


# OBEC HORNÁ KRUPÁ

Spoločný obecný úrad, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo: Výst.HKR-23/2022/Zá-24  
Vybavuje: Ing. arch. Daniela Zsigraiová  
Tel.: 033/53 54 092  
e-mail: zsigraiova@soutt.sk

v Trnave dňa 06.07.2022

<b>Obecný úrad Horná Krupá</b>		
Dátum:	12. 7. 2022	
Číslo zaznamu:	Číslo spisu:	126/2022
Prílohy:	Vybavuje:	

**VEREJNÁ VYHLÁŠKA**  
**OZNÁMENIE**  
**O ZAČATÍ STAVEBNÉHO KONANIA**

CO

## Žiadateľ:

Západoslovenská distribučná, a.s., IČO 36361518, Čulenova 6, 816 47 Bratislava, ktorého zastupuje Obec Horná Krupá, IČO 00312517, 919 65 Horná Krupá 186

(ďalej len "stavebník") dňa 22.06.2022 podal žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu:

**TA\_Horná Krupá IBV, VNK, TS, NNK**  
**SO 01 - prípojka VN**  
**SO 02 - rozvod NN**  
**PS 01 - transformačná stanica**

(ďalej len "stavba") na pozemku **SO 01 - prípojka VN: register "C" parc. č. 3516, 3536, 3551, register "E" parc. č. 1106, 1107/1, 1115, 1116, 1123** (v reg. "C" parc. 1120/1) v katastrálnom území **Horná Krupá**, **SO 02 - rozvod NN: register "C" parc. č. 104/1, 418/1, 446/1, 1195, 1197/1, 3500, 3501, 3503, 3504, 3507, 3508/1, 3511, 3512, 3516, 3522, 3523, 3526, 3527, 3530, 3531, 3533, 3534, 3537, 3540, 3541, 3544, 3545, 3548, 3549, 3553, 3554, 3555, 3556, 3559, 3560, 3563, 3564, 3567, 3568, 3571, 3572, 3574, 3575, 3576, 3578, 3579, 3582, 3583, 3586, 3587, 3590, 3591, 3594, 3595, 3597, 3598, 3601, 3602, 3605, 3606, 3609/4, 3610, register "E" parc. č. 1197/2** (v reg. "C" parc. 1197/2), **2614** (v reg. "C" parc. 2294) v katastrálnom území **Horná Krupá**, **TS: register "C" parc. č. 3516** v katastrálnom území **Horná Krupá** v obci **Horná Krupá**. Uvedeným dňom bolo začaté stavebné konanie.

## Stavba obsahuje:

**SO 01 - VN prípojka:** Navrhovaná podzemná VN prípojka bude realizovaná 22 kV káblom 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 240 RM. VN kábel bude napojený z nadzemného vedenia AIFe 3 x 95 mm<sup>2</sup> cez nový zvislý odpínač OTE 25/400 KO s integrovanými obmedzovačmi prepätia. Odpínač bude osadený na podpernom bode č.68, ktorý bude vymenený za nový Ib 10,5/6. Napojenie bude realizované cez vonkajšie káblové koncovky osadené na konzole káblových koncoviek. V prechode VN kábla do zeme bude kábel uložený v pozinkovanej oceľovej chráničke 159 x 4,5 mm do výšky 2,5 m nad terénom. VN prípojka bude ukončená vo VN rozvádzači navrhovanej TS vnútornými káblovými koncovkami. Navrhovaný VN kábel bude uložený v káblovom výkope 50 x 120 cm, s min. krytím 100 cm, pričom bude uložený v pieskovom lôžku hrúbky 20 cm, mechanicky krytý káblovou krycou doskou DEKAB a výstražnou energetickou fóliou červenej farby. Pri križovaní cestnej komunikácie a pri križovaní ostatných inžinierskych sietí bude VN kábel uložený do chráničky FXKVS, resp.

PE. Chránička bude presahovať komunikáciu, resp. vedenie podzemnej inžinierskej siete o min. 0,5 m na každú stranu.

Na odbočnom podp. bode PB č.68 bude realizované nové uzemnenie. Uzemnenie bude zhotovené vo forme ekvipotenciálnych prahov pozinkovanou uzemňovacou páskou FeZn 30 x 4 mm uloženou v zemnom výkope v hĺbke 400 a 700 mm okolo základu podperného bodu.. Na toto uzemnenie budú pripojené všetky neživé vodivé časti podperného bodu a navrhovaného odpínača ako aj oceľová chránička VN kábla.

V celej trase káblvej prípojky VN bude uložená HDPE chránička D40 mm. Chránička bude označená popisom "Západoslovenská distribučná".

**PS 01 - transformačná stanica:** Transformačná stanica EH5 je betónová bloková transformačná stanica s vnútorným ovládaním, s rozmermi, ktoré sú (dl x š x v) 4910 x 2830 x 3500 mm. Nadzemná výška bude po osadení TS a vykonaní konečných terénnych úprav okolia 2800 mm. Podzemná (zapustená) hĺbka TS je 700 mm.

Konštrukcia EH5 pozostáva z dvoch základných častí :

- káblový priestor (základová vaňa) + stavebné teleso (skelet)
- strecha

Obidve časti sú monolitické železobetónové prefabrikáty hrúbky 120 mm vysokej pevnosti, tvoriace kompaktný celok.

Transformačná stanica je rozdelená medzistenou na dve samostatné časti. Časť pre VN a NN rozvádzač a časť transformátorovú. Jednotlivé časti majú samostatné vstupné otvory (dvere) z hliníkovej zliatiny, ktoré vyhovujú elektrodynamickým účinkom skratových prúdov. Spodná časť trafostanice (vaňa) tvorí zároveň funkciu základu TS. Súčasťou vane je aj prívod a vývod káblov VN a NN, ktorý je realizovaný cez pripravené otvory.

Ovládanie VN a NN rozvádzačov je v interiéri TS v spoločnom priestore. Kontrola a údržba transformátora je realizovateľná dverami do priestoru pre transformátor.

Káblový priestor (vaňa) slúži zároveň ako havarijná nádrž pre prípad havárie olejového transformátora. Rovná strecha je konštruovaná s miernym spádom do jednej strany, s miernym presahom cez stavebné teleso TS. Uložená je na vodiacich skrutkách, ktoré sú zabudované na stavebnom skelete TS. Styčná plocha medzi skeletom TS a strechou je po celom obvode vodotesne odizolovaná.

Z vonkajšej strany je vaňa natretá penetračným náterom z dôvodu styku vane s okolitou zemínou.

**SO 02 - rozvod NN:** Z navrhovanej TS bude realizovaných 10 nových podzemných káblových vývodov káblom NAYY-J 4 x 240 mm<sup>2</sup>, ktoré budú napojené v rozvádzači NN tejto TS. Jednotlivé vývody budú slučkované cez navrhované rozpojovacie skrine SR.

V nových skrinách SR č.20 a č.22 bude navrhovaný podzemný rozvod zokruhovaný káblom NAYY-J 4 x 240 mm<sup>2</sup>, s jestvujúcim nadzemným vedením NN. Kábel bude ukončený v nových istiacich skrinách VRIS 1KK na jestvujúcich podp. bodoch č. 53 a č. 47 osadených v blízkosti č.d. 108 a č.d. 97.

Z navrhovaného rozvodu, zo skrine SR č.24 bude napojená jestv. podzemná prípojka pre bytový dom č.d. 88, ktorá bude predtým odpojená z istiacej skrine VRIS na podpernom bode č.44. Jestvujúca nadzemná prípojka bude, vrátane podp. bodu demontovaná.

Zo skrine SR č.23 budú napojené jestv. podzemné domové prípojky pre č.d. 89, 90 a 92, ktoré budú predtým odpojené z jestv. podp. bodu č.4611. Jestvujúce napojenie PB č.46/1 z kmeňového vedenia bude, vrátane podp. bodu č.4611 demontované.

Navrhované skrine SR budú pripojené na nové uzemnenie, ktoré bude realizované uzemňovacím pásikom FeZn 30 x 4 mm uloženým v zemi v hĺbke 70 cm. Uzemnenie bude uložené do káblového výkopu súčasne s navrhovaným zemným káblom distribučného rozvodu NN.

Podzemné prípojky navrhovanej výstavby rodinných domov, vrátane elektromerových rozvádzačov, nie sú predmetom tejto PD a budú budované na základe samostatných

stavebných povolení resp. ohlášení drobnej stavby stavebníkmi jednotlivých rodinných domov.

Demontované kapacity: - nadzemné izolované vedenie: 58 m  
- betónové podp. body: 2 ks

Navrhovaný kábel NN bude uložený vo voľnom teréne (v chodníku) v hĺbke 70 cm v pieskovom lôžku hrúbky 20 cm, mechanicky krytý káblovou krycou doskou DEKAB a výstražnou energetickou fóliou červenej farby. V miestnej cestnej komunikácii bude kábel uložený v chráničke FXKVS, resp. PE v hĺbke 100 cm pod definitívnym povrchom komunikácie. Pri križovaní miestnej komunikácie, vjazdov do dvorov a pri križovaní ostatných inžinierskych sietí bude kábel uložený v chráničke FXKVS, resp. PE. Križovania miestnej komunikácie budú realizované prekopaním. Chránička bude presahovať komunikáciu, chodník, resp. vedenie podzemnej inžinierskej siete o min. 0,5 m na každú stranu.

Pri križovaní štátnej cesty bude káblová chránička uložená s minimálnym krytím 1,2 m pod niveletou komunikácie a to v celej šírke cestného telesa. Križovanie štátnej cesty bude realizované pretláčaním.

Obec Horná Krupá, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona oznamuje začatie stavebného konania. Keďže pomery staveniska sú mu dobre známe a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre riadne a spoľahlivé posúdenie navrhovanej stavby, upúšťa v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania.

Účastníci konania môžu svoje námietky a pripomienky podať do

**7 pracovných dní odo dňa doručenia tohto oznámenia,**

inak sa na ne nebude prihliadať. V rovnakej lehote oznámia svoje stanoviská dotknuté orgány a organizácie. Účastníci konania môžu nahliadnuť do podkladov rozhodnutia na Spoločnom obecnom úrade v Trnave, Kollárova 8, 917 02 Trnava (úradné dni: Po 8:00-12:00, 12:30-15:30; St 8:00-12:00, 12:30-16:30; Pia 8:00-12:00. **Presný termín je potrebné si dohodnúť vopred telefonicky alebo emailom.**)

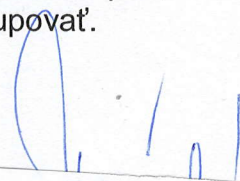
**Poučenie:**

Účastníci konania sa môžu pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom, prípadne navrhnúť ich doplnenie.

K pripomienkam a námietkam, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní alebo pri prejednávaní územného plánu zóny sa podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona nebude prihliadať.

Ak si niektorý z účastníkov konania zvolí svojho zástupcu, tento musí predložiť písomnú plnú moc toho účastníka konania, ktorý sa dal zastupovať.



  
Ing. Ľuboš Hačko  
starosta obce Horná Krupá

**Doručí sa:**

1. Účastníkom konania – verejnou vyhláškou – oznámenie bude vyvesené na úradnej tabuli obce Horná Krupá.

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia tohoto oznámenia.

Oznámenie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli príslušnej obce (obec Horná Krupá), na internete, prípadne aj iným vhodným spôsobom v zmysle § 3 ods. 6 správneho poriadku. Vyvesenie oznámenia oznámi Obecný úrad obecným rozhlasom.



12.07. 2022  
-----  
vyvesené dňa  
podpis, pečať

-----  
zvesené dňa  
podpis, pečiatka

**Na vedomie:**

1. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
2. Obec Horná Krupá, Horná Krupá súp. č. 186, 919 65 Horná Krupá
3. Hydromeliorácie, š.p., Vrakuňská 29, 825 63 Bratislava
4. Inšpektorát práce Trnava, Jána Bottu 4, 917 01 Trnava
5. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a PK, Kollárova 8, 917 02 Trnava
7. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
8. OR HaZZ v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Limbová 6, 917 09 Trnava
10. projektant: Ing. Branislav Zloch, Rovensko 15, 905 01 Senica
11. Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, Bulharská 39, 918 53 Trnava
12. Spoločný obecný úrad - k spisu