

**Magistrát města Frýdku-Místku, Radniční č.p. 1148, Frýdek, 738 22 Frýdek-Místek
stavební úřad**

Č.j.: SÚ/5137/05/Ra
Vyřizuje: Anna Rabinská
č.tel. 558609 239
E-mail: rabinska.anna@frydek-mistek.cz

Frýdek-Místek 23. července 2007

OBECNÍ ÚŘAD		O. dopor.
738 01 STARÉ MĚSTO		
Došlo:	26 -07- 2007	Zpracov.
		MZ.
VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA		Ukl. znak
		30/07/07
Přílohy:		

**Územní řízení o umístění stavby
- seznámení s podkladem pro rozhodnutí**

Dne 31.10.2005 podalo Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Ostrava, Mojmírovce č.p. 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory, u zdejšího stavebního úřadu návrh na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby

„R 48 Frýdek-Místek, obchvat“ (původní označení „Silnice I/48 Frýdek-Místek, obchvat“) této objektové soustavy:

SO 101	Silnice I/48
SO 102	MÚK Olešná
SO 103	MÚK Frýdlantská
SO 104	MÚK Dobrá
SO 105	Okružní křižovatka na silnici I/56
SO 106	Úprava silnice III/4848
SO 107	Přeložka silnice III/4848
SO 108	Přeložka ulice Příborské
SO 111	Místní komunikace I
SO 112	Přeložka místní komunikace II
SO 113	Místní komunikace III
SO 114	Místní komunikace IV
SO 115	Přeložka místní komunikace V
SO 116	Přeložka místní komunikace VI
SO 117	Přeložka místní komunikace VII
SO 118	Přeložka místní komunikace VIII
SO 119	Přeložka místní komunikace IX
SO 120	Přeložka místní komunikace X
SO 121	Příjezdová komunikace XI
SO 122	Přeložka příjezdové komunikace k VÚ 4499
SO 123	Úprava chodníku v Palkovické ulici
SO 124	Chodník v Dobré
SO 125	Přístupová komunikace k zahradám
SO 126	Přeložka lesní cesty

SO 127	Přeložka místní komunikace v km 3,500
SO 128	Přeložka příjezdové komunikace k regulační stanici
SO 129	Příjezd z odlučovače ropných látok v km 0,640
SO 130	Příjezd k č.p. 1381
SO 131	Přeložka polní cesty v km 5,800
SO 132	Příjezd k odlučovači ropných látok v km 7,400
SO 133	Polní cesta v km 5,950
SO 134	Polní cesta v km 3,000

Mostní objekty, zdi, konstrukce

SO 201	Most na silnici I/48 přes komunikaci R48 v km 0,257
SO 202	Most přes komunikaci R48 v km 0,400
SO 203	Most na MK přes komunikaci R48 v km 0,440
SO 204	Most přes Olešnou a rybník Arnošt v km 0,760
SO 205	Most na křižovatkové větví MÚK Olešná v km 1,204
SO 206	Most na přeložce MK v km 1,416
SO 207	Most přes silnici III/4848 v km 1,723
SO 208	Most na přeložce MK v km 2,311
SO 209	Most přes Hodoňovický náhon a chodník v km 3,080
SO 210	Most přes MK v km 3,344
SO 211	Most na MÚK Frýdlantská v km 3,638
SO 212	Most přes Ostravici v km 4,080
SO 213	Most přes trať ČD a silnici II/477 v km 4,450
SO 214	Most přes potok Baštice v km 4,930
SO 215	Most přes polní cestu v km 5,050
SO 216	Most přes silnici III/4773 v km 5,948
SO 217	Most přes řeku Morávku v km 6,205
SO 218	Most přes MK v km 6,721
SO 219	Most přes silnici I/48 v km 6,924
SO 220	Most přes trať ČD v km 7,422
SO 221	Most přes přeložku Černého potoka v km 7,834
SO 222	Most na křižovatkové větví MÚK Dobrá v km 8,118
SO 223	Most na křižovatkové větví MÚK Dobrá v km 8,143
SO 224	Kolektor pro OOV DN 1000 v km 7,137
SO 231	Zárubní zdi v km 2,640 (skladka Skatulův hliník)
SO 232	Opěrná zed' v km 2,935 vlevo
SO 233	Opěrná zed' v km 3,820 vlevo
SO 234	Opěrná zed' v km 7,200 vlevo

Vodohospodářské objekty

SO 301	Odvodnění komunikace I/48 v km 0,000 – 0,648
SO 302	Odvodnění komunikace I/48 v km 0,880 – 1,700
SO 303	Odvodnění komunikace I/48 v km 1,750 – 1,980
SO 304	Odvodnění komunikace I/48 v km 1,980 – 3,515
SO 305	Odvodnění komunikace I/48 v km 3,750 – 4,424
SO 306	Odvodnění komunikace I/48 v km 4,476 – 5,045

SO 307	Odvodnění komunikace I/48 v km 5,057 – 5,840
SO 308	Odvodnění komunikace I/48 v km 5,840 – 6,717
SO 309	Odvodnění komunikace I/48 v km 6,726 – 7,270
SO 310	Odvodnění komunikace I/48 v km 7,300 – 7,420
SO 311	Odvodnění komunikace I/48 v km 7,469 – 7,830
SO 312	Odvodnění komunikace I/48 v km 7,840 – 8,600
SO 321	Úprava kanalizace DN 300 v km 0,622
SO 322	Přeložka kanalizace DN 400 v km 0,860
SO 323	Přeložka kanalizace DN 300 v km 1,836
SO 324	Přeložka kanalizace DN 300 v km 3,347
SO 325	Úprava kanalizace DN 400 v km 6,543
SO 326	Přeložka kanalizace v km 3,650
SO 351	Přeložka vodovodu DN 300 v km 0,606
SO 352	Přeložka vodovodu DN 500 v km 0,608
SO 353	Vodovodní přípojka DN 50 k č.p. 1354
SO 354	Přeložka vodovodu DN 500 v km 0,682
SO 355	Přeložka vodovodu DN 80 v km 2,283
SO 356	Přeložka vodovodu DN 80 v km 3,140
SO 357	Přeložka vodovodu DN 80 v km 3,350
SO 358	Přeložka vodovodu DN 200 v km 6,675
SO 359	Přeložka vodovodu čerpací stanice JET v km 6,912
SO 360	Přeložka OOV DN 1000 v km 7,137
SO 381	Křížení potoka v km 1,900
SO 382	Hodoňovický náhon
SO 383	Křížení potoka v km 6,410
SO 384	Přeložka potoka v km 7,370
SO 385	Přeložka potoka v km 0,660 objektu SO 107
SO 386	Přeložka Černého potoka

Elektro a sdělovací objekty

SO 401	Přeložka venkovního vedení 110kV v km 6,184
SO 402	Přeložka venkovního vedení 110kV v km 8,389
SO 403	Přeložka venkovního vedení 22kV v km 0,400
SO 404	Přeložka venkovního vedení 22kV v km 1,218
SO 405	Přeložka venkovního vedení 22kV – odbočky pro DTS "Vojsko" v km 2,070
SO 406	Přeložka venkovního vedení 22kV v km 2,353
SO 407	Přeložka venkovního vedení 22kV v km 3,607
SO 408	Přeložka venkovního vedení 22kV v km 3,898
SO 409	Přeložka venkovního vedení 22kV – odbočky pro DTS 7137 "Silnice"
SO 410	Přeložka venkovního vedení 22kV v km 6,555
SO 411	Přeložka venkovního vedení 22kV v km 7,011
SO 415	Přeložka venkovního vedení nn v km 0,536
SO 416	Přeložka kabelového vedení nn v km 0,537
SO 417	Přeložka kabelového vedení nn v km 0,632

SO 418	Přeložka venkovního vedení nn v km 1,355
SO 419	Přeložka venkovního vedení nn v km 1,731
SO 420	Přeložka venkovního vedení nn v km 2,551
SO 421	Rekonstrukce venkovního vedení nn v km 2,955 – 3,130
SO 422	Přeložka venkovního vedení nn v km 3,288 a 3,350
SO 423	Přeložka venkovního vedení nn v km 3,515 – 3,800
SO 424	Úprava rozvodů nn v km 4,462
SO 425	Přeložka venkovního vedení nn v km 6,693
SO 426	Ochrana kabelů nn v km 8,809
SO 427	Kabelová přípojka nn pro R1 (SOS) v km 2,484
SO 428	Kabelová přípojka nn pro R2 (SOS) v km 6,621
SO 429	Přeložka uzemnění katodové ochrany OOV
SO 431	Rekonstrukce VO v ulicích Přiborské a Nad Přehradou
SO 432	Přeložka VO v km 0,755
SO 433	Přeložka VO v km 1,355
SO 434	Přeložka VO v km 1,731
SO 435	Rekonstrukce VO v lokalitě Bahno
SO 436	Přeložka VO v km 3,350
SO 437	Přeložka VO v km 3,620
SO 438	Úprava VO v km 4,462
SO 439	VO místní komunikace a chodníku u krematoria
SO 440	VO přeložky silnice III/4848
SO 441	VO MÚK Olešná
SO 442	VO MÚK Frýdlantská
SO 451	Přeložka DOK v km 0,156
SO 452	Přeložka DOK SME, a.s. v km 0,156
SO 453	Přeložka DOK Telia v MUK Olešná
SO 454	Přeložka DOK Telia v km 0,1 silnice III/4848
SO 455	Přeložka DOK Telia v ulici K Olešné
SO 456	Ochrana DOK v km 1,709
SO 457	Přeložka DOK Telia v km 2,347
SO 458	Přeložka DOK Telia v km 3,131
SO 459	Přeložka DOK Telia v km 5,052
SO 460	Přeložka DOK v km 5,946
SO 461	Přeložka DOK v km 6,702
SO 462	Chránička pro optický kabel
SO 465	Rekonstrukce přístupové sítě (SR 179)
SO 466	Přeložka kabelu přístupové sítě v km 0,755
SO 467	Přeložka kabelu přístupové sítě v km 1,358
SO 468	Ochrana kabelu přístupové sítě v km 1,712
SO 469	Ochrana kabelů přístupové sítě v km 2,004
SO 470	Přeložka kabelu přístupové sítě v km 2,341
SO 471	Rekonstrukce rozvodů přístupové sítě v km 3,092
SO 472	Přeložka kabelu přístupové sítě v km 3,348
SO 473	Rekonstrukce přístupové sítě v km 3,623
SO 474	Rekonstrukce přístupové sítě v km 4,475
SO 475	Přeložka kabelů přístupové sítě v km 5,941

SO 476	Přeložka kabelů přístupové sítě v km 6,702
SO 481	Ochrana kabelu DDK SME, a.s. v km 6,543
SO 482	Přeložka kabelu DDK SME, a.s. v km 7,429
SO 491	Dálniční systém SOS – kabelové vedení
SO 492	Dálniční systém SOS – hlásky
SO 493	Dálniční systém SOS - meteostanice
SO 494	Dálniční systém SOS – šachty a prostupy
SO 495	Kabelovod pro optické kabely
SO 496	Dálniční systém SOS – automatický sčítač dopravy

Objekty trubních vedení

SO 501	Přeložka VTL plynovodu DN 300 v km 0,069
SO 502	Přeložka VTL plynovodu DN 200 v km 1,684
SO 503	Přeložka VTL plynovodu DN 100 v km 1,684
SO 506	Přeložka VTL plynovodu DN 150 v km 4,755
SO 507	Přeložka VTL plynovodu DN 150 v km 5,096
SO 508	Přeložka VTL plynovodu DN 200 v km 7,229
SO 509	Přeložka VTL plynovodu DN 200 v km 7,815
SO 511	Přeložka STL plynovodu D 63 v km 1,865
SO 512	Přeložka STL plynovodu DN 150 v km 2,280
SO 513	Přeložka STL plynovodu D 90 v km 3,142
SO 514	Přeložka STL plynovodu D 110 v km 3,307
SO 516	Přeložka STL plynovodu D 63 v km 8,530
SO 517	Přeložka STL plynovodu D 32 v km 3,730
SO 790	Protihlukové stěny

vše v katastrálních územích Dobrá u Frýdku-Místku, Frýdek, Kunčičky u Bašky, Místek, Panské Nové Dvory a Staré Město u Frýdku-Místku.

Magistrát města Frýdku-Místku, stavební úřad, (dále jen "stavební úřad") jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 68/2007 Sb., jako příslušný stavební úřad na základě stanovení Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, ze dne 28.8.2003 zn. ÚPS/2086/03/Ma podle ust. § 119 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, že územní řízení pro předmětnou stavbu provede a rozhodnutí vydá Magistrát města Frýdku-Místku, stavební úřad, a jako příslušný správní orgán dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., oznamuje účastníkům řízení, že podle § 33 odst. 2 zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k jeho podkladu i ke způsobu jeho zjištění, popř. navrhnut jeho doplnění a to ve lhůtě

do 3 dnů po doručení tohoto opatření.

Stavební úřad s ohledem na obsah uplatněných námitek doplnil podklad pro rozhodnutí a dává účastníkům možnost seznámit se s tímto podkladem. Uvedeným podkladem je mimo jiné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 19.7.2007 č.j. HOK/OV-6610/215.5.1/07 a dokumenty, týkající se stávajícího vedení 22kV v katastrálním území Kunčičky u Bašky, které se nachází v místě předmětné stavby.

Současně stavební úřad upozorňuje účastníky řízení, že v předmětném řízení je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky a námítky v předem stanovené lhůtě. Z uvedeného důvodu toto ustanovení neslouží k tomu, aby účastníci řízení mohli uplatnit k předmětu řízení nové námítky.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce stavebnímu úřadu písemnou plnou moc.

Do podkladů rozhodnutí lze ve shora uvedené lhůtě nahlédnout u Magistrátu města Frýdku-Místku, stavebního úřadu, Radniční č.p. 1148, Frýdek, Frýdek-Místek 1 (úřední dny: Po a St 8:00 - 17:00, Čt 13:00 - 15:00).

MAGISTRÁT
města Frýdku-Místku

Anna Rabinská 133
technik stavebního úřadu

Rozdělovník:

Účastníci řízení (dle ustanovení § 34 stavebního zákona) – veřejnou vyhláškou

1. Navrhovatel – Ředitelství silnic a dálnic ČR Praha, IČO: 65993390, Na Pankráci č.p. 56, 140 00 Praha, Správa Ostrava, Mojmíroveč 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory
2. osoby, jejichž vlastnická nebo jiná práva k pozemkům nebo stavbám na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich, mohou být rozhodnutím přímo dotčena
3. Statutární město Frýdek-Místek
4. Obec Baška
5. Obec Staré Město
6. Obec Dobrá
7. Sdružení Děti Země - Klub za udržitelnou dopravu, Cejl 48/50, 602 00 Brno
8. Beskydčan - Sdružení pro obnovu a udržení kvality životního prostředí Moravskoslezských Beskyd, se sídlem Muchovice 39, 739 14 Ostravice

Na vědomí: (doporučeně bez účinku doručení) se žádostí o vyvěšení na úřední desce

9. Magistrát města Frýdku-Místku, právní odbor
10. Obecní úřad Baška
11. Obecní úřad Staré Město
12. Obecní úřad Dobrá

Toto opatření musí být vyvěšeno na úřední desce orgánu, který písemnost doručuje, po dobu 15 dnů a po shodné dobu zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Poslední den patnáctidenní lhůty jeho vyvěšení na úřední desce Magistrátu města Frýdku-Místku je dnem jeho doručení.

Magistrát města Frýdku-Místku

Vyvěšeno od (datum) do (datum)

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení opatření a jeho zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Obeecní úřad Baška

Vyvěšeno od (datum) do (datum)

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení opatření a jeho zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Obeecní úřad Staré Město

Vyvěšeno od (datum) *22. 4. 2007* do (datum)

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení opatření a jeho zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Obeecní úřad Doprá

Vyvěšeno od (datum) do (datum)

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení opatření a jeho zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.