007	712039.88	1048120.28	216.03	obrubník
023090100008	712054.22	1048111.57	216.15	obrubník
023090100009	712054.30	1048111.66	216.13	obrubník
023090100010	712056.04	1048114.17	216.19	
023090100011	712057.62	1048116.66	216.10	obrubník
023090100012	712057.72	1048116.76	216.15	obrubník
023090100013	712058.80	1048118.40	216.19	dlažba
023090100014	712049.88	1048120.54	216.05	šoupě_voda
023090100015	712050.45	1048119.94	216.05	šoupě_voda
023090100016	712052.02	1048119.13	216.05	šoupě_voda
023090100017	712053.06	1048118.48	216.07	šoupě_voda
023090100018	712061.31	1048112.89	216.19	šoupě_voda
023090100019	712066.90	1048109.58	216.23	šoupě_voda
023090100020	712068.65	1048108.36	216.23	šoupě_voda
023090100021	712069.78	1048107.48	216.27	šoupě_voda
023090100022	712066.89	1048107.37	216.25	kan_šachta
023090100024	712066.87	1048104.06	216.20	obrubník
023090100025	712067.51	1048103.66	216.24	obrubník
023090100026	712067.45	1048103.55	216.24	obrubník
023090100027	712070.51	1048101.84	216.25	obrubník
023090100028	712070.88	1048101.46	216.24	obrubník
023090100029	712071.01	1048101.55	216.21	obrubník
023090100030	712071.08	1048101.50	216.21	obrubník
023090100031	712072.91	1048103.93	216.23	
023090100032	712072.13	1048104.39	216.27	
023090100033	712069.07	1048106.36	216.25	
023090100034	712068.01	1048107.03	216.23	
023090100035	712076.54	1048107.62	216.29	dlažba
023090100036	712076.76	1048107.50	216.30	dlažba
023090100037	712076.92	1048107.74	216.30	dlažba
023090100038	712077.29	1048107.53	216.30	dlažba
023090100039	712077.48	1048107.79	216.31	dlažba
023090100040	712077.88	1048107.54	216.31	dlažba
023090100041	712078.17	1048108.05	216.32	dlažba
023090100042	712078.55	1048107.82	216.32	dlažba
023090100043	712078.85	1048108.31	216.36	dlažba
023090100044	712079.23	1048108.08	216.33	dlažba
023090100045	712079.56	1048108.62	216.31	dlažba
023090100046	712079.98	1048108.38	216.28	dlažba
023090100047	712073.74	1048106.87	216.27	obrubník
023090100048	712074.15	1048106.61	216.22	obrubník
023090100049	712074.27	1048106.55	216.23	obrubník
023090100050	712074.35	1048106.65	216.27	obrubník
023090100051	712073.03	1048099.39	216.25	obrubník
023090100052	712072.91	1048099.35	216.30	obrubník
023090100053	712073.75	1048097.05	216.29	obrubník
023090100054	712073.62	1048097.02	216.36	obrubník
023090100055	712073.61	1048094.95	216.31	obrubník
023090100056	712073.48	1048094.98	216.39	obrubník
023090100057	712073.11	1048093.55	216.33	obrubník
023090100058	712072.99	1048093.60	216.44	obrubník
023090100059	712075.76	1048092.03	216.40	
023090100060	712078.26	1048090.56	216.35	obrubník
023090100061	712078.37	1048090.50	216.46	obrubník
023090100062	712071.04	1048078.30	216.58	obrubník
023090100063	712070.91	1048078.37	216.45	obrubník
023090100064	712068.42	1048079.96	216.54	
023090100065	712065.88	1048081.60	216.46	obrubník
023090100066	712055.75	1048081.68	216.57	obrubník
023090100067	712059.06	1048070.42	216.62	obrubník
023090100068	712058.94	1048070.47	216.74	obrubník

023090100145	712092.07	1048124.72	216.30	obrubnik
023090100146	712091.98	1048124.83	216.40	obrubnik
023090100147	712090.40	1048125.69	216.38	diažba
023090100148	712102.92	1048130.88	216.30	obrubnik
023090100149	712103.05	1048130.81	216.40	obrubnik
023090100150	712103.45	1048131.76	216.29	obrubnik
023090100151	712103.57	1048131.68	216.33	obrubnik
023090100152	712105.04	1048134.31	216.30	obrubnik
023090100153	712105.16	1048134.24	216.33	obrubnik
023090100154	712105.56	1048135.16	216.29	obrubnik
023090100155	712105.67	1048135.09	216.40	obrubnik
023090100156	712102.42	1048135.88	216.37	obrubnik
023090100157	712099.86	1048137.31	216.28	obrubnik
023090100158	712099.74	1048137.37	216.40	obrubnik
023090100159	712098.17	1048138.41	216.33	diažba
023090100160	712107.52	1048149.87	216.42	obrubnik
023090100161	712107.63	1048149.79	216.28	obrubnik
023090100162	712110.19	1048148.38	216.38	obrubnik
023090100163	712112.77	1048146.83	216.29	obrubnik
023090100164	712112.87	1048146.74	216.41	obrubnik
023090100165	712115.03	1048150.46	216.32	obrubnik
023090100166	712115.15	1048150.40	216.42	obrubnik
023090100167	712115.70	1048151.29	216.32	obrubnik
023090100168	712115.85	1048151.42	216.29	obrubnik
023090100169	712115.80	1048151.19	216.44	obrubnik
023090100170	712113.16	1048153.25	216.29	obrubnik
023090100171	712110.80	1048154.91	216.33	obrubnik
023090100172	712110.70	1048154.98	216.40	obrubnik
023090100173	712109.13	1048156.39	216.44	diažba
023090100174	712108.98	1048151.70	216.27	šoupě_voda
023090100175	712108.51	1048151.98	216.38	hydrant
023090100176	712103.58	1048142.69	216.25	šoupě_voda
023090100177	712103.75	1048144.26	216.30	lampa
023090100178	712099.76	1048131.81	216.39	kan_šachta
023090100179	712100.47	1048127.39	216.27	vpust'
023090100180	712095.80	1048130.20	216.30	vpust'
023090100181	712094.88	1048128.98	216.27	šoupě_voda
023090100182	712086.24	1048114.36	216.17	vpust'
023090100183	712090.89	1048111.95	216.14	vpust'
023090100184	712087.73	1048108.99	216.15	šoupě_voda
023090100185	712087.30	1048108.94	216.16	hydrant
023090100186	712084.72	1048110.14	216.16	šoupě_voda
023090100187	712083.91	1048112.21	216.25	lampa
023090100188	712053.77	1048062.49	216.82	lampa
023090100189	712071.61	1048091.91	216.43	lampa
023090100190	712065.83	1048104.20	216.23	lampa

 <b>N&amp;Z Geodet s.r.o.</b> Certifikována na systém kvality dle EN ISO 9001:2008	<b>N&amp;Z Geodet, s.r.o.</b> Gellnerova 478/12 293 01 Mladá Boleslav	<i>Kraj:</i> Středočeský <i>Obec:</i> Český Brod <i>Kat. území:</i> Český Brod
	IČ: 61683345 DIČ CZ: 61683345 tel.: 326-732861 e-mail: info@nz-geodet.cz	<i>Číslo zakázky:</i> 02309011.3 - 268/2018 <i>Soub. systém:</i> S-JTSK <i>Výk. systém:</i> Bpv <i>Měřítko:</i> 1:500
<i>Název zakázky:</i> <b>Stavba řadových RD a komunikací k.u. Český Brod</b> <b>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby komunikace</b>		
<i>Zaměřil:</i> Aleš Podhorník <i>Datum:</i> 4.2019	<i>Výhotovil:</i> Aleš Podhorník <i>Datum:</i> 14.5.2019	<i>Ověřil:</i> Ing. Dana Nováková <i>Datum:</i> 14.5.2019 48/2019



023090100143	712097.13	1048121.52	216.21	cbrubnik
023090100144	712094.58	1048123.07	216.20	
023090100145	712092.07	1048124.72	216.20	cbrubnik
023090100146	712091.98	1048124.83	216.40	cbrubnik
023090100147	712090.40	1048125.89	216.38	dlazba
023090100148	712102.92	1048130.88	216.30	cbrubnik
023090100149	712103.05	1048130.81	216.40	cbrubnik
023090100150	712103.45	1048131.76	216.29	cbrubnik
023090100151	712103.57	1048131.68	216.23	cbrubnik
023090100152	712105.04	1048134.31	216.30	cbrubnik
023090100153	712105.16	1048134.34	216.33	cbrubnik
023090100154	712105.56	1048135.16	216.29	cbrubnik
023090100155	712105.67	1048135.09	216.40	cbrubnik
023090100156	712102.42	1048135.88	216.37	
023090100157	712099.86	1048137.31	216.28	cbrubnik
023090100158	712099.74	1048137.37	216.40	cbrubnik
023090100159	712098.17	1048138.41	216.33	dlazba
023090100160	712107.52	1048149.87	216.42	cbrubnik
023090100161	712107.63	1048149.79	216.28	cbrubnik
023090100162	712110.19	1048148.38	216.38	
023090100163	712112.77	1048146.83	216.29	cbrubnik
023090100164	712112.87	1048146.74	216.41	cbrubnik
023090100165	712115.03	1048150.46	216.32	cbrubnik
023090100166	712115.15	1048150.40	216.42	cbrubnik
023090100167	712115.70	1048151.29	216.32	cbrubnik
023090100168	712115.85	1048151.42	216.29	cbrubnik
023090100169	712115.80	1048151.19	216.44	cbrubnik
023090100170	712113.16	1048153.25	216.29	
023090100171	712110.80	1048154.91	216.33	cbrubnik
023090100172	712110.70	1048154.98	216.40	cbrubnik
023090100173	712109.13	1048156.39	216.44	dlazba
023090100174	712108.98	1048151.70	216.27	soupe_voda
023090100175	712108.51	1048151.98	216.38	hydrant
023090100176	712103.58	1048142.69	216.25	soupe_voda
023090100177	712103.75	1048144.26	216.30	lampa
023090100178	712099.76	1048131.81	216.39	kan_sachta
023090100179	712100.47	1048127.39	216.27	vpust
023090100180	712095.80	1048130.20	216.30	vpust
023090100181	712094.88	1048128.98	216.27	soupe_voda
023090100182	712086.24	1048114.36	216.17	vpust
023090100183	712090.89	1048111.95	216.34	vpust
023090100184	712087.73	1048108.99	216.15	soupe_voda
023090100185	712087.30	1048108.94	216.16	hydrant
023090100186	712084.72	1048110.14	216.16	soupe_voda
023090100187	712083.91	1048112.21	216.25	lampa
023090100188	712053.77	1048062.49	216.82	lampa
023090100189	712071.61	1048091.91	216.43	lampa
023090100190	712065.83	1048104.20	216.23	lampa
023090110001	712036.25	1048129.77	216.00	cbrubnik
023090110002	712036.19	1048129.65	215.94	cbrubnik
023090110003	712032.81	1048124.57	215.96	cbrubnik
023090110004	712032.89	1048124.69	215.90	cbrubnik
023090110005	712034.12	1048130.53	215.90	vpust
023090110006	712024.94	1048134.04	215.92	kan_sachta
023090110007	712022.68	1048138.07	216.02	cbrubnik
023090110008	712019.95	1048133.03	215.99	cbrubnik
023090110009	712017.55	1048135.95	215.89	kan_sachta
023090110010	712009.83	1048142.06	215.98	kan_sachta
023090110011	712011.68	1048144.76	215.98	cbrubnik
023090110012	712009.05	1048139.02	215.99	cbrubnik
023090110015	712001.59	1048148.69	215.90	kan_sachta
023090110016	712002.67	1048150.22	215.95	cbrubnik
023090110017	711999.14	1048145.07	215.99	cbrubnik
023090110018	711987.18	1048152.31	215.86	cbrubnik
023090110019	711990.06	1048157.87	215.87	cbrubnik
023090110020	711981.84	1048164.90	215.78	cbrubnik
023090110021	711981.91	1048165.01	215.80	cbrubnik
023090110022	711981.90	1048164.89	215.81	cbrubnik
023090110024	711980.95	1048163.39	215.75	cbrubnik
023090110025	711980.98	1048163.35	215.75	cbrubnik
023090110026	711980.91	1048163.26	215.71	cbrubnik
023090110027	711977.84	1048158.10	215.69	cbrubnik
023090110028	711977.76	1048157.98	215.74	cbrubnik
023090110029	711975.48	1048162.45	215.69	kan_sachta
023090110030	711976.92	1048160.40	215.67	soupe



Zaměstřitel	Výkoncevní	Ověřil	N&Z Geodet
Adi Podlubná	Adi Podlubná	Jiř. Dvoř. Hrdlička	
4/2019	14.5.2019	14.5.2019	46/2019
Obec:	Český Brod	K.Ú.	Česky Brod
Stavba:	Stavba řadových RD a komunikací v k.u. Český Brod		Číslo zakázky: 0330001 - 788/2018
Číslo:	geodetický/zeměměřičský	1:500	souř. systém: S-JSK
Období:	14.5.2019	14.5.2019	výš. systém: Bp
Obsah:	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ - síluoce	1	listů: 1
název šip: soubor: 0330001_3_sil.DWG	číslo přílohy:	1/1	výš. číslo: 1

**GEODETICKÁ KANCELÁŘ – Ing. Miloš Němec**

Topolová 1473, 282 01 Český Brod  
tel: 605 900 898  
www.geodeticka-kancelar.cz  
m.nemec@seznam.cz

**PŘEDÁVACÍ PROTOKOL**

Dne: 25.10.-1.11.2022

bylo provedeno: zaměření skutečného provedení stavby chodníků

na stavbě: v katastrálním území Český Brod, ul. Pod Malým vrchem

pro objednatel: Arnošt s.r.o., 282 01 Tisnice 19

výkres vyhotovil: Ing. Miloš Němec

zakázka: Český Brod - ARNOŠT

Měření provedl: Ing. Miloš Němec

Měření zpracoval: Ing. Miloš Němec

Použitá přístroje a pomůcky: SOUTH S-82 T

Software: Kokaš

třída přesnosti měření: 3

Přílohy: - Předávací protokol  
- Náčrt zaměřených bodů se seznamem souřadnic a výšek  
- CD obsahující předchozí přílohy

Technická zpráva: Bylo provedeno zaměření veskerých chodníků na pozemcích Města Český Brod na jižní straně ulice Pod Malým vrchem včetně povrchových znaků inženýrských sítí. Výkres byl vyhotoven na podkladě aktuální katastrální mapy.

Za zhotovitele předal dne:

1.11.2022  
Ing. Miloš Němec

Za objednatele převzal dne:







3.  
**Vyčíslení jednotlivých zpevněných a ostatních ploch na parc.č.177/1 a 1071/1, k. ú. Český Brod**

**Příloha č.3 Smlouvy darovací na pozemek, stavbu komunikace, chodníků a veřejného osvětlení**

parcels	ulice/část	komunikace	chodníky	zelené plochy	celkem
177/1	V Lukách	0,00 m2	439,00 m2	0,00 m2	439,00 m2
	<b>Mezisoučet pro porovnání objekty na pozemku 177/1</b>	0,00 m2	439,00 m2	0,00 m2	439,00 m2
1071/1	Císafe Zikmunda	1 200,00 m2	887,00 m2	0,00 m2	2 087,00 m2
	U Zvonečku	746,00 m2	46,00 m2	0,00 m2	792,00 m2
	pruhy mezi RD V Lukách - Císafe Zikmunda	0,00 m2	340,00 m2	1 093,00 m2	1 433,00 m2
	pruhy mezi RD Pod Malým vrchem - Císafe Zikmunda	0,00 m2	165,00 m2	778,00 m2	943,00 m2
	<b>Mezisoučet pro porovnání objekty na pozemku 1071/1</b>	1 946,00 m2	1 438,00 m2	1 871,00 m2	5 255,00 m2
	<b>Celkem poz. 1071/1 a 177/1</b>	1 946,00 m2	1 877,00 m2	1 871,00 m2	5 694,00 m2



**Název zadavatele:** Centrum vzdělávání, informací a kultury

**Sídlo:** náměstí Arnošta z Pardubic, 282 01 Český Brod

**IČO:** 46390472

### Listina účastníků otevírání nabídek

veřejné zakázky:

„**Podkrovní vestavba budovy čp. 1 v Českém Brodě – část klavír**“, identifikátor zakázky (systémové číslo VZ na profilu zadavatele): „**P24V00000019**“

konaného dne 25. 7. 2024 v Českém Brodě v sídle zadavatele.

### Prohlášení o nepodjatosti



Níže podepsaní prohlašují tímto, že nejsou ve vztahu k veřejné zakázce ani k žádnému z uchazečů podjati a mohou a budou vykonávat funkci člena hodnotící komise. Nastane-li u člena hodnotící komise důvod k podjatosti v průběhu jeho činnosti, tuto skutečnost bezodkladně oznámí zadavateli.

### Seznam přítomných osob

Jméno a příjmení	Funkce	Podpis
Tomáš Charvát	Ředitel ZUŠ Český Brod	
MgA. Anna-Sofie Mojžešová	Vyučující hry na klavír ZUŠ Český Brod	
Jana Kolomá	Vyučující hry na klavír ZUŠ Český Brod	

výškový systém BPV  
souřadnicový systém JTSK

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. CEDE Studio, s.r.o.  
a f. Písek Seyček architekti s.r.o.

STUPEŇ: <b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>	
Č. ZAKÁZKY: 2006-131	PARÉ: <b>5</b>
DATUM: 24.08.2007	
MĚŘÍTKO:	
FORMÁT:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 písek seyček architekti
ing.arch. JIŘÍ PIŠEK ing.arch. JAN SEYČEK	PIŠEK SEYČEK ARCHITEKTI S.R.O. KAZELOVÝ SABY 8/AX3, 180 00 PRAHA 8 TEL: +420 774 627 114, +420 606 427 654
KOORDINACE PROJEKTU	 CEDE ENGINEERING DESIGN STUDIO CEDE Studio, s.r.o., SENEČSKÁ 896/6, 110 00 PRAHA 1 TEL: +420 222 241 822, FAX: +420 222 241 823
ing. Martin PEKÁREK ing. Jan KLIMEŠ ing. Pavel HROCH	CEDE STUDIO, S.R.O., SENEČSKÁ 896/6 110 00 PRAHA 1, TEL: +420 222 241 222
VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI	ing. Vladimír CIGÁNEK <i>Handwritten signature</i>
VYPRACOVAL	ing. Jaroslav VALA <i>Handwritten signature</i>
INVESTOR: DOBIÁŠ spol. s r.o. Kněžmost 237, okres Mladá Boleslav, 294 02	
STAVBA: <b>STAVBA ŘADOVÝCH RD, INŽ. SÍTÍ A KOMUNIKACÍ V K.Ú. OBCE ČESKÝ BROD</b>	
ČÁST DOKUMENTACE: <b>KOMUNIKACE</b>	Č. ČÁSTI: <b>D.1</b>
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU: <b>(12)</b>

DOKUMENTACE  
OVĚŘENÁ VE  
STAVEBNÍM ŘÍZENÍ  
SP č. j. 18989/107103/11

Místeký úřad Český Brod  
odbor dopravy  
Husovo nám. 70 PSČ 262 24



## KOMUNIKACE

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE

**Název akce:** ČESKÝ BROD – VÝSTAVBA ŘADOVÝCH RD  
K o m u n i k a c e

**Investor:** DOBIÁŠ spol.s r.o.  
Kněžmost č.237  
294 02, okres Mladá Boleslav

**Koordinace projektu:** CEDE STUDIO, s.r.o.  
Senovážná996/6  
110 00, Praha 1

**Zpracovatel části:** Ing. Vladimír Cigánek  
Bochovská 3/566  
158 00, Praha 5  
Spolupráce: Ing. Jaroslav Vála

**Místo stavby:** Český Brod

**Stupeň dokumentace:** DSP

**Termín zpracování:** červenec 2007

### POUŽITÉ PODKLADY

- Zaměření stávajícího stavu v digitální podobě (CEDE STUDIO, s.r.o.)
- Dokumentace DUR v aktuální podobě (CEDE STUDIO, s.r.o.)
- Doplňující dispozice objednatele (CEDE STUDIO, s.r.o.)

### OBSAH DOKUMENTACE

- Technická zpráva
- Grafické přílohy
  - Situace 1 : 500
  - Podélné profily 1 : 500/50
  - Vzorové příčné řezy 1 : 50

Městský úřad Český Brod  
odbor dopravy  
Husovo nám. 70 PŠČ 282 24

Podél nových obslužných komunikací jsou navrženy chodníky pro pěší. Mezi ulicemi Pod Malým vrchem a V Lukách jsou dále navrženy dvě samostatné pěší komunikace příčně křížující nově navrhovanou obytnou skupinu a středovou obslužnou komunikaci. Tyto pěší komunikace zajistí propojení stávajících a nově navrhovaných ulic pro pěší provoz uvnitř městské zástavby. Jejich vlastní řešení však není předmětem této části dokumentace a je doloženo ve stavebně-architektonické doplňující dokumentaci stavby.

#### Návrh řešení

Navržené uspořádání plně respektuje plošné vymezení zájmového území. Nezbytné zásahy stavby do prostoru stávající uliční sítě jsou minimalizovány.

Dopravní napojení lokality je řešeno již komentovanou přímou vazbou na stávající komunikační skelet, konkrétně pak ulice Sportovní, Pod Malým vrchem a V Lukách.

„Trasa A“ o délce cca 130 m zajišťuje propojení stávajících ulic V Lukách a Pod Malým vrchem

„Trasa B“ je vedena osou řešeného území a tvoří spojnici mezi stávající Sportovní ulicí a novou propojovací komunikací „Trasy A“. Její celková délka je cca 214 m.

Celková délka nově budovaných komunikací v rámci této etapy výstavby pak činí cca 344 m a plně koresponduje s uvažovaným výhledovým uspořádáním komunikační sítě v této partii obce.

Součástí řešení je rovněž prodloužení stávající ulice V Lukách severozápadním směrem v úseku délky cca 47 m, který v současnosti nemá zpevněný povrch. Současně je tak zajištěna možnost případného dalšího pokračování této ulice ve vazbě na výhledově uvažovanou urbanizaci širšího zájmového území. Ulice V Lukách je současně v celém rozsahu (cca 182 m) až k ulici Sportovní rozšířena směrem k navrhované zástavbě na požadovanou šířku vozovky 6 m.

Prostorové uspořádání navrhovaných ulic odpovídá svým charakterem předpokládané funkční náplni území (obytná zástavba) a požadavkům objednatele viz grafický doprovod dokumentace (situace, vzorové příčné řezy).

Z hlediska funkčního zařazení se v případě „Trasy A“ jedná o místní obslužnou komunikaci kategorie C s obousměrným dopravním režimem. Vzhledem k obytnému charakteru území je „Trasa B“ v rozsahu podél nové zástavby uvažována jako obytná ulice kategorie D. Krátký úsek před jejím napojením na Sportovní ulici má opět charakter klasické místní obslužné komunikace a umožňuje tak respektování stávajících vjezdů a provoz přílehlých areálů.

Jednotlivé úseky komunikací jsou navrženy konkrétně takto:

- „Trasa A“ je navržena jako prostá vozovka šířky 6,0 m se zvýšenými obrubnicí, jednostranným chodníkem pro pěší šířky 2,0 m (na východní straně), chodník na protilehlé straně vozovky bude případně vybudován následně. Celková šířka komunikace v této fázi výstavby činí 8,0 m. Ve střední části jsou obrubnice plynule vyvarovány tak, aby zde bylo umožněno jednak výhledově umístění přechodů pro chodce (případně bezbarierově uspořádaných míst pro přecházení) a plynulé napojení kolmého odbočení „Trasy B“ včetně zvýšeného prahu na vozovce této trasy.
- „Trasa B“ je navržena v podobě prostorné obytné ulice se sníženými obrubnicí s minimálními náslapem. Vozovka je opět široká 6,0 m, přílehlé pásy pro pěší jsou oboustranné o šířce 2,0 m. Toto řešení umožňuje bezproblémový příjezd k přílehlé zástavbě. Úsek v prostoru nové zástavby je oboustranně vymezen již zmíněnými zpomalovacími prahy ve vozovce. Krátký úsek za retardérem směrem k napojení Sportovní ulice je již řešen klasicky s obrubnicovými náslapy a jednostranným chodníkem podél severní strany vozovky. Na jižní straně jsou plně respektovány stávající vjezdy do přílehlých areálů.
- Podél stávající ulice Pod Malým vrchem je navržen odsazený chodník pro pěší, který je od přílehlé vozovky oddělen pásem zeleně minimální šířky 1,5 m. Zelený pás je po dohodě s objednatelem v rámci širších souvislostí (značné množství přejezdů, minimální rozsah volných zelených ploch) řešen v podobě vegetačních dílců, které umožňují univerzální možnosti příjezdu k navrhované zástavbě

Městský úřad Český Brod  
odbor dopravy  
Husovo nám. 70 PSČ 282 24

*Mikuláš*

Podélné a příčné sklonky komunikací plně zajišťují způsob odvedení dešťových vod bez nebezpečí jejich nežádoucí kumulace a vytékání na přilehlé parcely. Vzhledem k relativně malým podélným spádům komunikací je třeba věnovat zvýšenou pozornost přesnosti provedení stavebních prací. V souvislosti s celkovým charakterem řešení lokality a ve snaze o zajištění optimální přístupnosti přilehlého území jsou obrubníky podél vozovek s výjimkou chodníkových obrub podél „Trasy A“ uvažovány se sníženým náslapem.

#### Konstrukce dopravních ploch

Konstrukce dopravních ploch je navržena tak, aby odpovídala skupině příslušného dopravního zatížení a vlastnostem zemín v podloží při zohlednění požadované životnosti. Konstrukční skladba komunikací navržena obdobně jako v případech obytné zástavby podobného typu s respektováním výsledků geologického průzkumu a na základě návrhu řešení dokumentace pro územní rozhodnutí.

Obecně je předpokládána klasická vozovka lehkého, případně středně těžkého typu s živitým krytem a odpovídající skladbou podkladních vrstev. V případě obytné ulice je její povrch navržen z betonové dlažby, což opticky zvýrazní funkční rozhraní celého řešeného prostoru. Chodníky pro pěší jsou uvažovány běžného typu opět s krytem z betonové dlažby. Případná jiná povrchová úprava vozovek, vjezdů či chodníků je podle potřeby možná.

Obrubníky podél vozovek s výjimkou chodníkových obrub podél „Trasy A“ jsou navrženy se sníženým náslapem. Obrubníky vymezující jednotlivé typy dopravních ploch (odsazený chodník, přilehlá zeď) jsou uvažovány vždy tak, aby byly zajištěny hmatné vodící linie pro nevidomé osoby (varovné pásy ve směru k vozovce, signální v rámci předprostoru dostavby). Řešení rovně odpovídá požadavkům bezbarierového pohybu (místa pro přecházení, přechody atp.).

Detaily uspořádání zpomalovacích prahů, vodících linií a bezbarierových prvků budou dořešeny v rámci realizační dokumentace, respektive vlastní stavby. Zásady řešení a jeho základní principy jsou však již stabilizovány v rámci tohoto stupně dokumentace a jsou patrné z grafické části dokumentace.

Použití konstrukce dopravních ploch dle TP 170 "Katalog vozovek pozemních komunikací" lze doporučit v následující podobě:

#### Nová vozovka s živitým povrchem (katalogová konstrukce D1-N-1 – TDZ IV)

-asfaltový beton střednězrný	ABS II	40 mm
-obalované kamenivo	OKS I	80 mm
-mechanický zpevněné kamenivo	MKZ	150 mm (130 MPa)
-šterkodrt'	ŠD	200 mm (80 MPa)
-----		
-celkem		470 mm

Poznámka: Předpoklad frekvence těžké nákladní dopravy 101-500 TNV za 24 hod.

#### Nová vozovka s povrchem z betonové dlažby (katalogová konstrukce D2-D-1 – TDZ V)

-betonová dlažba	DL	80 mm
-lože 4-8 mm	L	40 mm
-šterkodrt'	ŠD	150 mm (90 MPa)
-šterkodrt'	ŠD	200 mm (60 MPa)
-----		
-celkem		470 mm

Poznámka: Předpoklad frekvence těžké nákladní dopravy 15-100 TNV za 24 hod.

Městský úřad Český Brod  
odbor dopravy  
Husovo nám. 70 PŠČ 282 24

Velkou pozornost je třeba věnovat hutnění pláňe před pokládkou jednotlivých konstrukčních vrstev. Pláň je nutno hutnit na hodnotu modulu přetvárnosti podloží  $E_{def,2}=45$  Mpa v případě výskytu soudržných zemin na pláni, ev.  $E_{def,2}=120$  Mpa u nesoudržných zemin (statická zatěžovací zkouška). Jednotlivé konstrukční vrstvy se hutní na hodnoty dle příslušných technologických předpisů (ochranná vrstva 120 Mpa). Tyto skutečnosti je třeba zdůraznit zejména ve vazbě na již zmíněné výsledky geologického průzkumu a na základě návrhu řešení dokumentace pro územní rozhodnutí.

V této souvislosti je třeba upozornit na nutnost provedení odpovídajících zkoušek kvality zeminy a způsobu hutnění v průběhu stavby a volbu vhodného opatření umožňujícího dosažení výše požadovaných hodnot (provázání podloží, užití separační geotextilie, event. výměna zeminy v aktivní zóně atp.). V průběhu vlastní výstavby je z tohoto hlediska nutné průběžná spolupráce s odpovědným geologem stavby.

#### **7. DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**

Z hlediska definitivního dopravního značení návrh nepředpokládá v této fázi výstavby nutnost osazení většího rozsahu svislých dopravních značek. Rovněž vodorovné značení prakticky není uvažováno. To platí s výjimkou odpovídajícího vyznačení hlavní a vedlejší komunikace v křižovatce „Trasy B“ se Sportovní ulicí a vyznačení rozsahu obytné ulice („Trasa B“) informativními provozními značkami IP26a, IP26b (začátek a konec obytné zóny). Současně musí být respektován požadavek na aplikaci hmatových úprav pro nevidomé a slabozraké osoby. Případně je možné vyznačení přechodu pro chodce u místa napojení „Trasy B“ na Sportovní ulici. Výhledově uvažované (stavebně připravované) přechody přes „Trasu A“ budou podle potřeby vybaveny a vyznačeny následně.

Upřesnění a případné doplnění definitivního dopravního značení je třeba zajistit podle požadavků Policie ČR v rámci realizace dokumentace, respektive vlastní stavby.

#### **8. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY**

Vzhledem k tomu, že zájmové území v současnosti prakticky není využíváno a vzhledem k charakteru navrhované stavby, není nutno uvažovat s větším omezením dopravy při výstavbě.

Dopady na provoz vedený po stávajících místních komunikacích (omezení při realizaci dopravního napojení jednotlivých větví komunikačního skeletu, rozšířování stávající ulice V Lukách a vlastní stavební činnosti) je možné řešit bez větších problémů odpovídající formou dopravních opatření ve smyslu „Zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP 66“.

Požadavku minimalizace dopadů stavební činnosti do stávajícího provozu je třeba rovněž přizpůsobit řešení inženýrských sítí a omezit případné zásahy do stávajících vozovek.

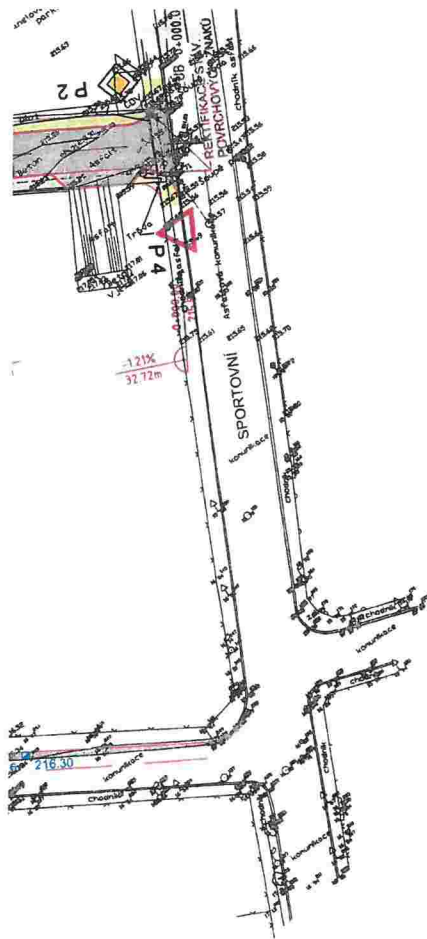
Podobně jako v případě dopravního značení je i tyto otázky nutné příslušně řešit v rámci realizační dokumentace (respektive vlastní stavby), včetně příslušného projednání s dotčenými dopravními orgány a organizacemi.

#### **9. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

Projekt neřeší žádné práce spojené s překládkou, úpravami ani pokládkou inženýrských sítí. Ty jsou součástí příslušných objektů. Obecně je stávající sítě nutno před zahájením prací vytyčit příslušnými správci, případně zajistit doklad o neexistenci vedení. Týká se i nových sítí, které v době realizace zpevněných ploch budou již položeny. O těchto skutečnostech je třeba učinit zápis do stavebního deníku. Stávající zařízení správců sítí musí být během stavební činnosti chráněna před poškozením, v případě poškození stavbou musí být za účasti správce opravena. Podobně musí být respektovány požadavky správců sítí při realizaci nových chodníků a chodníkových přejezdů.

Městský úřad Český Brod  
odbor dopravy  
Husovo nám. 70 PSC 282 24



*Mikal*



výškový systém BPV  
souřadnicový systém JTSK

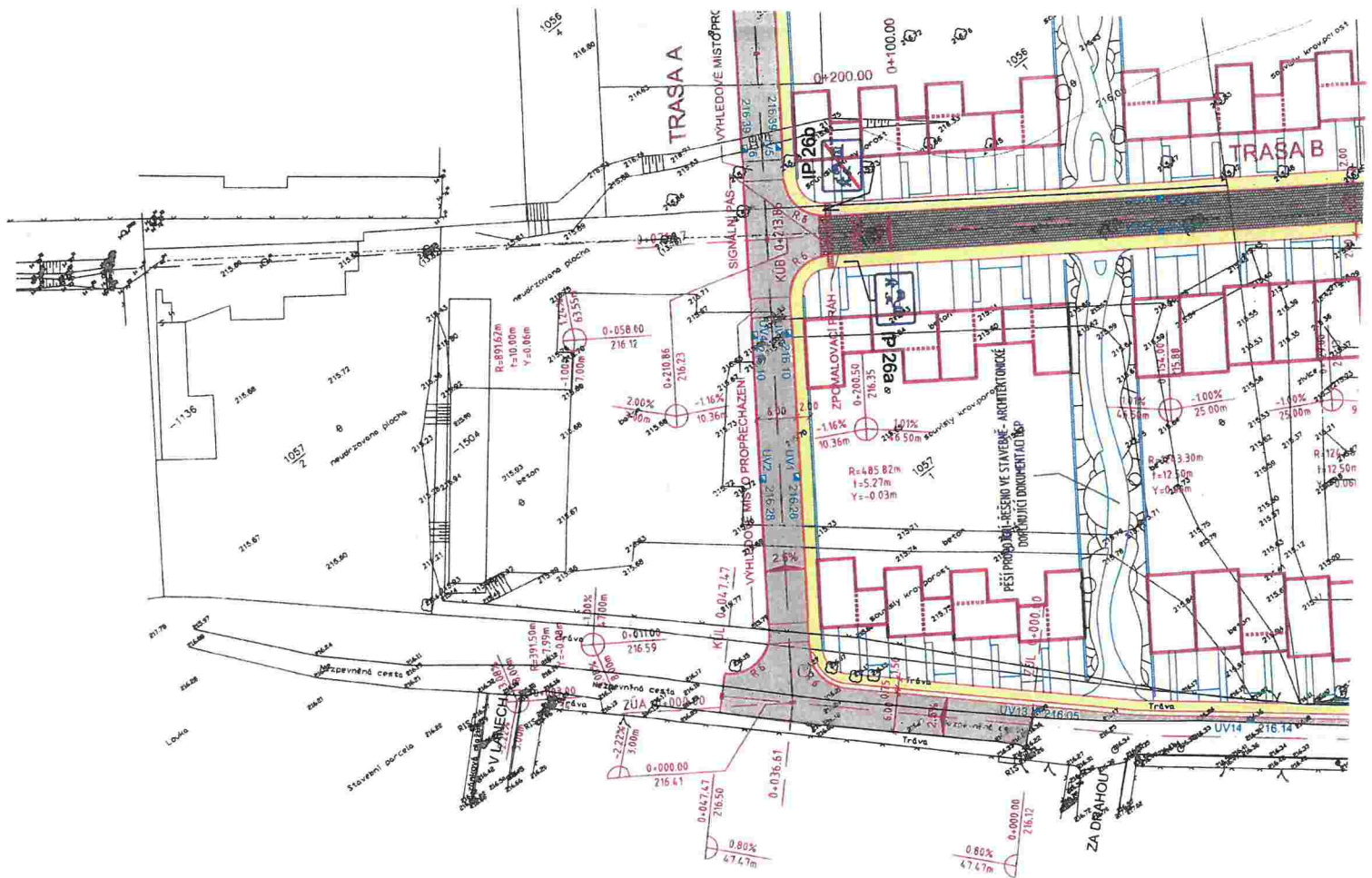
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím I. CEDE Studio, s.r.o.  
a I. Písek Seyček architekti s.r.o.

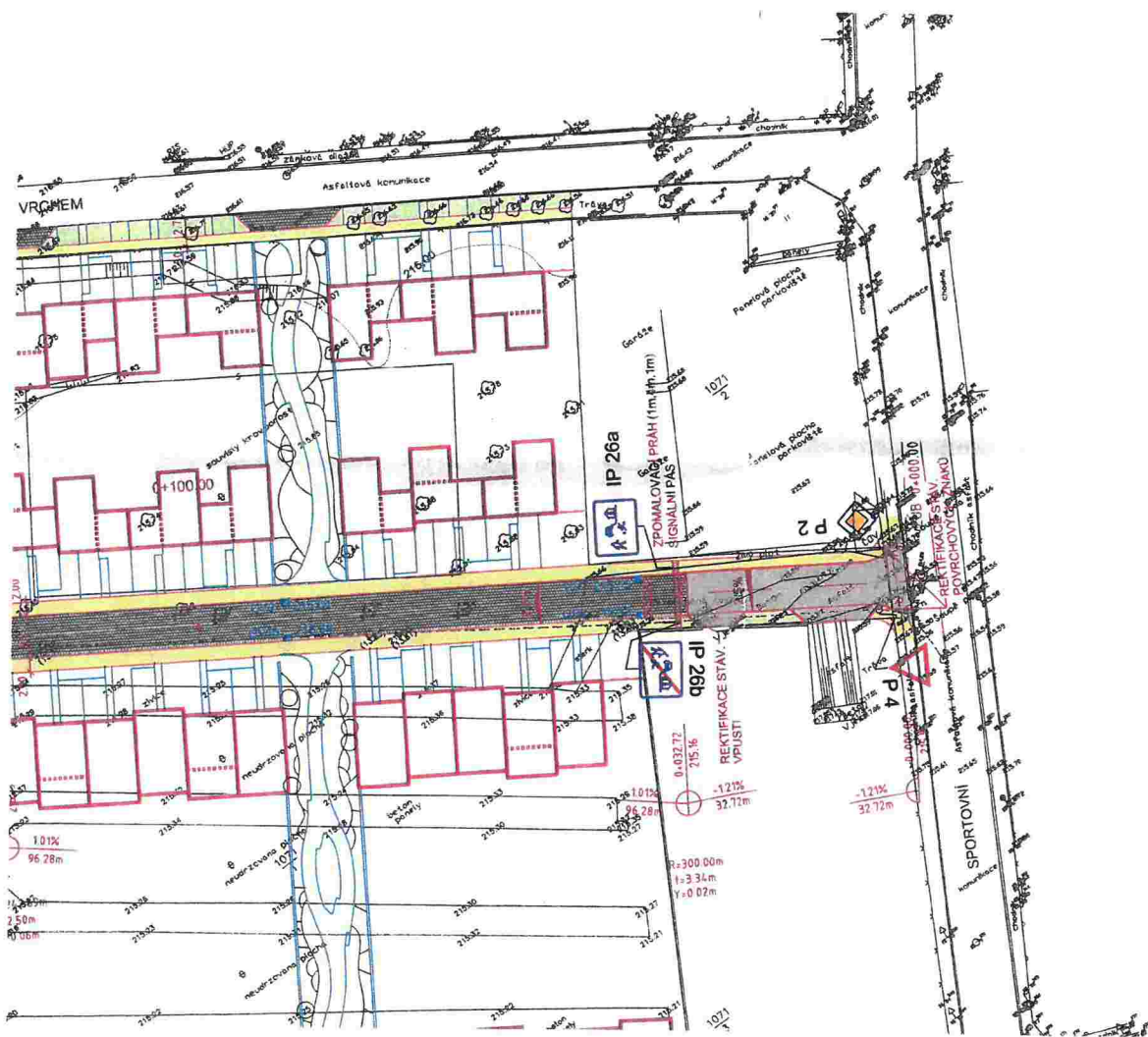


STUPĚN: <b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>	
Č. ZAKÁZKY: 2006-131	PARÉ: <b>3</b>
DATUM: 24.08.2007	
MĚŘITKO: 1:500	
FORMÁT: 10 A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 písek seyček architekti
ing.arch. Jiří PÍSEK ing.arch. Jan SEYČEK	PÍSEK SEYČEK ARCHITEKTI S.R.O. KAZLOVY SKVY 5/433, 180 00 PRAHA 8 TEL: +420 774 627 114, +420 606 427 854
KOORDINACE PROJEKTU	 CIVIL ENGINEERING DESIGN STUDIO CEDE Studio, s.r.o., SEHOVČNÍ 884/1, 116 00 PRAHA 1 TEL: +420 222 241 222, FAX: +420 222 241 223
ing. Martin PEKÁREK ing. Jan KLIMĚŠ ing. Pavel HROCH	CEDE STUDIO, S.R.O., SENOVÁŽNÁ 996/6 110 00 PRAHA 1, TEL: +420 222 241 222
VEDOUČÍ PROJEKTANT ČÁSTI	ing. Vladimír CIGÁNEK <i>V.Cigánek</i>
VYPRACOVAL	ing. Jaroslav VÁLA <i>J.Vála</i>
INVESTOR:	DOBIÁŠ spol. s r.o. Kněžmost 237, okres Mladá Boleslav, 294 02
STAVBA:	<b>STAVBA ŘADOVÝCH RD, INŽ. SÍŤI A KOMUNIKACÍ V K.Ú. OBCE ČESKÝ BROD</b>
ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:
<b>KOMUNIKACE</b>	<b>D.1</b>
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
<b>SITUACE</b>	<b>2</b>

DOKUMENTACE OVĚŘENA  
VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ  
SP č.j. 18989/04/OD/LI

Městský úřad Český Brod  
odbor dopravy  
Husovo nám. 70 PSC 282 24





VRCHEM

Asfaltová komunikace

IP 26a

ZPOMALOVACÍ PRAH (1m) (m, 1m)  
SIGNALNÍ PÁS

IP 26b

REKTIKACE STAVU  
VPUJSTI  
X=93,512  
Y=32,712

R=300,00m  
f=3,34m  
Y=0,02m

16,71  
2

P 2

P 4

-12,1%  
32,72m

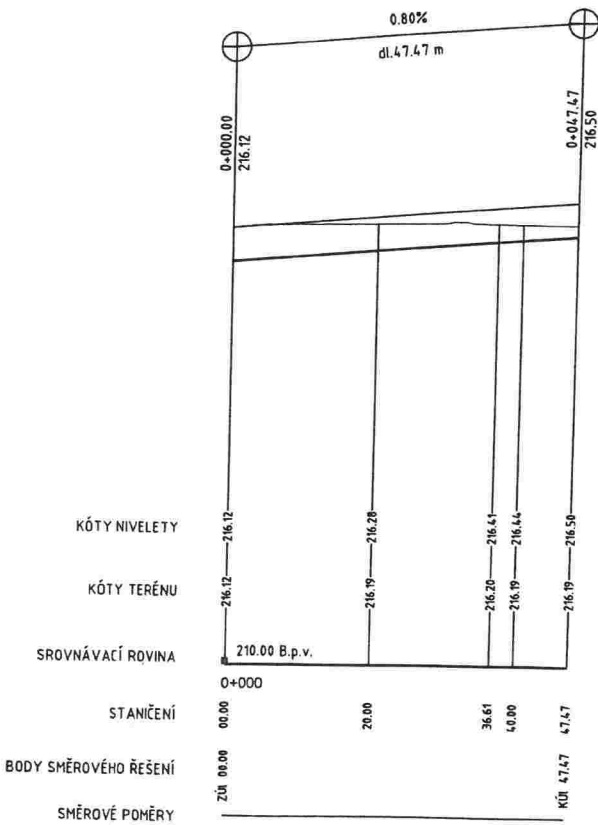
SPORTOVNI

1.01%  
96,28m

1/4 28,67m  
2,50m  
R=100m

1071

PODÉLNÝ PROFIL - ULICE V LUKÁCH  
M. 1:500/50



DOKUMENTACE OVĚŘENÁ  
VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ  
SP č.j. 18929/04/103/11

Městský úřad Český Brod  
odbor dopravy  
Husovo nám. 70 PSČ 282 24

- 7 -

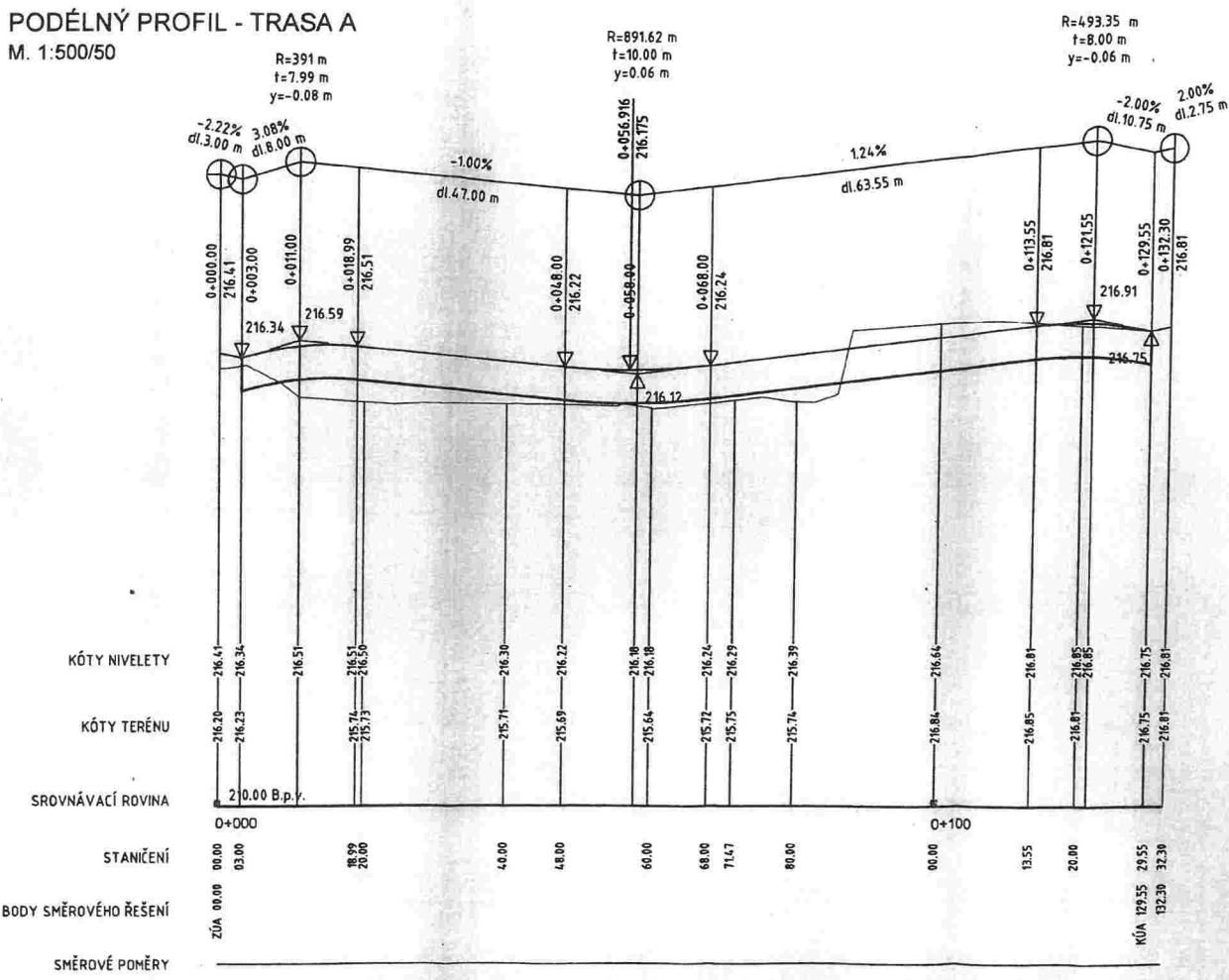
výškový systém BPV  
souřadnicový systém JTSK

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím I. CEDE Studio, s.r.o.  
a I. Písek Seyček architekti s.r.o.

STUPEN: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
Č. ZAKÁZKY: 2006-131	PARÉ: 5
DATUM: 24.08.2007	
MĚŘÍTKO: 1:500/50	
FORMÁT: 2 A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	písek seyček architekti
ing.arch. JIŘÍ PÍSEK ing.arch. JAN SEYČEK	PÍSEK SEYČEK ARCHITEKTI S.R.O. KAZLOVY SÍDLY 8/433, 180 00 PRAHA 8 TEL: +420 774 827 114, +420 803 427 854
KOORDINACE PROJEKTU	CIVIL ENGINEERING DESIGN STUDIO 402 Brno, s.p.a. - INVESTIČNÍ SPOL. S R.O. PRAHA 1 780-02/02 241 222, PRAHA 1 222 241 222
ing. Martin PEKÁREK ing. Jan KLMEŠ ing. Pavel HROCH	CEDE STUDIO, S.R.O., SENOVŮVA 808/9 110 00 PRAHA 1, TEL: +420 222 241 222
VEDOUČÍ PROJEKTANT ČÁSTI	ing. Vladimír ČIGÁNEK
VYPRACOVAL	ing. Jaroslav VALA
INVESTOR: DOBIÁŠ spol. s r.o. Kněžmost 237, okres Mladá Boleslav, 294 02	
STAVBA: STAVBA ŘADOVÝCH RD, INŽ. SÍŤI A KOMUNIKACÍ V K.Ú. OBCE ČESKÝ BROD	
ČÁST DOKUMENTACE: KOMUNIKACE	Č. ČÁSTI: D.1
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL-ULICE V LUKÁCH	Č. VÝKRESU: 3




PODÉLNÝ PROFIL - TRASA A  
M. 1:500/50



výškový systém BPV  
souřadnicový systém JTSK

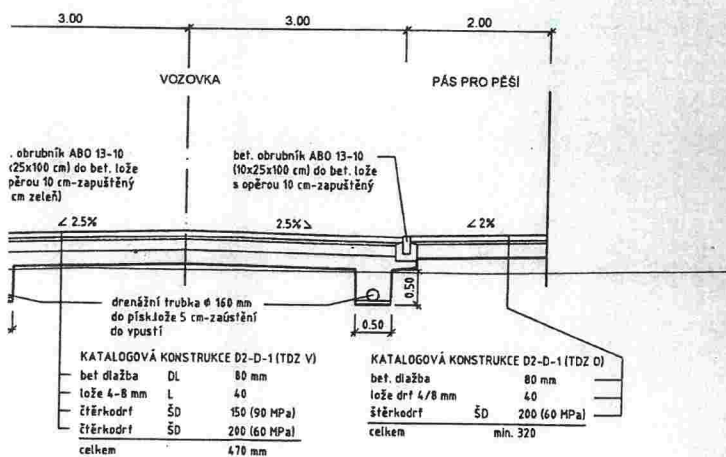
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. CEDE Studio, s.r.o.  
a f. Písek Seyček architekti s.r.o.

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
Č. ZAKÁZKY: 2006-131	PARÉ: 5
DATA: 24.08.2007	
MĚŘÍTKO: 1:500/50	
FORMÁT: 4 A4	
GENERALNÍ PROJEKTANT	 písek seyček architekti
ing.arch. JIŘÍ PÍSEK ing.arch. JAN SEYČEK	PÍSEK SEYČEK ARCHITECTI S.R.O. KAZELNÝ SYDÝ 9/433, 110 00 PRAHA 8 TEL: +420 774 827 114, +420 804 427 854
KOORDINACE PROJEKTU	 CIVIL ENGINEERING DESIGN STUDIO CEDE Studio, s.r.o., Sečská 694/6 110 00 PRAHA 1, TEL: +420 222 241 222
ing. Martin PEKÁREK ing. Jan KLIMEŠ ing. Pavel HROCH	CEDE STUDIO, S.R.O., SEČSKÁ 694/6 110 00 PRAHA 1, TEL: +420 222 241 222
VEDOUČÍ PROJEKTANT ČÁSTI	ing. Vladimír ČIGÁNEK <i>Čigánek</i>
VYPRACOVAL	ing. Jaroslav VALA <i>Vala</i>
INVESTOR:	DOBIÁŠ spol. s r.o. Kněžmost 237, okres Mladá Boleslav, 294 02
STAVBA:	STAVBA ŘADOVÝCH RD, INŽ. SÍTÍ A KOMUNIKACÍ V K.Ú. OBCE ČESKÝ BROD
ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:
KOMUNIKACE	D.1
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
PODÉLNÝ PROFIL-TRASA B	5

DOKUMENTACE OVĚŘENA  
VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ  
SP č.j. 18989/04/0D/LI

Městský úřad Český Brod  
odbor dopravy  
Husovo nám. 70 PSČ 282 24

TRASA B





DOKUMENTACE OVĚŘENA  
VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ  
SP č.j. 189/99/104/03/DIL

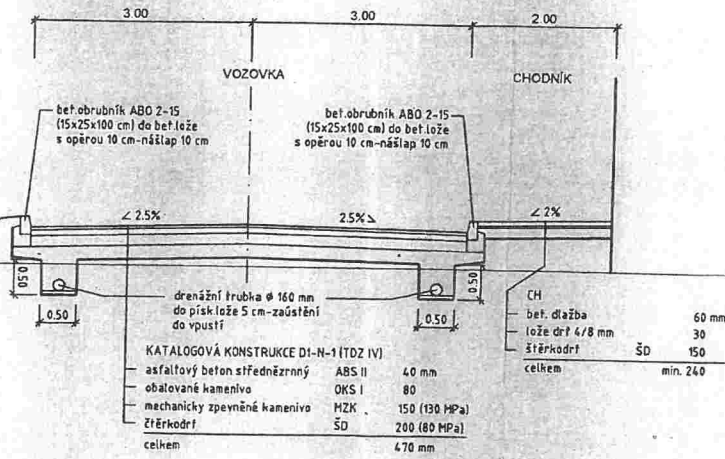
Městský úřad Český Brod  
odbor dopravy  
Hábova nám. 70 PSC 282 24  
- 7 -

výškový systém BPV  
souřadnicový systém JTSK

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. CEDE Studio, s.r.o.  
a f. Písek Seyček architekti s.r.o.

STUPEŇ:		<b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>	
Č. ZAKAZKY:	2006-131	PARE:	<b>5</b>
DATUM:	24.08.2007		
MĚŘÍTKO:	1:50		
FORMÁT:	7 A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		 písek seyček architekti	
ing.arch. JIŘÍ PÍSEK ing.arch. Jan SEYČEK		PÍSEK SEYČEK ARCHITEKT S.R.O. KAZLOVÝ ŠARÝ 9/433, 180 00 PRAHA 8 TEL: +420 774 627 114, +420 808 427 854	
KOORDINACE PROJEKTU		 CIVIL ENGINEERING DESIGN STUDIO CEDE Studio, s.r.o. SEHOVÁŘOVA 898/6 110 00 PRAHA 1, TEL: +420 222 241 222	
ing. Martin PEKÁREK ing. Jan KLIMEŠ ing. Pavel HROCH		CEDE STUDIO, S.R.O., SEHOVÁŘOVA 898/6 110 00 PRAHA 1, TEL: +420 222 241 222	
VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI		ing. Vladimír CIGÁNEK	
VYPRACOVAL		ing. Jaroslav VALA	
INVESTOR:		DOBIÁŠ spol. s r.o. Kněžmost 237, okres Mladá Boleslav, 294 02	
STAVBA:			
<b>STAVBA ŘADOVÝCH RD, INŽ. SÍTÍ A KOMUNIKACÍ V K.Ú. OBCE ČESKÝ BROD</b>			
ČÁST DOKUMENTACE:		Č. ČÁSTI:	
<b>KOMUNIKACE</b>		D.1	
NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU:	
<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>		6	

TRASA A

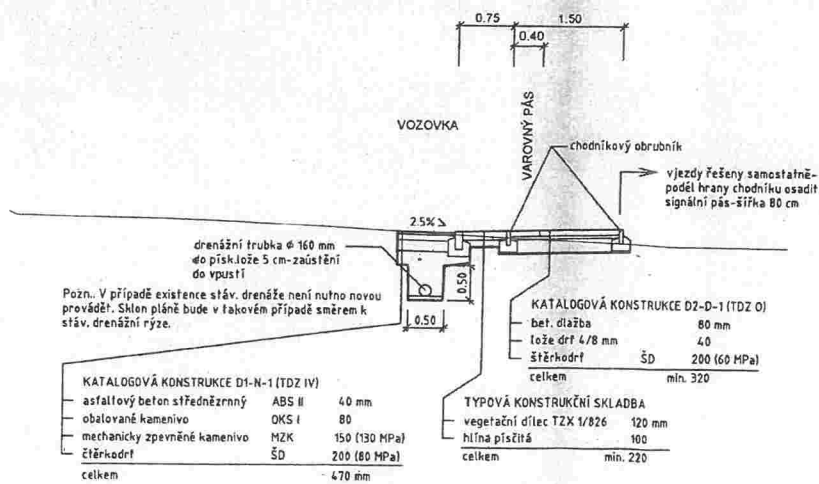


ni zeminy Edef.2=45 MPa  
Pa u hrubozrnných zemín.  
si je třeba na základě  
šně-např. výměnou zeminy  
o případě je nutná

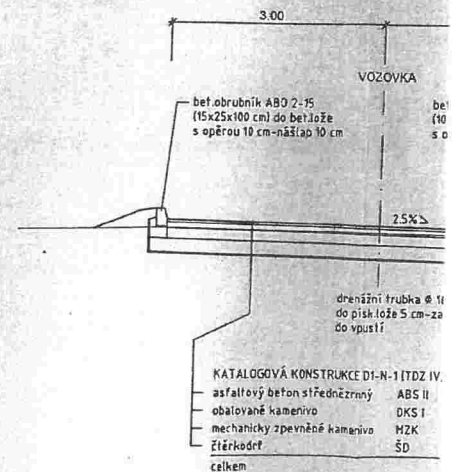
# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M. 1:50

## ROZŠÍŘENÍ V LUKÁCH



## NOVÁ VOZOVKA V LL



 <p><b>N&amp;Z Geodet s.r.o.</b> Certifikována na systém kvality dle EN ISO 9001:2008</p>	<p><b>N&amp;Z Geodet, s.r.o.</b> Gellnerova 478/12 293 01 Mladá Boleslav</p>	<p><i>Kraj:</i> Středočeský <i>Obec:</i> Český Brod <i>Kat. území:</i> Český Brod</p>
	<p>IČ 61683345 DIČ CZ 61683345 tel.: 326-732861 e-mail: info@nz-geodet.cz</p>	<p><i>Číslo zakázky:</i> 02309013 - 227/2023 <i>Souř. systém:</i> S-JTSK <i>Výšk. systém:</i> Bpv <i>Měřítko:</i> 1:250</p>
<p><i>Název zakázky:</i> <b>Stavba řadových RD a komunikací k.ú. Český Brod</b> <b>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby chodníků</b></p>		
<p><i>Zaměřil:</i> Ing. Karel Novák <i>Datum:</i> 21.12.2023</p>	<p><i>Vyhotovil:</i> Ing. Karel Novák <i>Datum:</i> 22.12.2023</p>	<p><i>Ověřil:</i> Ing. Dana Nováková <i>Datum:</i> 22.12.2023 139/2023</p>

Náležitosti a přesnosti  
odpovídá právním předpisům



k.ú.: Český Brod  
č. zakázky.: 02309013 - 227/2023

SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK

Souřad. systém: S-JTSK Výšk. systém: Bpv

Č. bodu	Y	X	výška	popis
023090130002	712043.05	1048125.48	215.98	obrubnik
023090130003	712043.10	1048125.60	216.03	obrubnik
023090130004	712044.33	1048127.23	216.10	dlazba
023090130006	712039.95	1048120.37	215.98	obrubnik
023090130007	712039.88	1048120.28	216.03	obrubnik
023090130008	712054.22	1048111.57	216.15	obrubnik
023090130009	712054.30	1048111.66	216.13	obrubnik
023090130011	712057.62	1048116.66	216.10	obrubnik
023090130012	712057.72	1048116.76	216.15	obrubnik
023090130013	712058.80	1048118.40	216.19	dlazba
023090130023	712066.87	1048104.06	216.20	obrubnik
023090130024	712067.51	1048103.66	216.24	obrubnik
023090130025	712067.45	1048103.55	216.24	obrubnik
023090130026	712070.51	1048101.84	216.25	obrubnik
023090130027	712070.88	1048101.48	216.24	obrubnik
023090130028	712071.01	1048101.55	216.21	obrubnik
023090130029	712071.08	1048101.50	216.21	obrubnik
023090130034	712076.54	1048107.62	216.29	dlazba
023090130035	712076.76	1048107.50	216.30	dlazba
023090130036	712076.92	1048107.74	216.30	dlazba
023090130037	712077.29	1048107.53	216.30	dlazba
023090130038	712077.48	1048107.79	216.31	dlazba
023090130039	712077.88	1048107.54	216.31	dlazba
023090130040	712078.17	1048108.05	216.32	dlazba
023090130041	712078.55	1048107.82	216.32	dlazba
023090130042	712078.85	1048108.31	216.36	dlazba
023090130043	712079.23	1048108.08	216.33	dlazba
023090130044	712079.56	1048108.62	216.31	dlazba
023090130045	712079.98	1048108.38	216.28	dlazba
023090130046	712073.74	1048106.87	216.27	obrubnik
023090130047	712074.15	1048106.61	216.22	obrubnik
023090130048	712074.27	1048106.55	216.23	obrubnik
023090130049	712074.35	1048106.65	216.27	obrubnik
023090130056	712073.11	1048093.55	216.33	obrubnik
023090130057	712072.99	1048093.60	216.44	obrubnik
023090130064	712065.88	1048081.60	216.46	obrubnik
023090130065	712065.75	1048081.68	216.57	obrubnik
023090130116	712077.36	1048105.83	216.23	obrubnik
023090130117	712077.38	1048105.96	216.29	obrubnik
023090130118	712079.90	1048106.48	216.20	obrubnik
023090130119	712079.83	1048106.59	216.26	obrubnik
023090130120	712080.94	1048107.15	216.18	obrubnik
023090130121	712080.86	1048107.25	216.25	obrubnik
023090130122	712081.84	1048108.07	216.16	obrubnik
023090130123	712081.74	1048108.15	216.24	obrubnik
023090130124	712082.35	1048108.92	216.15	obrubnik
023090130125	712082.25	1048108.98	216.16	obrubnik
023090130126	712083.44	1048110.64	216.15	obrubnik
023090130127	712083.32	1048110.69	216.20	obrubnik
023090130128	712083.94	1048111.48	216.16	obrubnik
023090130129	712083.81	1048111.55	216.26	obrubnik
023090130144	712092.07	1048124.72	216.30	obrubnik

023090130269	712011.60	1048144.63	215.93	komunikace
023090130270	712002.59	1048150.09	215.90	komunikace
023090130271	711989.98	1048157.74	215.82	komunikace
023090130272	711987.25	1048152.43	215.81	komunikace
023090130273	711999.21	1048145.19	215.94	komunikace
023090130274	712009.12	1048139.15	215.94	komunikace
023090130275	712019.03	1048133.15	215.94	komunikace
023090130279	711900.77	1048204.41	215.68	lampa
023090130280	711932.78	1048194.68	215.61	obrubnik
023090130281	711901.37	1048204.71	215.55	komunikace
023090130282	711923.85	1048190.92	215.47	komunikace
023090130283	711922.14	1048191.96	215.50	komunikace
023090130284	711922.93	1048191.31	215.54	obrubnik
023090130285	711923.74	1048190.98	215.51	obrubnik
023090130286	711922.25	1048191.90	215.54	obrubnik
023090130287	711926.76	1048195.97	215.51	obrubnik
023090130288	711926.87	1048195.91	215.47	obrubnik
023090130289	711913.52	1048204.30	0.00	
023090130290	711913.39	1048204.20	0.00	
023090130291	711902.44	1048210.85	215.44	
023090130292	711902.46	1048211.00	215.50	
023090130293	711901.24	1048211.75	0.00	
023090130294	711901.17	1048211.62	0.00	
023090130295	711898.61	1048206.40	0.00	
023090130296	711898.55	1048206.27	0.00	
023090130297	712037.29	1048131.49	216.06	obrubnik
023090130298	712023.68	1048139.73	216.08	obrubnik
023090130299	712012.67	1048146.39	216.04	obrubnik
023090130300	712003.66	1048151.84	216.01	obrubnik
023090130301	711991.03	1048159.48	215.92	obrubnik
023090130302	711926.18	1048198.51	215.60	
023090130304	711903.22	1048212.56	215.53	
023090130305	711967.73	1048265.01	216.33	obrubnik
023090130306	711967.65	1048264.92	216.37	obrubnik
023090130307	711970.82	1048263.12	216.36	obrubnik
023090130308	711970.64	1048263.07	216.37	obrubnik
023090130309	711969.51	1048263.76	216.38	obrubnik
023090130310	711969.11	1048263.14	216.45	obrubnik
023090130311	711968.30	1048261.80	216.54	obrubnik
023090130312	711968.33	1048262.11	216.48	plot
023090130313	711966.22	1048263.51	216.35	plot
023090130314	711968.33	1048262.02	216.43	stena
023090130315	711967.85	1048261.09	216.51	stena
023090130316	711971.70	1048262.59	216.36	obrubnik
023090130317	711971.75	1048262.39	216.38	obrubnik
023090130318	711971.45	1048261.95	216.41	obrubnik
023090130319	711971.35	1048262.00	216.41	obrubnik
023090130320	711970.49	1048262.60	216.37	obrubnik
023090130321	711970.35	1048262.66	216.38	obrubnik
023090130322	711976.68	1048259.47	216.32	obrubnik
023090130323	711976.56	1048259.39	216.35	obrubnik
023090130324	711976.13	1048258.77	216.41	obrubnik
023090130325	711975.37	1048257.42	216.53	obrubnik
023090130326	711982.51	1048252.97	216.52	obrubnik
023090130328	711983.02	1048252.64	216.52	obrubnik
023090130329	711983.82	1048254.01	216.40	obrubnik
023090130331	711984.23	1048254.66	216.34	obrubnik
023090130332	711984.29	1048254.76	216.31	obrubnik
023090130334	711982.69	1048253.21	216.51	stena



023090130397	712042.19	1048213.24	216.38	obrubnik
023090130398	712043.16	1048214.45	216.32	obrubnik
023090130399	712043.61	1048215.09	216.29	obrubnik
023090130400	712043.58	1048215.26	216.26	obrubnik
023090130401	712043.14	1048214.71	216.25	obrubnik
023090130402	712043.15	1048214.53	216.28	obrubnik
023090130403	712042.28	1048215.34	216.22	obrubnik
023090130404	712042.12	1048215.31	216.28	obrubnik
023090130405	712042.54	1048215.88	216.26	obrubnik
023090130406	712042.72	1048215.93	216.25	obrubnik
023090130407	712044.97	1048213.12	216.30	obrubnik
023090130408	712044.67	1048213.32	216.30	obrubnik
023090130409	712050.81	1048209.98	216.22	obrubnik
023090130410	712050.73	1048209.88	216.23	obrubnik
023090130411	712050.18	1048209.33	216.29	obrubnik
023090130412	712048.92	1048208.32	216.34	obrubnik
023090130413	712049.39	1048207.93	216.33	obrubnik
023090130415	712049.01	1048208.40	216.35	stena
023090130416	712049.47	1048208.07	216.33	stena
023090130418	712059.06	1048200.90	216.29	obrubnik
023090130419	712060.04	1048202.11	216.26	obrubnik
023090130420	712060.61	1048202.68	216.21	obrubnik
023090130421	712060.69	1048202.78	216.19	obrubnik
023090130422	712069.05	1048196.65	216.17	obrubnik
023090130423	712069.01	1048196.53	216.18	obrubnik
023090130424	712068.58	1048195.87	216.22	obrubnik
023090130425	712067.65	1048194.63	216.28	obrubnik
023090130426	712071.86	1048191.56	216.31	obrubnik
023090130427	712079.97	1048185.70	216.27	obrubnik
023090130428	712081.20	1048184.81	216.25	obrubnik
023090130429	712082.26	1048186.01	216.20	obrubnik
023090130430	712082.70	1048186.66	216.18	obrubnik
023090130431	712082.79	1048186.74	216.15	obrubnik
023090130432	712083.39	1048185.09	216.20	obrubnik
023090130433	712083.86	1048184.68	216.24	obrubnik
023090130434	712091.13	1048179.64	216.14	obrubnik
023090130435	712091.06	1048179.53	216.15	obrubnik
023090130436	712090.52	1048178.97	216.22	obrubnik
023090130437	712089.51	1048177.78	216.25	obrubnik
023090130438	712097.52	1048170.92	216.28	obrubnik
023090130439	712098.56	1048172.08	216.26	obrubnik
023090130440	712099.13	1048172.62	216.21	obrubnik
023090130441	712099.20	1048172.71	216.19	obrubnik
023090130442	712105.68	1048167.14	216.23	obrubnik
023090130443	712105.61	1048167.05	216.27	obrubnik
023090130444	712104.93	1048166.60	216.31	obrubnik
023090130445	712103.34	1048165.90	216.33	obrubnik
023090130446	712102.89	1048166.30	216.30	obrubnik
023090130448	712102.92	1048166.31	216.32	stena
023090130449	712103.41	1048166.02	216.34	stena
023090130451	712110.28	1048163.23	216.30	obrubnik
023090130452	712110.19	1048163.15	216.36	obrubnik
023090130453	712109.85	1048162.39	216.42	obrubnik
023090130454	712110.15	1048161.97	216.42	obrubnik
023090130455	712110.65	1048161.23	216.41	obrubnik
023090130456	712108.44	1048161.57	216.42	obrubnik
023090130457	712109.24	1048160.61	216.46	obrubnik
023090130458	712109.60	1048159.41	216.45	obrubnik
023090130459	712109.58	1048158.30	216.43	obrubnik

023090130522	712043.45	1048134.58	216.13	zamdl
023090130523	712040.43	1048129.52	216.04	zamdl
023090130524	712039.16	1048130.29	216.03	zamdl
023090130525	712038.87	1048130.45	216.02	obrubnik
023090130526	712038.84	1048130.34	216.02	obrubnik
023090130527	712040.91	1048129.10	216.02	obrubnik
023090130528	712040.96	1048129.22	216.02	obrubnik
023090130531	712071.43	1048091.11	216.53	obrubnik
023090130532	712070.03	1048092.12	216.75	obrubnik
023090130533	712071.59	1048091.86	216.31	lampa
023090130535	712071.40	1048094.55	216.28	obrubnik
023090130538	712071.70	1048095.50	216.33	obrubnik
023090130540	712071.76	1048097.02	216.27	obrubnik
023090130542	712071.35	1048098.44	216.34	obrubnik
023090130544	712070.37	1048099.69	216.28	obrubnik
023090130546	712064.94	1048102.99	216.30	obrubnik
023090130549	712064.67	1048103.09	216.26	obrubnik
023090130553	712065.79	1048104.72	216.18	obrubnik
023090130554	712065.71	1048104.64	216.29	obrubnik
023090130556	712070.85	1048101.50	216.24	obrubnik
023090130557	712072.11	1048100.65	216.24	obrubnik
023090130558	712072.00	1048100.56	216.27	obrubnik
023090130559	712073.01	1048099.41	216.25	obrubnik
023090130560	712072.89	1048099.36	216.30	obrubnik
023090130561	712073.58	1048098.01	216.28	obrubnik
023090130562	712073.46	1048097.98	216.32	obrubnik
023090130563	712073.79	1048096.50	216.29	obrubnik
023090130564	712073.66	1048096.50	216.36	obrubnik
023090130565	712073.62	1048095.00	216.32	obrubnik
023090130566	712073.48	1048095.04	216.42	obrubnik
023090130569	712056.37	1048108.13	216.20	obrubnik
023090130570	712056.12	1048108.31	216.24	obrubnik
023090130574	712047.83	1048113.33	216.12	obrubnik
023090130575	712047.58	1048113.50	216.14	obrubnik
023090130577	712040.73	1048117.68	216.06	obrubnik
023090130579	712031.40	1048123.35	216.01	obrubnik
023090130581	712034.09	1048123.53	215.97	lampa
023090130584	712022.29	1048128.87	215.97	obrubnik
023090130585	712014.34	1048133.73	215.98	obrubnik
023090130588	712004.56	1048139.67	216.04	obrubnik
023090130589	712005.47	1048140.92	216.00	lampa
023090130592	711991.97	1048147.28	215.95	obrubnik
023090130594	711981.86	1048153.37	215.79	obrubnik
023090130595	711971.04	1048159.93	215.71	obrubnik
023090130597	711971.50	1048161.52	215.68	lampa
023090130599	711963.43	1048164.53	215.66	obrubnik
023090130602	711953.79	1048170.38	215.63	obrubnik
023090130604	711953.53	1048170.54	215.63	obrubnik
023090130606	711945.25	1048175.51	215.52	obrubnik
023090130607	711944.98	1048175.68	215.51	obrubnik
023090130608	711944.93	1048175.59	215.55	obrubnik
023090130609	711934.70	1048181.96	215.48	obrubnik
023090130610	711934.66	1048181.86	215.48	obrubnik
023090130611	711934.74	1048181.94	215.49	obrubnik
023090130612	711935.18	1048182.61	215.50	obrubnik
023090130614	711936.44	1048182.74	215.44	lampa
023090130615	711933.19	1048183.81	215.47	obrubnik
023090130616	711933.68	1048184.69	215.42	obrubnik
023090130618	711971.73	1048171.18	215.71	zamdl



