



O B E C N Í Ú Ř A D V E L K Ý T Ý N E C
stavební úřad, Zámecká 35, 783 72 Velký Týnec

SPIS. ZN.: OVT/1248/2026/SU70 PID: *DXJH3OP15TFG*
Č.J.: OVT/1643/2026/SU70
VYŘIZUJE: ing.Trnečka Jaroslav Spisový znak-43.1.
TEL.: 585 151 118,733 619 855, skartační znak/skart.lhůta- A10
E-MAIL: stavebni.urad@velkytynec.cz,

DATUM: 20.4.2026

ROZHODNUTÍ
POVOLENÍ STAVBY

Výroková část:

Stavební úřad Obecního úřadu ve Velkém Týnci, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí ve zrychleném řízení, kterou dne 25.3.2026 podal

ZEPIKO spol. s r.o., IČO 46971360, Slovanské náměstí 1177/9, 612 00 Brno,
kterého zastupuje PK Elektro s.r.o., IČO 28310691, Hádecká 180/21, 614 00 Brno

(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 212 stavebního zákona

p o v o l u j e

ve zrychleném řízení stavbu:

Přípojka VN -2025937456 TS pískovna Krčmaň
k.ú. Majetín

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 816/86, 816/87, 816/99, 816/140, 1210, 1214 v katastrálním území Majetín.

Stavba obsahuje:

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA :

CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ A STAVBY :

Ze stávajícího p.b.č. 85 na parc. č. 816/140 v majetku ČEZ Distribuce bude přes odbočnou konzolu JB 1000-845-04 provedena nová venkovní přípojka VN (22kV) neizolovanými vodiči 42-AL1/7-STIA. Nová přípojka bude umístěna na nových betonových podpěrných bodech (max. výška 12m nad UT) na parc.č. 1210, 816/140, 1214, 816/99, 816/86 a 816/87. Přípojka bude ukončena na nové venkovní trafostanici (konstrukce do 630kVA) na parc. č. 816/87 Z nové trafostanice bude provedeno připojení technologie pískovny na hladině NN.

CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU

Stavba se nachází v nezastavěném území.

Jedná se o stavbu technické infrastruktury - stavba je v souladu s charakterem území.
Stavba se nenachází v poddolovaném území. Stavba se nenachází v záplavovém území.

ÚDAJE O SOULADU STAVBY S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ :

Záměr je umístěn do ploch:

NZ - plochy zemědělské

DU - dopravní infrastruktura - účelové komunikace

NT - plochy těžby nerostů nezastavitelné

Stavba není v rozporu z územně plánovací dokumentací.

Stavba není v rozporu s požadavky na ochranu Kulturně historických hodnot.

Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy.

Stavebník je dle S 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno (Praha), v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.

Stavba není v rozporu s požadavky na ochranu a architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území.

VÝČET A ZÁVĚRY PRŮZKUMŮ, STAVEBNÉ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM :

Pro danou stavbu nebude vyžadován.

Stavba je situována v hornině typu: sediment nezpevněný - písek, štěrk

V území se nachází podzemní voda II. Kategorie pro jímání pitné vody.

V lokalitě je nízký radonový index.

Stavebně geologický průzkum pro tuto stavbu nebyl prováděn.

GEODETICKÉ PŘEDMĚŘENÍ :

Při zpracování projektové dokumentace bylo použito aktuálních mapových podkladů získaných z mapového serveru, geodetické předměření a map evidence nemovitosti Katastrálního úřadu stažených z mapového serveru CÚZK.

Projektované vedení je zakresleno v systému JTSK. Před započítím prací bude projektované vedení vytýčeno odpovědným geodetem.

Po dokončení stavby bude vypracována dokumentace skutečného provedení stavby pro účely technické evidence.

INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ :

Pro stavbu nebyla vydána rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

STÁVAJÍCÍ OCHRANA ÚZEMÍ :

Stavba nebude realizována na pozemcích PUPFL

Stavba bude realizována na pozemcích ZPF Stavba nebude realizována na pozemcích VKP

Stavba nebude realizována v památkové zóně

Stavba nebude realizována v ochranném pásmu památkové zóny.

Stavba se nachází na území s archeologickými nálezy.

Stavebník je dle S 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno (Praha), v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.

VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY :

Stavba během svého užívání nebude mít negativní vliv pro své okolí. Stavbou nebudou narušeny stávající odtokové poměry daného území.

NAVRHOVANÁ A VZNIKAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ :

Na dotčených parcelách vznikne ochranné pásmo:

Pro nové nadzemního venkovního holého vedení VN- 7m od krajního vodiče

Stavba podléhá zákonu č. 458/2000 Sb.

parcel dotčené stavbou nového zařízení

PARCELA	OBEC	K. ÚZEMÍ	LIST VL.	VÝMĚRA	DRUH VYUŽITÍ
816/87	Majetín	Majetín	52	14498	orná úda
	Majetín	Majetín	10001	6577	ostatní plocha
					ostatní komunikace
816/99	Majetín	Majetín	835	21644	orná půda
816/86	Majetín	Majetín	861	16221	orná půda
816/140	Majetín	Majetín	925	12439	orná půda
	Majetín	Majetín	10001	2433	ostatní plocha, ostatní komunikace

NAVRHOVANÉ PARAMETRY STAVBY - ZÁKLADNÍ ROZMĚRY, MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ DOPRAVOVANÉHO MÉDIA :

HOLÉ VODICE VN KM

3x 42-AL1/7-STIA mm 0,73

PODPĚRNÉ BODY VNKS

Typ JB 6

Typ DB 1

TRAFOSTANICE VENKOVNÍ 1

ODPADY :

Původcem odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb. je realizační firma, která musí dodržet ustanovení tohoto zákona a vést evidenci odpadů (S 94) dle vyhlášky o katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) č. 8/2021 Sb a doklady o likvidaci odpadů archivovat. Zemina kamenivo a stavební odpady budou odváženy na nejbližší skládku stavebního odpadu

Zbytky kabelů a drobný elektroinstalační materiál výše uvedené bude při ukončení stavby předán do sběrný hromadně, kvartálně předávány společnosti k tomu určené, která zajišťuje likvidaci těchto odpadů.

Biologicky rozložitelné odpady budou předány do příslušného zařízení pro nakládání s biologicky rozložitelnými odpady dle vyhlášky 273/2021 .Sb (Kompostárna, bioplynová stanice, jiné zařízení sloužící k biologické stabilizaci, nebo technologickému zpracování na základě postupující vědy.)

Původce odpadů je povinen:

původce odpadu musí mít zajištěnou písemnou smlouvu o zajištění likvidace odpadu před jejich vznikem

odpady, které nemůže sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě nebo organizaci oprávněné k jejich převzetí.

shromažďovat odpady utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií v souladu vyhláškou č. 8/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

zabezpečit odpady před odcizením, únikem nebo znehodnocení.

vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi a při roční produkci odpadů nad 100 kg nebezpečných odpadů nebo 100 tun ostatních odpadů, zaslat elektronicky roční prohlášení o produkci a nakládání s odpady prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPO), a to do 15. února následujícího roku

při nakládání s nebezpečnými odpady mít k této činnosti souhlas od příslušného orgánu státní správy zeminu a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti, které nepoužije v místě stavby v jejich přirozeném stavu považovat za odpad. Dále musí prokázat, že jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví na vyžádání správního orgánu předložit průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, doklady o materiálovém využití odpadů, o uložení odpadů na skládkách a o předání odpadů oprávněným osobám k jejímu zneškodnění - pokud v posledních 2 letech nakládal s nebezpečnými odpady v množství větším než 100 t za rok, zajistit odborné nakládání s odpady prostřednictvím odborné způsobilé osoby ("odpadový hospodář")

pokud produkuje ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1000t ostatního odpadu, zpracovat plán odpadového hospodářství původce odpadů. Přebytečná zemina a nebezpečný odpad bude odvezen na skládku, vzdálenou od místa stavby do cca 20 km. Výkopek bude ukládán mimo komunikaci. Nekontaminovaná zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti nejsou odpadem, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Na tento druh stavby se nevztahuje hospodaření s dešťovou vodou. Během stavební činnosti vzniknou emise dopravou pracovníků stavby a materiálu běžnou nákladní a osobní dopravou. Vlastní stavbou emise nevznikají.

POŽADAVKY NA KAPACITY VEŘEJNÝCH SÍTÍ KOMUNIKAČNÍCH VEDENÍ :

Jedná se o stavbu energetické infrastruktury - stavba nevyvolává potřebu změny kapacity sítí komunikačních zařízení a veřejné komunikační sítě.

ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY :

TERMÍN ZAHÁJENÍ : 1 . 1.2026

TERMÍN DOKONČENÍ: 30.6.2026

ČLENĚNÍ NA STAVBY :

Osazení nové trafostanice

Osazení nového podpěrného bodu sítě VN včetně nového odpínače

Natažení nových vodičů sítě VN

Konečná úprava terénu a uvedení do původního stavu Stavba nenavazuje časově ani věcně na jinou stavbu.

ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB A ZKUŠEBNÍ PROVOZ :

Na základě revizní zprávy a žádosti o kolaudaci elektrického zařízení může být prováděno předčasné užívání stavby elektrické infrastruktury v řádu několika dní do doby kolaudace stavby příslušným Stavebním úřadem.

SEZNAM VÝSLEDKŮ ZEMĚMĚŘICKÝCH ČINNOSTÍ :

Geodetické a polohopisné předměření bylo podkladem projekčních prací a je přílohou v dokladové části.

URBANISTICKÉ A ZÁKLADNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ :

Urbanismus - kompozice prostorového řešení ve vztahu k začlenění nadzemních sítí technické infrastruktury včetně souvisejících technologických objektů:

Dojde ke stavbě nového nadzemního venkovního vedení VN. Výška nepřesáhne 12m nad UT

ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ :

Jedná se o stavbu elektrického vedení, z hlediska úrazu elektrickým proudem jde o prostory nebezpečné dle PNE 33 0000-2.

Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN EN 50110-1 ,2 a PNE 33 0000-6 i všech dalších nařízení s nimi souvisejících.

Při práci bude dodržován zákon 309/2006 Sb. o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády 591/2006Sb o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Zadavatel stavby má dle zákona 309/2006, S 15, odst. 2 povinnost zajistit zpracování plánu BOZP. Plán zpracovává koordinátor. Plán BOZP není součástí této projektové dokumentace.

OCHRANA PŘED KOROZÍ :

Všechny nové kovové součásti jsou chráněny zinkováním.

STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA :

Ochranné pásmo venkovního vedení VN je 7m po obou stranách krajního vodiče. Stávající ochranná a bezpečnostní pásma dotčené technické infrastruktury jsou stanovena příslušnými správci sítí, která jsou součástí dokladové části.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

Ochrana před přímým dotykem v rozvodných elektrických zařízeních do 1000 V i nad 1000 V v distribuční soustavě dodavatele elektřiny:

polohou, dle PNE 33 0000-1 5V, čl. 3.2.2.1 izolací, dle PNE 33 0000-1 5V, čl. 3.2.2.4

Ochrana při poruše v rozvodných elektrických zařízeních v distribuční soustavě dodavatele elektřiny: nad 1000 V (vn), ochrana zemněním v sítích, kde není přímo uzemněný střed zdroje (uzel) ochrana v sítích IT dle PNE 33 0000-1 5V, čl. 3.4.3.1

do 1000 V (nn), kde je přímo uzemněný střed zdroje (uzel) - ochrana v sítích TN-C

automatickým odpojením od zdroje nadproudovými ochrannými přístroji, dle PNE 33

0000-1 SV, čl. 3.3.3 polohou - v nově budovaných částech sítě NN dle PNE 33 0000-1 5V, čl. 3.3.2.1

izolací - v nově budovaných částech sítě nn a kabel. sítích dle PNE 33 0000-1 5V, čl. 3.3.2.1

MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA :

Jedná se o výstavbu venkovního vedení VN; při návrhu byly zohledněny normy a předpisy v platném znění. Výpočet mechanické odolnosti a stability jednotlivých podpěrných bodů byl proveden podle ČSN EN 50 423-3-19. Pro výpočet únosnosti podpěrných bodů byl využit softwarový produkt Monty, výpočty jsou součástí projektové dokumentace, část D.

Základy stožárů jsou navrženy pro hlinitopísčitou zeminu třídy 3-4 dle ČSN EN 50 423-319.

Rozměry základů stožárů a způsob zakládání byly stanoveny na základě materiálu zpracovaném firmou EGÚ Brno.

ZAJIŠTĚNÍ VYPÍNÁNÍ VEDENÍ :

Vypínání a zajištění pracoviště bude projednáno Technikem Výstavby s Technikem provozu na základě zpracovaného harmonogramu a po vzájemné dohodě se zhotovitelem. Při stavbě nutno dbát ustanovení normy ČSN EN 50110-1 a PNE 33 0000-6 "Bezpečnostní předpisy pro obsluhu a práci na el. vedeních" a normy přidružené, vč. platných pokynů ČEZ Distribuce.

REVIZE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ :

Na závěr bude jako podklad pro kolaudační řízení vyhotovena výchozí revize elektrického zařízení.

POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU :

V obci Majetín v katastrálním území Majetín, 689921 se nachází stávající síť VN/NN společnosti ČEZ Distribuce tvořená venkovním volným vedením, podzemním kabelovým vedením VN/NN a venkovními a zděnými trafostanicemi.

POPIS NAVRŽENÉHO STAVEBNÉ TECHNICKÉHO A KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ :

Ze stávajícího p.b.o. 85 na parc. č. 816/140 v majetku ČEZ Distribuce bude přes odbočnou konzolu JB 1000-845-04 provedena nová venkovní přípojka VN (22kV) neizolovanými vodiči 42-AL1/7-STIA. Nová přípojka bude umístěna na nových betonových podpěrných bodech (max. výška 12m nad UT) na parc. 1210, 816/140, 1214, 816/99, 816/86 a 816/87. Přípojka bude ukončena na nové venkovní trafostanici (konstrukce do 630kVA) na parc. č. 816/87 Z nové trafostanice bude provedeno připojení technologie pískovny na hladině NN.

Stavba řeší rozšíření stávající sítě VN o novou venkovní část v obci Majetín v katastrálním území Majetín, 689921 pro možnost připojení nové odběratelské trafostanice k distribuční síti VN.

ZÁSADY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI :

Jedná se o stavbu technické infrastruktury, pro kterou není požárně bezpečnostní řešení vyžadováno.

ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÉHO MNOŽSTVÍ POŽÁRNÍ VODY, POPŘÍPADĚ JINÉHO HASIVA

Zhotovitel v oblasti PO je povinen :

Zajistit volný přístup k hasicím přístrojům, požárním hydrantům a požárním zařízením.

PŘEDPOKLÁDANÉ VYBAVENÍ STAVBY VYHRAZENÝMI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍMI ZAŘÍZENÍMI VCETNÉ STANOVENÍ POŽADAVKŮ PRO PROVEDENÍ STAVBY :

Zhotovitel v oblasti PO je povinen :

Řádně označit své prostory, objekty, pracoviště, ve vztahu k požární ochraně v souladu s NV 375/2017 Sb.

Nahlásit zástupci objednatele druhy, množství, počet skladovaných hořlavých látek a materiálů, tyto ukládat a skladovat dle ČSN 65 0201 ze dne 6. 5. 1991.

Bez odkladu nahlásit zástupci objednatele každý vznik požáru v prostorách nebo objektech, ve kterých provádí zhotovení díla a dále postupovat podle S 5 Zákona č. 133 /1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Nahradit všechny škody a náklady objednatele, spojené s případným zaviněným požárem nebo použitím věcných prostředků požární ochrany a použitím požární techniky nebo požárně bezpečnostního zařízení.

Dodržovat technické podmínky a návody, vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností. Při svařování postupovat v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra ČR č. 87/2000 Sb.

ZHODNOCENÍ PŘÍSTUPOVÝCH KOMUNIKACÍ A NÁSTUPNÍCH PLOCH PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU VČETNĚ MOŽNOSTI PROVEDENÍ ZÁSAHU JEDNOTEK POŽÁRNÍ OCHRANY:

Zhotovitel v oblasti PO je povinen :

Zajistit zákaz kouření, svařování, manipulaci s otevřeným ohněm a požárně nebezpečnými látkami, zejména v prostorách se zvýšeným požárním nebezpečím, S 4, Zákona o požární ochraně číslo 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Zajistit volné příjezdové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku, únikové cesty a volný přístup k nouzovým východům, rozvodným zařízením el. energie, uzávěrům vody, plynu, topení a produktovodům, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládání požárně bezpečnostních zařízení v prostorách, vztahujících se k předanému pracovišti.

Objednatel seznámí zhotovitele s rozmístěním a použitím věcných prostředků požární ochrany. Rozmístění, druhy a počty prostředků požární ochrany budou součástí zápisu o předání pracoviště.

Zhotovitel bere na vědomí svoji odpovědnost za průběžné plnění povinností v oblasti požární ochrany po celou dobu provádění smluvních prací - ve smyslu Zákona o požární ochraně č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů, technických norem, vztahujících se k požární ochraně i obecné platných právních předpisů (např. Zákon č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Zaměstnanci zhotovitele i osoby, zdržující se s jeho vědomím na pracovištích objednatele, jsou při zdolávání požáru, živelných pohrom a jiných mimořádných událostí povinni poskytnout přiměřenou osobní pomoc a potřebnou věcnou pomoc.

PŘÍTOMNOST NEBEZPEČNÝCH LÁTEK :

Z hlediska požární ochrany zákona č. 67/2001 Sb. v platném znění o požární ochraně je stavba bez požárního rizika. V případě vzniku nároků na zajištění požární bezpečnosti budou použity vhodné nehořlavé materiály odstraňující požární rizika.

HYGIENICKÉ POŽADAVKY :

Stavba je navržena dle NSZ (nového stavebního zákona) 283/2021 Sb. tak aby neohrožovala zdraví, život uživatelů okolních staveb, neohrožovala životní prostředí. Hluk a vibrace působící na uživatele budou na úrovni, která neohrožuje zdraví a je vyhovující pro dané prostředí a pracoviště.

OCHRANA PŘED BLUDNÝMI PROUDY :

Ochrana proti bludným proudům je pasivní, při použití celoplastového kabelu.

OCHRANA PŘED TECHNICKOU SEIZMICITOU :

Pro daný typ stavby není vyžadována. V místech, kde je předpokládán pohyb mechanismů těžších 6-ti tun je kabelové vedení uloženo v ochranných PE rourách.

OCHRANA PŘED HLUKEM :

Pro daný typ stavby není vyžadována.

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ :

Pro daný typ stavby není vyžadována.

PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU :

Nová venkovní přípojka VN (22kV) bude připojena na stávající p.b.č.85 v majetku ČEZ distribuce na parc. č. 816/140. Stavbou nejsou vyvolány požadavky na přeložky ostatních inž. sítí. Křížení a souběhy s ostatními inž. sítěmi jsou provedeny dle požadavků vlastníků a správců těchto sítí, v souladu s ČSN 73 6005. Stávající inženýrské sítě byly vykresleny u příslušných provozovatelů a z dostupných podkladů. Kopie vyjádření provozovatelů s podmínkami jsou přiloženy v dokumentaci. Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí závazná ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ :

Pro dopravu materiálu a příjezd montážních mechanismů se použijí stávající komunikace.

ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV :

Nebudou prováděny terénní úpravy. Po dokončení stavebních prací bude terén uveden do původního stavu. Při stavbě bude dbáno, aby nebyl poškozen kořenový systém zeleně. Při práci v blízkosti dřevin bude dodržena ČSN DIN 839061. Do zeleně rostoucí mimo les nebude zasahováno. Zhotovitel je povinen chovat se šetrně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy.

VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ - OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA:

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. To zabezpečuje zejména:

uspořádání vodičů vn do trojúhelníka za použití konzoly typu Pařát IV a dosedacích tyčí zabezpečí ochranu ptáků na vedení

použití hřebenové zábrany na rovinných konzolách a plastové kryty zabezpečí ochranu ptáků na vedení

použití hermetizovaných transformátorů zajišťuje zvýšenou ochranu proti úniku oleje hlučnost a vibrace transformátoru nepřekračuje povolenou mez

Odpadní materiál, vzniklý během stavby, bude po vyřídění odvezen na skládku, případně do sběrných surovin. V případě materiálů, které by mohly ohrozit životní prostředí dle zákona o ochraně životního prostředí a vyhlášky o kategorizaci odpadů, budou tyto odstraněny oprávněnou firmou. Při činnostech se zvýšeným rizikem úniku nebezpečných látek musí být zhotovitel preventivně vybaven technickými přípravky a absorpčními materiály k minimalizaci škod na životním prostředí. V případě úniku škodlivých látek nebo zjištění kontaminace životního prostředí při činnostech zhotovitele v objektech objednatele, je zhotovitel plně odpovědný za vzniklou škodu a je povinen ihned zajistit účinná opatření k odstranění vzniklých škod a tuto skutečnost ohlásit bez zbytečného prodlení Hasičskému záchrannému sboru, České inspekci životního prostředí a objednateli.

VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU :

Budou dodrženy podmínky orgánu ochrany přírody MěÚ Olomouc

Při stavbě bude dbáno, aby nebyl poškozen kořenový systém zeleně. Při práci v blízkosti dřevin bude dodržena ČSN DIN 839061. Do zeleně rostoucí mimo les nebude zasahováno. Zhotovitel je povinen chovat se šetrně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy.

Stavbou nejsou dotčeny státem chráněné dřeviny.

Stavbou nejsou dotčeny lokality s výskytem chráněných rostlin a živočichů.

Stavba nemá negativní vliv na zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000 :

Pro daný typ stavby není vyžadováno.

ZPŮSOB ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU**NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, JE-LI PODKLADEM :**

Zjišťovací řízení a stanovisko EIA se na daný typ stavby nepožaduje.

OCHRANA OBYVATELSTVA :

Budou splněny základní požadavky pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva. Záběr prostoru stavby bude zabezpečen tak, aby nedošlo k úrazu chodců zábranou, překopy chodníků budou řešeny přechodovou lávkou v dostatečné šíři, plocha výstavby bude zabezpečena proti nežádoucím vstupům.

ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ VAROVÁNÍ A INFORMOVÁNÍ OBYVATELSTVA PŘED HROZÍCÍ NEBO NASTALOU MIMOŘÁDNOU UDÁLOSTÍ :

V případě mimořádné hrozící události jsou předány informace o nebezpečí zástupci HZS a zástupci samosprávy, kteří zajistí informovanost obyvatelstva.

Prostor stavby bude přístupný z veřejných komunikací. Pro chodce budou zajištěny obchozí trasy, případně pro přístup do nemovitostí přístupové lávky dostatečné šíře přes výkopy.

Zhotovitel zajistí bezpečnost provozu:

v případě dlouhodobějšího omezení provozu na komunikaci přechodným dopravním značením

v případě krátkodobého omezení provozu poučenými pracovníky pro bezpečné zajištění dopravy

Výkopy v celé délce budou ohraničeny varovnou folií červenobílé barvy případně zábranami pro nepovolený přístup na stavenišť. Bezbarierové obchozí trasy nejsou u tohoto typu stavby požadovány.

MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ :

Stavenišť nebude zřizováno. Hranice dočasného záboru stavenišť jsou vyznačeny v situaci širších vztahů.

POŽADAVKY NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Vlastní stavba bude mít minimální dopad na životní prostředí. Zhotovitel v případě zvýšené prašnosti zajistí kropení stavenišť. U dotčených travnatých ploch bude provedena výsadba trávniku. Při stavbě bude použita běžná mechanizace - bagry, nákladní vozy, osobní vozy stavební stroje. U těchto strojů jsou používány pohonné hmoty benzín/ nafta, hydraulické oleje. Zhotovitel bude mít k dispozici v případě havárie strojů záchranné vany, sorbety a vypracovaný postup při havárii. Výskyt ostatní nebezpečných látek při stavbě se nepředpokládá. V případě jejich výskytu bude postupováno dle zákona o odpadech. Stavební práce budou prováděny v době od 7 - 21 hodin tak, aby nebyl překročen hygienický limit pro stavební hluk ve venkovním chráněném prostoru staveb, tj. 65 dB(A) v LAeq, s.

BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN :

Přebytečná zemina a stavební sut bude uložena na řízenou skládku - viz B. 1 k. Mezideponie není požadována.

LIMITY PRO UŽITÍ VÝŠKOVÉ MECHANIZACE :

Stavba se nenachází v ochranném pásmu letišť.

Bude použita dočasná výšková mechanizace do výšky 12m pro osazení podpěrných bodů a nové trafostanice a pro práce na nich - jeřáby, montážní plošiny.

POŽADAVKY NA POSTUPNÉ UVÁDĚNÍ STAVBY DO PROVOZU :

Stavba nebude etapizována a ani uvedení do provozu nebude etapizováno. Stavbu bude realizovat vybraný zhotovitel na základě výběrového řízení

NÁVRH FÁZÍ VÝSTAVBY ZA ÚČELEM PROVEDENÍ KONTROLNÍCH PROHLÍDEK :

ČLENĚNÍ NA STAVBY :

Osazení nové trafostanice

Osazení nového podpěrného bodu sítě VN včetně nového odpínače

Natažení nových vodičů sítě VN

Konečná úprava terénu a uvedení do původního stavu.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ondřej Černý, ČKAIT 1006084. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Závěrečná kontrolní prohlídka
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude prováděna dodavatelský firmou dle výběrového řízení.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ZEPIKO spol. s r.o., Slovanské náměstí 1177/9, 612 00 Brno

Odůvodnění:

Dne 25.3.2026 podal stavebník žádost o povolení stavby ve zrychleném řízení, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení.

Podklady žádosti:

Projektová dokumentace, plná moc, souhlasy sousedů, vyjádření správce sítí, závazná stanoviska

Povolení stavby je vydáno ve zrychleném řízení, protože stavebník o to požádal a

- a) obec, na jejímž území má být stavba nebo zařízení uskutečněna, má vydán územní plán,
- b) nejde o záměr EIA,
- c) nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny,
- d) stavba splňuje požadavky uvedené v § 193 stavebního zákona,
- e) stavebník doložil souhlasy všech účastníků řízení se záměrem, vyznačené na situačním výkresu dokumentace.

Posouzení stavebního úřadu:

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona, a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Krčmaň, Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., CETIN a.s., GasNet Služby, s.r.o., Obec Majetín, T-Mobile Czech Republic a.s., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Vodafone Czech Republic a.s., ČEPS Invest, a.s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ ESCO, a.s., ČEZ ESL, s.r.o., [redacted]
[redacted] Zemědělské družstvo Kokory, [redacted]

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, odboru Krajský stavební úřad, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc 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. 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 dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí bezodkladně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního rozhodnutí; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu bezodkladně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

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

Ing. Trnečka Jaroslav
stavební úřad Velký Týnec

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. a) ve výši 5000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

ZEPIKO spol. s r.o., IDDS: gb8c2d2

PK Elektro s.r.o., IDDS: mrjthca

Obec Krčmaň, IDDS: t4xbnvs

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Obec Majetín, IDDS: pydbnbv

T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., IDDS: jfyvg6t

Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr

ČEPS Invest, a.s., IDDS: 8wip4pd

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

ČEZ ESCO, a.s., IDDS: r5dsviv

ČEZ ESL, s.r.o., IDDS: 9dzxkuk

Zemědělské družstvo Kokory, IDDS: crftvqj

dotčené správní úřady

Ministerstvo obrany, IDDS: hjyaavk

Odbor životního prostředí Magistrát města Olomouce, IDDS: kazbzri

ostatní

Magistrát města Olomouce, odbor stavební, oddělení dopravních a technických staveb a úřadů v dopravě,
IDDS: kazbzri

spis