



definitivní řešení -
 kabely vedeny pod firmou mostu
 v připravených chráničcích
 (3 x plastový kabelovod 125 mm)
 na konzolách

místa napojení na
 stávající kabely

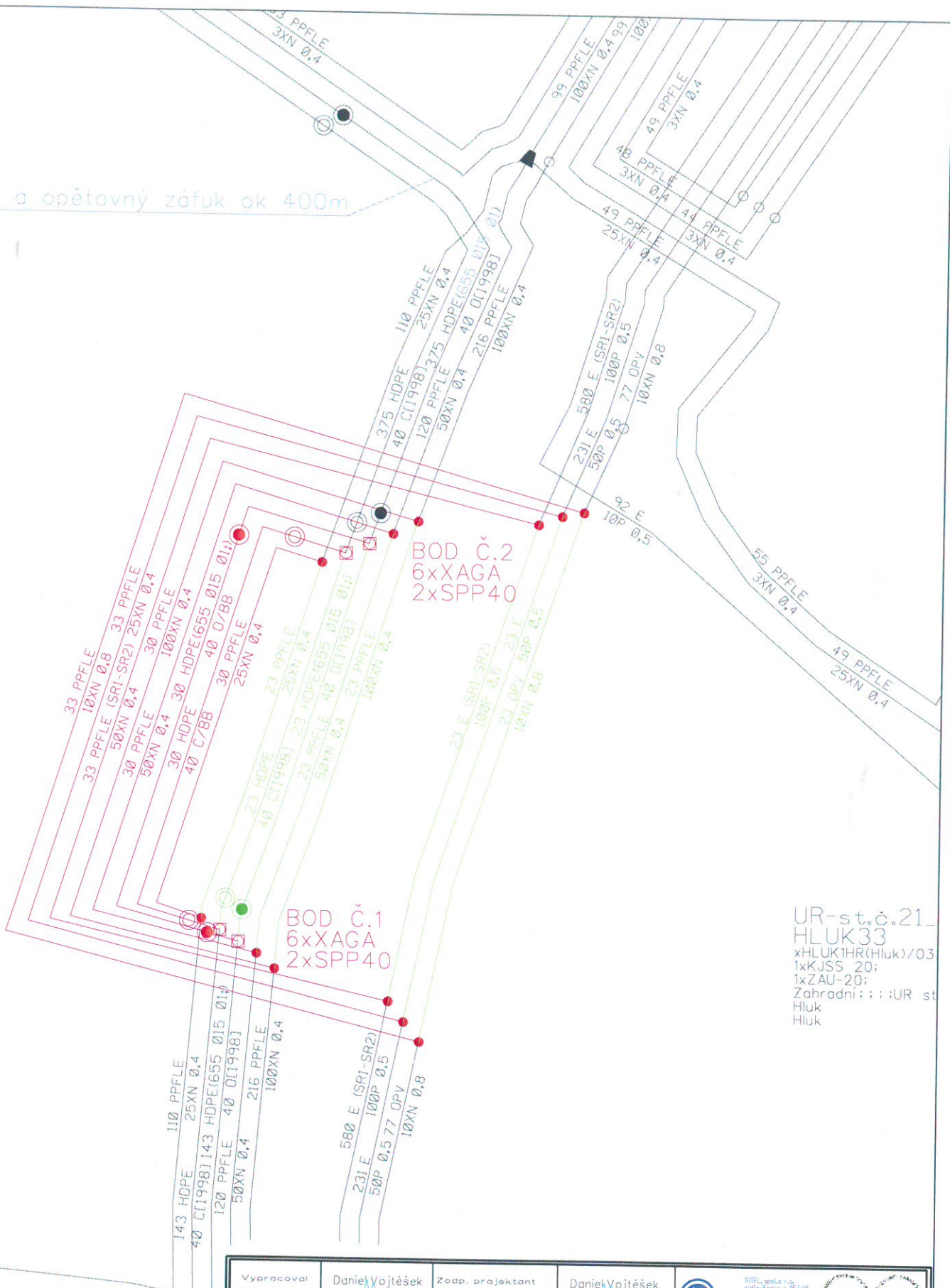
místa napojení na
 stávající kabely

Legenda:

- PROJEKTOVANÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ
- RUŠENÉ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ
- POFLUK OK
- STÁVAJÍCÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ

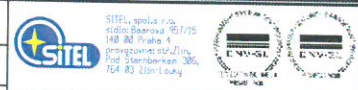
 <small>SITEL, s.p.a. s sídlem Praha 10/10 P.O. Box 270, Žitná 102 00 Praha 2, ČR IČ: 252 20 17 DIČ: CZ2522017</small>			
Vypracoval	Daniel Vojtěšek	Zoap. projektant	Daniel Vojtěšek
Místo stavby	Huk	Kraj	Zlínský
Stavebník : Česká telekomunikační infrastruktura a.s.			
CTN - VPI Huk, Sílnice III4956_Borsická		Stupeň PD	CTN
		Název scouboru	BZ_A000V30h
		Datum	25.2.2017
		Formát	A4
		Metrika	Výkres číslo
Situace v katastrální mapě		1:500	02

výfuk a opětovný záfuk ok 400m



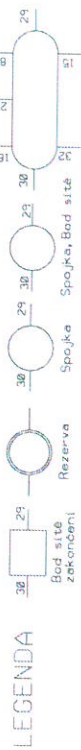
UR-st.č.21
HLUK33
xHLUK1HR(Hluk)/03
1xKJSS 20;
1xZAU-20;
Zahradni: : :UR st
Hluk
Hluk

Vypracoval	Daniel Vojtěšek	Zadp. projektant	Daniel Vojtěšek
Místo stavby	Hluk	Kraj	Zlínský
Stavebník	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.		
CTN - VPI Hluk, Silnice III4956_Boršická			
SCHÉMA ZAPOJENÍ KABELŮ A HDPE TRUBEK			
Stupeň PD		CTN	
Název souboru		03.schema MET.HDPE.dgn	
Datum		05.2017	
Formát		A4	
Měřítko		Výkres číslo	
-		03	

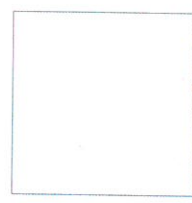


Kabel: 655 015 - DOK HLUK - BORSICE U BLATNICE (ON:12.08.2014 12:48:10)

(HLUK:BS:1 - BRUB:BS:1) Stránka: [K] Provozní

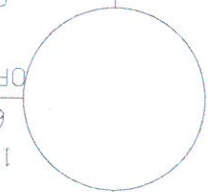


HLUK:BS:3
Závodní-Autopal



18
655 015 61-250m
OFS 12F/MC 2x6 RB

HLUK:BS:1
Hřbitovní-RSU

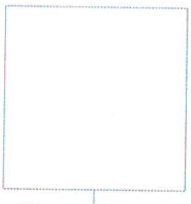


15
25
6
655 015 01-1351m
SAM 24f LT MC CU

SOR01a
0001a

6
655 015 02-4477m
SAM 24f LT MC CU

BRUB:BS:1
Boršice u Blatnice-PT



25
27
655 015 02-2356m
SAM 24f LT MC CU

optospojka OS Ø1
AT-T 2500LG/SC

OK bude na ODF rozpojen, následně bude v úseku 400m vyfouknut do bodu č.1 a po přepojení HDPE trubek opětovně zafouknut a ukončen v ODFu

Vypracoval	Daniel Vojtěšek	Zodp. projektant	Daniel Vojtěšek		CTN	
Místo stavby	Hluk	Kraj	Zlínský		Stupeň PD	
Stavebník	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.				Název souboru	
CTN - VPI Hluk, Sílnice III4956_Boršická				M.ŠOPEL.M.ŠOPEL.0264.dpr		
				Datum		05.2017
				Formát		A4
				Měřítka	Vykres čísel	
SCHEMA OPTICKÉHO KABELU				- 04		

VPI Hluk, Silnice III4956_Boršická - definitivní řešení_Příloha č. 2

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2017.06

Položková, 2017.06

Název stavby: VPI Hluk, Silnice III4956_Boršická - definitivní řešení

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: SITEL s.r.o.

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	15 974,62 Kč
MONTÁŽ	131 211,02 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 270,03 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	18 676,94 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovan	18 487,71 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazov	0,00 Kč
POPLATKY	1 000,00 Kč

Celkové náklady: 192 620,32 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST	172 943,38 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	19 676,94 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
958554 S		Paušál na zemní práce do 50 m	1.00 ks	5 184,06 Kč
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	60.00 m	889,20 Kč
952345 S		Rýha v trávě 35/70-100	6.00 m	1 658,94 Kč
954958 S		Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	18.00 m	1 422,00 Kč
954965 S		Rýha vjezd litý asf. 35/70-90rozš.o 10cm	12.00 m	2 915,04 Kč
954955 S		Rýha vjezd litý asfalt 35/70-90	4.00 m	3 441,24 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	10.00 m	88,90 Kč
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkových	2.00 m	375,24 Kč
MONTÁŽ				
958294 S		Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	189,84 Kč
955117 S		Demontáž optického kabelu v budovách	30.00 m	755,40 Kč
955077 S		Demontáž spojky, redukce mechan. rozeb.	4.00 ks	152,56 Kč
955010 S		Demontáž úložné trubky	60.00 m	570,60 Kč
955031 S		Demontáž úložných kabelů do 300 XN	30.00 m	770,40 Kč
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN	126.00 m	2 240,28 Kč

955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	33.00 m	489,06 Kč
955824 S	Instal.metal. kab. do stávajících trubek	189.00 m	7 465,50 Kč
952706 S	Instalace optického kabelu v budovách	30.00 m	1 055,40 Kč
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	60.00 m	200,40 Kč
958310 S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm)	24.00 ks	8 161,20 Kč
958314 S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm)	24.00 ks	1 688,64 Kč
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	6.00 ks	770,22 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	254.00 ks	7 526,02 Kč
952644 S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	254.00 ks	5 016,50 Kč
952643 S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	6.00 ks	414,78 Kč
952647 S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	6.00 ks	770,22 Kč
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	260.00 ks	6 419,40 Kč
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	9920.00 JV	9 920,00 Kč
	demontáž dočasné konstrukce		
955269 S	Montáž podzemní tratě síťové optické	5480.80 JV	5 480,80 Kč
	Převedení provozu		
955260 S	Montáž rozvaděče optického	1.00 ks	586,30 Kč
955282 S	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek	5.00 ks	6 912,10 Kč
955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	1.00 ks	938,07 Kč
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	4.00 ks	172,32 Kč
952602 S	Montáž trubky úložné	44.00 m	472,56 Kč
958557 S	Paušál na optickou investiční akci	1.00 ks	15 799,04 Kč
955257 S	Přípevnění kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	215,76 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	12400.00 J'	12 400,00 Kč
	Výstavbová rezerva		
958331 S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metroj	24.00 ks	8 442,72 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu	1.00 ks	3 720,00 Kč
958336 S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trut	800.00 m	12 640,00 Kč
958558 S	Zkouška trhací	1.00 ks	1 481,16 Kč
958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	925,73 Kč
958556 S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 221,74 Kč
955066 S	Zrušení spojky smrštiteľné do 50 čtyř.	5.00 ks	3 258,60 Kč
955067 S	Zrušení spojky smrštiteľné nad 50 čtyř	1.00 ks	967,70 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE			
955198 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 579,69 Kč
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 690,34 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	3.00 ks	9 000,00 Kč
	Náhrady vlasníkům za Vbř - odhadované		
	Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.		
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	3.00 ks	6 331,98 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KI	2.00 ks	3 344,96 Kč
POPLATKY			
955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	1000.00 JV	1 000,00 Kč
	poplatek za užívání veřejného prostranství		

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	12.00 ks	439,68 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	20.00 m	85,20 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	20.00 m	44,00 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	52.00 ks	1 155,44 Kč
323051 S		Ochrana svarů trubičková PSS60-1, 60mm	24.00 ks	141,36 Kč
312863 S		Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	1.00 ks	524,27 Kč
312889 S		Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	4.00 ks	2 922,92 Kč
320295 S		Spojka smršťovací XAGA 500-125/30-460	1.00 ks	1 210,10 Kč
303003 S		Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	4.00 ks	832,12 Kč
300027 S		Trubka HDPE 40/33 černá -2x bílé pruhy	22.00 m	581,46 Kč
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	22.00 m	581,46 Kč
302752 S		Trubka PE 125/7,1/6000mm	10.00 ks	9 969,70 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
403175 S		Pěna montážní Soudal 300ml	4.00 ks	0,00 Kč

VPI Hluk, Silnice III-4956_Boršická - provizorní řešení+ PD_Příloha č. 2

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2017.06

Položková (2017.06)

Název stavby: **VPI Hluk, Silnice III-4956_Boršická - provizorní řešení**

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: SITEL s.r.o.

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	35 556,16 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	12 365,46 Kč
MONTÁŽ	150 381,25 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	5 554,35 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	32 195,60 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč
Celkové náklady:	236 052,82 Kč
STAVEBNÍ ČINNOST	194 942,31 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	41 110,51 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958084		Návrh cenový a technický	1.00 ks	10 386,64 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	14 880,00 Kč
953635		Projekt tlkm liniové optické sítě	1.00 ks	10 289,52 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
954979 S		Povrchy nad rámeč litý asfalt podk.štěrka	4.00 m2	2 672,04 Kč
952265 S		Práce zemní pro podzemní tratě síťové	2814.80 JV	2 814,80 Kč
		Bourání betonu, asfaltu, příprava přepojovacích míst		
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	8.00 m	3 452,16 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o10cm	24.00 m	2 962,32 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	10.00 m	88,90 Kč
954972 S		Znovuosazení obrubníků chodníkových	2.00 m	375,24 Kč
MONTÁŽ				
955031 S		Demontáž úložných kabelů do 300 XN	23.00 m	590,64 Kč

955030 S	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	92.00 m	1 635,76 Kč	
955029 S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	23.00 m	340,86 Kč	
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	6.00 ks	770,22 Kč	
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	254.00 ks	7 526,02 Kč	
955000 S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	520.00 ks	12 838,80 Kč	
955267 S	Montáž nadzemní tratě síťové	53816.00 JV	53 816,00 Kč	
Vybudování provizorní ocelové konstrukce, její zakotvení, uložení překládaného vedení na provizorní konstrukci				
955268 S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	8928.00 JV	8 928,00 Kč	
Demontáž stávajícího plechového žlabu, manipulace se stávajícími kabely				
955269 S	Montáž podzemní tratě síťové optické	6894.40 JV	6 894,40 Kč	
Převedení provozu				
Montáž opravné trubky - prodloužení stávajícího vedení				
955282 S	Montáž spojky smršťitelné nad 50 čtyřek	10.00 ks	13 824,20 Kč	
955281 S	Montáž spojky smršťitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	1 876,14 Kč	
955284 S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	4.00 ks	172,32 Kč	
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	33.00 m	554,07 Kč	
954992 S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	30.00 m	888,90 Kč	
954991 S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	126.00 m	2 613,24 Kč	
954980 S	Překládka trubky úložné	44.00 m	630,08 Kč	
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	34720.00 JV	34 720,00 Kč	
Výstavbová rezerva				
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	2.00 ks	1 761,60 Kč	
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ Limitka materiálu	3.00 ks	5 554,35 Kč	
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	8.00 ks	293,12 Kč	
303813 S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	8.00 m	34,08 Kč	
303777 S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	20.00 m	44,00 Kč	
300110 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,4	30.00 m	4 929,30 Kč	
300127 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 10x4x0,8	33.00 m	2 280,63 Kč	
300108 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,4	63.00 m	3 041,64 Kč	
300109 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	63.00 m	5 286,96 Kč	
302532 S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	3.00 ks	804,66 Kč	
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	104.00 ks	2 310,88 Kč	
312863 S	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	2.00 ks	1 048,54 Kč	
312889 S	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	8.00 ks	5 845,84 Kč	
320295 S	Spojka smršťovací XAGA 500-125/30-460	2.00 ks	2 420,20 Kč	
303003 S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	4.00 ks	832,12 Kč	
302557 S	Trubka HDPE 40/2000mm opravná	1.00 ks	804,65 Kč	
303643 S	Zámek trubky HDPE D 40mm	2.00 ks	2 218,98 Kč	



MĚSTSKÝ ÚŘAD HLUK

odbor výstavby

Hřbitovní č. 140, 687 25 Hluk

ČJ: MěÚ H/1936/2015
SPIS/ZNAČKA: /0957/2015
VYŘIZUJEL: Ing. Jitka Vacková
TEL.: 572111309
FAX.: 572581913
E-MAIL: jitka.vackova@cestohluk.cz
DATUM: 28.8.2015

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 31.9.2015

ve Hluku dne 29.9.2015

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu v Hluku, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 29.4.2015 podal

Město Hluk, Hřbitovní 140, 687 25 Hluk

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Silnice III/4956, ul. Boršická, Hluk

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 379/1 (ostatní plocha), parc. č. 411/1 (ostatní plocha), parc. č. 411/2 (ostatní plocha), parc. č. 412 (ostatní plocha), parc. č. 413/1 (ostatní plocha), parc. č. 413/2 (ostatní plocha), parc. č. 1101/5 (ostatní plocha), parc. č. 1647/3 (ostatní plocha), parc. č. 1748/1 (ostatní plocha), parc. č. 1748/2 (ostatní plocha), parc. č. 1749 (ostatní plocha), parc. č. 1750/3 (ostatní plocha), parc. č. 1750/5 (ostatní plocha), parc. č. 1751/14 (ostatní plocha), parc. č. 1778/5 (ostatní plocha), parc. č. 1925/9 (ostatní plocha), parc. č. 1925/19 (ostatní plocha), parc. č. 1946 (ostatní plocha), parc. č. 2302/1 (vodní plocha), parc. č. 3308/1 (ostatní plocha), parc. č. 3308/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Hluk.

Stavební objekty

SO 101 Silnice III/4956

SO 102 Chodníky, parkoviště, obruby, sjezdy a nájezdy

SO 103 DiO – přechodné dopravní značení

SO 201 Most ev. č. 4956-1

SO 401 Úprava sdělovacích kabelů na mostě

umístovaná stavba zahrnuje:

- stavební úpravy stávající vozovky silnice III/4956 včetně chodníků, výstavby nových parkovacích ploch a chodníků, úprava navazujících zpevněných a nezpevněných ploch s novým odvodněním do navrhované nové kanalizace
- šířka upravené silnice bude 6,5 m mezi zvýšenými obrubami s jízdními pruhy 2 x 3 m, na trase bude zřízeno 29 nových podélných stání, trasa stavebních úprav začíná u ul. Hlavní v hraně stávající vozovky silnice II/495 a končí ve staničení 0,684 km na rozhraní dlážděného a asfaltového krytu
- začátek stavby chodníku je v hraně vozovky silnice II/495 ulice Hlavní, v uzlovém staničení sil. III/4956 km 0,004 ve stávající trasem po odbočku do ulice Dilce

- další část úpravy chodníků začíná na druhé straně ulice před rodinným domem č. p. 425 a končí před rodinným domem č. p. 729, dále pokračuje od parcely č. 1662/1po křižovatku s ulicí Mlýnská
- za křižovatkou s ulicí Horní Drahy po konec ulice Boršická budou opraveny sjezdy a vybudovaná odstavná stání
- vozovka je navržena s novou konstrukcí a asfaltovým krytem, parkovací plochy a chodníky budou mít kryt z betonové zámkové dlažby
- součástí stavby bude výměna mostního svršku mostu ev. č. 4956-1 přes potok Okluky

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Podmínky vyjádření Povodí Moravy s. p. ze dne 5.3.2015 : V DSP bude uveden typ nové kanalizace (dešťová, jednotná) a místo jejího vyústění. Opravou mostu nesmí dojít ke zmenšení jeho kapacity a zhoršení odtokových poměrů, v DSP bude uveden:1 způsob dotčení koryta vodního toku v prostoru mostu. Do dešťové kanalizace nelze přímo zaústit kontaminované dešťové vody. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní plán (§ 39 zákona č.254/2001 Sb.). V plánu bude uveden zhotovitel a termíny provádění. Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. Případné kácení břehového porostu podél vodního toku je nutno odsouhlasit s příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem toku. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné související objekty stavby do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.). Podrobná OSP opravy mostu včetně odvodnění nám bude předložena k vyjádření.
3. Podmínky vyjádření SVK, a. s. ze dne 9.3.2015 : Umístění dopravních značek, uličních vpustí atd požadujeme navrhnou minimálně 1,0 m od vodovodního a kanalizačního zařízení. Umístění uličních vpustí a dopravních značek bude odsouhlaseno pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. písemnou formou. Sloup městského rozhlasu včetně základové konstrukce požadujeme při stavbě umístit mimo ochranné pásmo kanalizačního zařízení v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění. Umístění sloupu bude odsouhlaseno pracovníkem provozu kanalizací naší a. s. písemnou formou. Obrubník vozovky a chodníku požadujeme při stavbě umístit mimo trasu vodovodního zařízení. Umístění obrubníku bude odsouhlaseno pracovníkem provozu vodovodů naší a. s. po předchozím vytýčení sítí. O tomto bude proveden písemný záznam. Souběh případných přeložek IS s vodovodem požadujeme minimálně 1,0 m od zařízení. Křížení s vodovodem a kanalizací bude řešeno kolmo nebo minimálně pod úhlem 45°. Křížení kabelů s vodovodem bude řešeno uložením kabelů do chráničky s přesahem minimálně 1,0 m od vodovodního zařízení. Křížení s vodovodem a kanalizací a souběh s kanalizací musí být navržen v souladu s ČSN 736005. Před záhozem sítí a kabelového vedení bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole vzdálenosti při souběhu a jednotlivých míst křížení. O provedené kontrole bude proveden písemný záznam. Po napojení přípojek od uličních vpustí do kanalizace pro veřejnou potřebu požadujeme využít v maximální možné míře stávající místa napojení vysazené, odbočky na nové kanalizaci. Pokud nebudou využity, požadujeme v dalším stupni PD řešit jejich zrušení na kanalizaci pro veřejnou potřebu odkopáním a zaslepením. V případě, že nebude využito stávajícího zaústění, požadujeme tyto zaslepit a před záhozem přizvat pracovníka provozu kanalizací SVK, a. s. ke kontrole zaslepení. Napojení přípojek od uličních vpustí na kanalizaci pro veřejnou potřebu bude provedeno v souladu s ČSN EN 1610 (do horní třetiny potrubí, v šachtě do dna a nesmí zasahovat do profilu stoky). Před záhozem přípojek od uličních vpustí bude přizván pracovník provozu kanalizací ke kontrole napojení a zaslepení nevyužitých míst napojení. O tomto bude sepsán zápis. Po dokončení stavby požadujeme provést kontrolu napojení přípojek od uličních vpustí do kanalizace TV kamerou s pořízením záznamu. Záznam bude doložen na SVK, a. s. Uherské Hradiště před uvedením stavby do trvalého provozu. Kontrolu kamerou s pořízením videozáznamu provede za úhradu na základě objednávky naše akciová společnost. K datu uvedení stavby do trvalého provozu dále doloží investor na SVK, a. s. zaměření kanalizačních přípojek v digitálním tvaru dle směrnice GIS SVK, a. s. Uherské Hradiště, včetně dokumentace jejich skutečného provedení. U poklopů vodovodního a kanalizačního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme řešit jejich úpravu do nové nivelety včetně zákopových souprav. Dotčené poklopy vodovodního a

kanalizačního zařízení, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme upravit do nové nivelety včetně zákopových souprav. Po provedené kontrole bude přizván pracovník provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. ke kontrole provozuschopnosti upraveného zařízení. Dotčené poklapy vodovodního a kanalizačního zařízení budou před zahájením prací předány a po ukončení prací převzaty zápisem ve stavebním deníku mezi pracovníkem provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. zápisem ve stavebním deníku. Po provedení skrývky podkladních vrstev vozovky bude pracovníky provozu vodovodů naší a. s. provedena kontrola armatur vodovodního zařízení. Termin provádění opravy komunikace je nutno v dostatečném předstihu nahlásit na SVK, a. s. provoz vodovodů. Povrch chodníku a sjezdu k nemovitostem požadujeme řešit v ochranném pásmu vodovodního zařízení (viz zákon 274/2001 Sb. v platném znění) rozebiratelný - bez výztuže kari sítí apod. K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží investor protokol (zápis ve stavebním deníku) o vytyčení sítě naší a. s. před zahájením prací. Zeminu z výkopů nesmí být ukládána na poklapy vodovodního a kanalizačního zařízení. Vodovod a kanalizace nesmí být stavbou poškozeny, v případě poškození musí být uvedeny do původního stavu na náklady investora. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení bude v rozpracovanosti konzultována s pracovníky provozu vodovodů a kanalizací naší a. s. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení respektující podmínky našeho vyjádření bude předložena na SVK, a. s. Uherské Hradiště k vyjádření. Realizace stavby komunikace je možná až po provedení stavby kanalizace, která bude naší a. s. realizována během letošního roku 2015.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:
Město Hluk, Hřbitovní 140, 687 25 Hluk

Oduvodnění:

Dne 29.4.2015 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Vzhledem k tomu, že žadatel nepředložil všechny souhlasy vlastníků pozemků, na kterých mělo dojít ke stavebním úpravám chodníků, byla dokumentace přepracována tak, že ty části chodníků, jejichž souhlasy žadatel nezískal, byly z projektové dokumentace vypuštěny a nebudou tak dotčeny stavbou. Po dodání opravené projektové dokumentace byli účastníci řízení dne 30.7.2015 vyzváni veřejnou vyhláškou, aby se seznámili s dokumentací pro vydání územního rozhodnutí. Stavební úřad stanovil lhůtu 10 dnů pro vyjádření účastníků řízení a veřejnosti, po které vydá územní rozhodnutí.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu. Rekonstrukce a úpravy stávající silnice a chodníků v ul. Boršická koresponduje se záměry územního plánování a zabezpečení dopravní infrastruktury města.

Stanoviska sdělili: Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jfjsbqč E.ON Distribuční služby, s.r.o., E.ON Servisní, s. r. o., Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Slovácké vodárny a kanalizace, a. s., Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Povodí Moravy, s.p., Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Stavební úřad dále zkoumal okruh účastníků výše uvedeného správního řízení podle § 85 Při posuzování přímého dotčení existujícího práva vzal stavební úřad v úvahu účel, druh a rozsah předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Na základě této úvahy proto při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení

podle § 85 odst. 1 stavebního zákona má Město Hluk jako žadatel, podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona Ředitelství silnic Zlíckraje a Eva Bajerová, Boršická 643, 687 25 Hluk jako vlastníci pozemku, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, podle § 85 odst. 2 písm. b) vlastníci pozemků nebo staveb stavebního zákona vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnické nebo věcné právo je rozhodnutím přímo dotčeno, tj. :

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 372, 373, 374, 375, 376, 377, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 1658/1, 1660/3, 1663, 1665, 1667, 1669, 1671/1, 1674, 1678, 1681, 1684, 1687, 1689, 1692, 1695/1, 1697, 1699, 1701, 1704, 1706, 1708, 1712, 1714, 1716/1, 1718, 1720/1, 1721, 1723, 1725, 1727, 1729, 1731, 1733, 1737, 1738, 1741, 1743, 1745, 1747, 1748 8, 1748 9, 1748 10, 1748 11, 1748 12, 1748 13, 1748/14, 1752, 1754, 1756, 1758, 1760, 1762, 1764, 1766, 1769, 1771, 1772, 1773, 1776, 1788, 1790, 1792, 1794, 1796, 1800, 1802, 1805, 1808, 1811, 1812, 1908, 1910, 1911, 1913, 1914, 1915/1, 1915 2, 1916, parc. č. 438/7, 1661/1, 1662/1, 1710, 1750 6, 1768, 1775, 1777 v katastrálním území Hluk

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Hluk č.p. 136, č.p. 1033, č.p. 951, č.p. 588, č.p. 523, č.p. 656, č.p. 144, č.p. 323, č.p. 564, č.p. 143, č.p. 1040, č.p. 1307, č.p. 689, č.p. 648, č.p. 638, č.p. 661, č.p. 988, č.p. 408, č.p. 407, č.p. 729, č.p. 694, č.p. 728, č.p. 654, č.p. 679, č.p. 668, č.p. 643, č.p. 620, č.p. 1306, č.p. 904, č.p. 972, č.p. 848, č.p. 589, č.p. 420, č.p. 421, č.p. 351, č.p. 422, č.p. 607, č.p. 608, č.p. 423, č.p. 359, č.p. 425, č.p. 426, č.p. 1310, č.p. 1300, č.p. 481, č.p. 229, č.p. 139, č.p. 138, č.p. 518, č.p. 965, č.p. 1001, č.p. 982, č.p. 954, č.p. 544, č.p. 731, č.p. 732, č.p. 657, č.p. 710, č.p. 690, č.p. 663, č.p. 867, č.p. 705, č.p. 671, č.p. 610, č.p. 565, č.p. 597, č.p. 537, č.p. 559, č.p. 527, č.p. 526, č.p. 329, č.p. 486, č.p. 238, č.p. 416, č.p. 415, č.p. 414, č.p. 300, č.p. 244 a č.p. 482

a E.ON Servisní, s. r. o., Česká telekomunikační infrastruktura, a. s., Slovácké vodárny a kanalizace, a. s..

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků: námítky nebyly vzneseny

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: veřejnost se nevyjádřila

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníku:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru výstavby a územního plánování podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodaří-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Bc. Jaromír Budka
vedoucí odboru výstavby

Otisk úředního razítka

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.