



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV
stavební odbor, Třída Masarykova 239, 550 14 Broumov

SPIS. ZN.: MUBR 20268/2012 ST/OM
Č.J.: PDMUBR 25497/2012
 Oprávněná úřední osoba: Ondřej Marek
 TEL.: 491 504 324
 E-MAIL: marek@broumov-mesto.cz
 DATUM: 24.9.2012

4/14	Na úřední desce vyvěšeno dne 26. 09. 2012
1	Z úřední desky sňato dne
2012	Odpovídá
24. 9. 2012	
Dokument zveřejněn též na webových stránkách Města Broumova	

ROZHODNUTÍ**O UMÍSTĚNÍ A POVOLENÍ STAVBY**

Městský úřad Broumov, stavební odbor, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) a g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 19.7.2012 podala společnost **ČEZ Distribuce, a.s., IČO 24729035, se sídlem Teplická 874, 405 02 Děčín**, kterou na základě plné moci zastupuje společnost SB projekt s.r.o., IČO 27767442, Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín (dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání:

I.

Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

„Velká Ves, p.č.259, Mrkvička - nn, knn“ na pozemcích p.p.č. 256/1 a 259, obě v katastrálním území Velká Ves u Broumova.

Popis umístění stavby:

Ze stávající kabelové skříně SS 200 umístěné na objektu č.p. 287 bude proveden vývod zemním kabelem AYKY pod stávající místní komunikací do nové kabelové skříně SR 401 v délce cca 10 m. Z této skříně bude proveden vývod pro napojení plánovaného odběrného místa na p.p.č. 259, k.ú. Velká Ves u Broumova v délce cca 40 m. Dále bude z této skříně provedeno napojení do stávající vrchní sítě NN v délce cca 18 m (na stávajícím betonovém sloupu 9/6 - č. 295G).

II.

Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu „Velká Ves, p.č.259, Mrkvička - nn, knn“ na pozemcích p.p.č. 256/1 a 259, obě v katastrálním území Velká Ves u Broumova (dále jen „stavba“).

Stručný popis stavby:

Jedná se o úpravu stávající distribuční sítě elektřiny a pokládku nového zemního kabelového vedení nízkého napětí pro dvě plánovaná odběrná místa na pozemku p.p.č. 259, k.ú. velká Ves u Broumova. Celková délka nově budovaného kabelového vedení je 82 m.

Vývod č. 1 - Kabel AYKY - 3 x 120 + 70 mm².

Ze stávající kabelové skříně SS 200 umístěné na objektu č.p. 287 bude kabelové vedení pokračovat přes stávající místní komunikaci a bude ukončeno v nové kabelové rozpojovací skříně SR 401, která bude umístěna na hranici pozemku p.p.č. 259, k.ú. Velká Ves u Broumova. Délka vývodu V₁ je cca 28 m.

Vývod č. 2 - kabel AYKY - 4 x 35 mm².

Z kabelové skříně SR 401 bude vyveden kabelový vývod, který bude zaústěn na stávajícím betonovém sloupu 9/6 - č. 295G přes novou rozpojovací skříně SV 100 do vrchní sítě NN, provedenou holými vodiči AlFe - 4x25mm². Délka vývodu V₂ je cca 18 m.

Vývod č. 3 - kabel AYKY - 4 x 25 mm².

Z kabelové skříně SR 401 bude proveden vývod pro napojení plánovaného odběrného místa. Kabelová skříně SS 100 bude umístěna v okraji pozemku p.p.č. 259, k.ú. Velká Ves u Broumova. Délka vývodu V₃ je cca 40 m.

Stanovují se následující podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s dokumentací pro umístění stavby, kterou v červnu 2012 pod archivním číslem 2039-01 zpracovala společnost SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín, odpovědný projektant Ing. Vladislav Vízner, autorizovaný inženýr pro techniku prostřední staveb, specializace elektrotechnická zařízení - ČKAIT 0701100.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou v červnu 2012 pod archivním číslem 2039-01 zpracovala společnost SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín, odpovědný projektant Ing. Vladislav Vízner, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení - ČKAIT 0701100; Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhlášky 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a technické normy.
4. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Vlastnosti výrobků pro stavbu, mají rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby, musí být v souladu s požadavky zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 163/2002 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 312/2005 Sb..
5. Stavebník stavebnímu úřadu s předstihem oznámí termín skutečného zahájení stavby.
6. Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechá jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu.
7. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Jméno stavebního podnikatele, který stavbu provede, bude stavebnímu úřadu oznámeno po ukončení výběrového řízení.
8. Stavba bude dokončena do 31.12.2012.
9. Stavebník v souladu s ustanovením § 122 odst. 1 stavebního zákona před ukončením stavby požádá stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu. Stavební úřad do 15 dnů ode dne doručení žádosti stavebníka stanoví termín provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a současně uvede, které doklady při ní stavebník předloží. Bude se jednat především o stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (KÚ Královéhradeckého kraje - dle § 17 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, KHS Královéhradeckého kraje a HZS Královéhradeckého kraje).
10. Stavebník předloží stavebnímu úřadu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci.

11. Na základě Koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Broumov č.j. 7855/2012/ÚP/DK:Podle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči:

- 11.1. Stavebník je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR svůj záměr a umožnit jemu (případně oprávněné organizaci) provedení záchranného archeologického výzkumu. V dostatečném časovém předstihu stavebník písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.
 - 11.2. Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník ve smyslu § 23 odst. 2 cit. Zákona nejpozději do druhého dne Archeologickému ústavu AV ČR, případně nejbližšímu oprávněnému muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu, v jehož územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.
- Podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích:
- 11.3. Při umístění inženýrských sítí budou splněny podmínky správce místní komunikace.
 - 11.4. V dostatečném časovém předstihu před vlastní realizací stavby požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání místních komunikací - provádění stavebních prací dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat předepsané náležitosti dle prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
 - 11.5. Dopravní situace při provádění stavebních prací (překopy) na místních komunikacích, zábory místních komunikací, bude řešena komplexně v návaznosti na bezpečnost silničního provozu.
 - 11.6. O vydání stanoví dopravního značení odsouhlaseného PČR DI v Náchodě bude požádán příslušný silniční správní úřad v dostatečném časovém předstihu. Žádost bude obsahovat náležitosti podání dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.
 - 11.7. V případě uzavírky místní komunikace je stavebník povinen v dostatečném časovém předstihu požádat příslušný silniční správní úřad o rozhodnutí o povolení uzavírky dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat předepsané náležitosti dle prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
 - 11.8. Při provádění zemních prací nesmí být poškozeny stávající inženýrské sítě a zařízení místní komunikace.
 - 11.9. Správce místní komunikace odsouhlasí podmínky zvláštního užívání při uložení inženýrských sítí v komunikaci a při provádění stavebních prací a stanoví podmínky pro jejich realizaci.
 - 11.10. Ke všem žádostem podaným silničnímu správnímu úřadu MěÚ Broumov je třeba doložit stanovisko správce a vlastníka dotčené místní komunikace, kterým jsou v tomto případě Technické služby města Broumova a stanovisko dotčeného orgánu Policie ČR DI v Náchodě.

Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech:

- 11.11. Odpady vzniklé při stavebních pracích budou předány pouze právnické nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití, odstranění, sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu, nebo osobě, která je provozovatelem zařízení podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona o odpadech.
- 11.12. V případě, že při stavebních pracích budou zjištěny nebezpečné odpady, budou předány osobě oprávněné a uloženy následně na skládce určené pro skládkování nebezpečných odpadů.
- 11.13. Po dokončení stavebních prací budou doklady o předání odpadů oprávněným osobám předloženy Městskému úřadu Broumov, odboru životního prostředí.

Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách:

- 11.14. Během realizace výše uvedené akce a během následného provozu budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k úniku látek, které negativně ovlivňují jakost a zdravotní nezávadnost podzemních a povrchových vod.

12. Dle závazného stanoviska Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územního odboru Náchod, Dopravního inspektorátu č.j. KRPH-96-129/ČJ-2012-050506:

- 12.1. Z hlediska bezpečnosti a plynulosti provozu bude nutné při vlastním provádění prací postupovat tak, aby byla zajištěna bezpečnost a plynulost silničního provozu a procházejících osob a byly zajištěny nezbytné pěší trasy.
- 12.2. V místě, kde budou prováděny práce v profilu komunikace, bude umístěno odpovídající, silničním správním úřadem stanovené dopravní značení.
- 12.3. Zvláštní užívání komunikace, popř. částečné uzavírky komunikace v souvislosti s prováděním prací na komunikaci, musí být povoleny příslušným silničním správním úřadem.
- 12.4. Zemina z výkopů nesmí být skladována na komunikacích.

- 12.5. Pracovní stroje nesmějí při provádění prací tvořit překážku silničního provozu ani zakrývat značení.
- 12.6. Veškeré výkopy musí být fyzicky označeny příčnými uzávěrami (nenahrazuje červenobílá reflexní páska) a v noční době osvětleny světlem červené barvy nebo plotovými díly.
- 12.7. Před zahájením stavebních prací na výše uvedené stavbě bude Dopravnímu inspektorátu předložen návrh dopravně inženýrského opatření používaného po dobu stavby.

13. Dle vyjádření VaK Náchod, a.s. č.j. 1201405/St:

- 13.1. Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s.. Vytyčení zajistí p. P. Hejzlar, M. Zeman - tel. 606754303.
- 13.2. Při křížení a ukládání dalšího zařízení respektujte příslušná ustanovení prostorové normy ČSN 73 6005.
- 13.3. Při souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením VaK Náchod, a.s. dodržte minimální vodorovný odstup 1,5 m.
- 13.4. Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně - 1,5 m.
- 13.5. Terénní úpravy v ochranném pásmu zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. musí být provedeny v souladu s ČSN 7306005, ČSN 75 5401 a ČSN 75 6101.

14. Dle vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. č.j. 5000604300:

- 14.1. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005. Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 14.2. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 14.3. Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 14.4. Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny.
- 14.5. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- 14.6. Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 14.7. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 14.8. Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 14.9. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 14.10. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 14.11. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 14.12. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 84011 33 55). Žádost o kontrolu bude

podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku („číslo jednací“) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.

- 14.13. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 14.14. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 14.15. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14.16. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 14.17. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 14.18. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

15. Dle vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 0100037142:

- 15.1. V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 501 10-1.
- 15.2. Povinností stavebníka je ochránit zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458//2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a příloženými podmínkami tak, aby se během stavební činnosti ani jejím následkem zařízení nepoškodilo.
- 15.3. Před zahájením jakýchkoli zemních prací vytyčte trasu tohoto silového zařízení a dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu. Kompletní znění podmínek pro práci v ochranném pásmu elektrických zařízení jsou k dispozici na www.cezdistribuce.cz.

16. Dle vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s. č.j. 38782/12:

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
9. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříně o hraně cca 1m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
2. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
3. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
2. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
3. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

4. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
5. Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
6. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
7. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
8. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

Ve věci bylo vydáno rovněž související rozhodnutí MěÚ Broumov, silničního správního úřadu - povolení zvláštního užívání komunikace - č.j. PDMUBR 16865/2012, které má samostatnou působnost i vymahatelnost.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874, 405 02 Děčín
- Ing. Martin Mrkvička, nar. 14.4.1968, Hlavní 244, 250 89 Lázně Toušeň
- Město Broumov, IČ 00272523, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov
- RWE Distribuční služby, s.r.o., 27935311, Plynárenská 499, 657 02 Brno
- Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČ 48172928, Kladská 1521, 547 01 Náchod

Odůvodnění

Dne 19.7.2012 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 6.9.2012. Jednání se zúčastnil pouze zástupce stavebníka a o jeho výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Dále zjistil, že umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Žádosti o umístění a povolení stavby a o spojení územního a stavebního řízení podané dne 19.7.2012.
- Dokumentace pro územní řízení a projektová dokumentace, kterou v červnu 2012 pod archivním číslem 2039-01 zpracovala společnost SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín, odpovědný projektant Ing. Vladislav Vízner, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení - ČKAIT 0701100.
- Plná moc pro zmocněnce - společnost Signalbau a.s.

- *Plná moc pro podzmočněnce - společnost SB projekt s.r.o.*
- *2x smlouva o zřízení věcného břemene (Město Broumov + Ing. Martin mrkvička).*
- *Smlouva o právu provést stavbu (manželé Štípkovi).*
- *Koordinované závazné stanovisko č.j. MUBR 7855/2012/ÚP/DK.*
- *Sdělení Správy CHKO Broumovsko č.j. 00626/BR/2012/AOPK.*
- *Rozhodnutí MěÚ Broumov, silničního správního úřadu č.j. PDMUBR 16865/2012.*
- *Stanovisko PČR - DI Náchod č.j. KRPH-96-129/ČJ-2012-050506.*
- *Vyjádření Labris o.p.s. č.j. 5011/2012*
- *Vyjádření Vojenské ubytovací a stavební správy Pardubice č.j. 1945/19473-ÚP/2012-1420.*
- *Vyjádření Tepelného hospodářství Broumov ze dne 7.5.2012.*
- *Vyjádření Technických služeb města Broumova č.j. 18-12-SSP.*
- *Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. č.j. 0100037142.*
- *Vyjádření RWE Distribuční služby s.r.o. č.j. 5000604300.*
- *Vyjádření VaK Náchod, a.s. č.j. 1201405/St.*
- *Vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s. č.j. 38782/12.*
- *Výpis z KN - stav evidovaný k datu 3.8.2012.*

Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona:

- *ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874, 405 02 Děčín*
- *Město Broumov, IČ 00272523, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov*

Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

- *ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874, 405 02 Děčín*
- *Ing. Martin Mrkvička, nar. 14.4.1968, Hlavní 244, 250 89 Lázně Toušeň*
- *Město Broumov, IČ 00272523, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov*
- *RWE Distribuční služby, s.r.o., 27935311, Plynárenská 499, 657 02 Brno*
- *Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČ 48172928, Kladská 1521, 547 01 Náchod*
- *Telefonica Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha*
- *Technické služby města Broumova, IČ 71237321, Smetanova 178, 550 01 Broumov*
- *Ing. Karel Minařík, CSc., nar. 10.7.1956, Jaselská 267, 280 02 Kolín*
- *Květoslava Čarná, nar. 15.5.1949, třída Osvobození 39 550 01 Broumov*
- *Miroslav Štípek, nar. 4.3.1947, Dukelská 148, 550 01 Broumov*
- *Marie Štípková, nar. 5.4.1956, Dukelská 148, 550 01 Broumov*
- *Vratislav Suk, nar. 17.4.1956, třída Osvobození 74, 550 01 Broumov*
- *Helena Suková, nar. 1.6.1962, třída Osvobození 74, 550 01 Broumov*
- *Stanislava Chromá, nar. 3.3.1978, Lidická 38, 550 01 Broumov*
- *Soňa Kovaříková, nar. 15.7.1948, Lidická 38, 550 01 Broumov*

Účastníci řízení podle § 109 stavebního zákona:

- *ČEZ Distribuce, a. s., IČ 24729035, Teplická 874, 405 02 Děčín*
- *Ing. Martin Mrkvička, nar. 14.4.1968, Hlavní 244, 250 89 Lázně Toušeň*
- *Město Broumov, IČ 00272523, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov*
- *RWE Distribuční služby, s.r.o., 27935311, Plynárenská 499, 657 02 Brno*
- *Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČ 48172928, Kladská 1521, 547 01 Náchod*
- *Telefonica Czech Republic, a.s., IČ 60193336, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha*
- *Technické služby města Broumova, IČ 71237321, Smetanova 178, 550 01 Broumov*
- *Ing. Karel Minařík, CSc., nar. 10.7.1956, Jaselská 267, 280 02 Kolín*
- *Květoslava Čarná, nar. 15.5.1949, třída Osvobození 39 550 01 Broumov*
- *Miroslav Štípek, nar. 4.3.1947, Dukelská 148, 550 01 Broumov*
- *Marie Štípková, nar. 5.4.1956, Dukelská 148, 550 01 Broumov*
- *Vratislav Suk, nar. 17.4.1956, třída Osvobození 74, 550 01 Broumov*
- *Helena Suková, nar. 1.6.1962, třída Osvobození 74, 550 01 Broumov*
- *Stanislava Chromá, nar. 3.3.1978, Lidická 38, 550 01 Broumov*
- *Soňa Kovaříková, nar. 15.7.1948, Lidická 38, 550 01 Broumov*

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zahrnul je do podmínek rozhodnutí a na základě svých zjištění v průběhu řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejností nebyly vzneseny žádné připomínky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu podáním učiněným u Městského úřadu Broumov.

Upozornění:

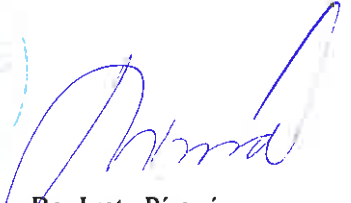
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po nabytí právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby a projektovou dokumentaci stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem. Dále stavebníkovi zašle štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do vydání kolaudačního souhlasu.

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. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Bc. Iveta Pírová
vedoucí stavebního odboru
Městského úřadu Broumov

Poplatek: Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl uhrazen dne 29.8.2012.

Příloha: Kopie výkresu č. 1 - Polohopisný výkres zařízení

Doručí se:

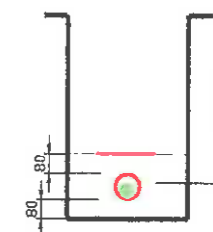
- *SB projekt s.r.o., IDDS: y55zcpp*
- *Ing. Martin Mrkvička, Hlavní 244, 250 89 Lázně Toušeň*
- *Květoslava Černá, třída Osvobození 39, 550 01 Broumov*
- *Stanislava Chromá, Lidická 38, 550 01 Broumov*
- *Soňa Kovaříková, Lidická 38, 550 01 Broumov*
- *Ing. Karel Minařík, CSc., Jaselská 267, 280 02 Kolín*
- *Vratislav Suk, třída Osvobození 74, 550 01 Broumov*
- *Helena Suková, třída Osvobození 74, 550 01 Broumov*
- *Miroslav Štípek, Dukelská 148, 550 01 Broumov*
- *Marie Štípková, Dukelská 148, 550 01 Broumov*
- *Technické služby města Broumova, IDDS: pzyk9zn*
- *Telefonica Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h*
- *ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy*
- *RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6*
- *Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IDDS: d7tgx37*
- *Správa CHKO Broumovsko (AOPK ČR), IDDS: dkkdkj*
- *HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, IDDS: yvfab6e*
- *Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2*
- *Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí*
- *Městský úřad Broumov, silniční správní úřad*
- *Městský úřad Broumov, úřad územního plánování*

- *Městský úřad Broumov, odbor správní (na úřední desku)*

Poznámka:

V souladu s ustanovením § 92 odst. 3 stavebního zákona se toto rozhodnutí účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 stavebního zákona doručuje veřejnou vyhláškou.

TERÉN, VJEZD VOZIDEL DO 3,5 t
V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH
KRYTÍ FOLIE ø=330 mm



ŠÍŘKA RÝHY	MAX. POČET KABELŮ
350	1

LEGENDA:

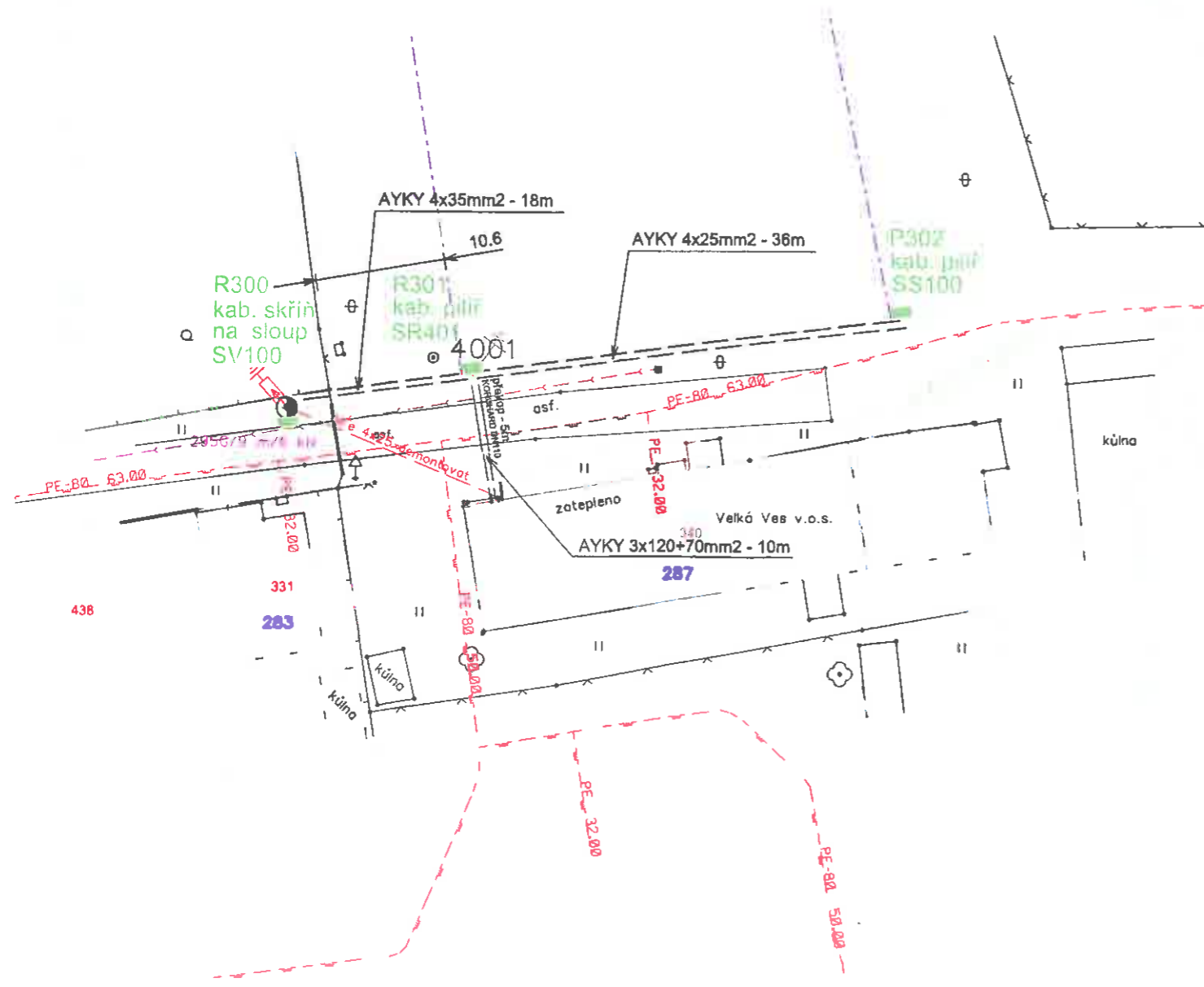
- kabelové vedení (ČEZ Distribuce, a.s.) - projektované uložení v ochranné trubce KORUFLEX DN110
 - kabelové vedení (ČEZ Distribuce, a.s.) - projektované uložení v ochranné trubce KORUHARD DN110
 - venkovní vedení nn (ČEZ Distribuce, a.s.) - demontované
 - venkovní vedení nn (ČEZ Distribuce, a.s.) - stávající
 - kabelové vedení nn (ČEZ Distribuce, a.s.) - stávající
 - kabelové vedení sdělovací (Telefónica O2) - stávající
 - plynovod STL (RWE Distribuční služby s.r.o.) - stávající
 - kanalizační přípojka (VAK Náchod, a.s.) - stávající
-
- konzola - demontovaná
 - betonový - stávající
 - číslo poplíně
 - číslo parcelní
 - hranice parcely
 - polohopis

Trasy stávajících sítí jsou zakresleny pouze orientačně.
Před započatím zemních prací nutno vytýčit skutečné průběhy správci těchto zařízení!!

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA : TN-C, 400/230, 50Hz stř.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL PROUDEM : dle PNE 330000-1
 živých částí: izolací čl.3.2.2.4
 kryty nebo přepážkami čl.3.2.2.3
 polohou čl.3.3.2.1
 neživých částí: ochrana samočinným odpojením od zdroje dle čl.3.3.2.7
VNĚJŠÍ VLIVY : dle ČSN 332000-3
ZNAČENÍ : dle IEC 617-11 (ČSN 013390)

k.ú.Velká Ves u Broumova

Handwritten signature



Moštěnská 60/4a
750 02 Přerov III - Lověšice
tel: 581206700, fax: 581204935
e-mail: signalbau@signalbau.cz

Investor	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	Externí subdodavatel			
	Ing. Luděk Horčička	Lucie Janečková	Ing. Vizner Vladislav	SB projekt s.r.o. Kasárenská 4083/4, 685 01 Hedonín			
Stavba:				Archivní číslo	2039-01		
Velká Ves, p.č.259, Mrkvička - nn, knn				Stupeň dokumentace	RDS		
				Formát	2xA4	Datum	7/2012
Číslo stavby ČEZ Distribuce: IV-12-2010030				Část	Výtisk číslo	Měřítko	1:500
						Výkres číslo	
Obsah výkresu:				F			
Polohopisný výkres zařízení							