

**Obec Hrubý Šúr**  
**oddelenie stavebného poriadku**  
**Hrubý Šúr 205**

Č. j. : Výst. 125-24-HŠ,Mi

dňa 1.07.2024

**Stavebné povolenie**  
**Verejná vyhláška**

Stavebník **Západoslovenská distribučná a.s. , Čulenova 6, Bratislava, 816 47** podal dňa 17.04.2024 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu '**Šúr IBV lokalita " za starou školou**'. Na jej umiestnenie bolo Obcou Hrubý Šúr , oddelenie stavebného poriadku vydané územné rozhodnutie, pod č . j. **ŽP.- Výst. 145-22-HŠ,Mi** zo dňa **7.10.2022** .

Obec Hrubý Šúr , stavebný úrad príslušný podľa § 117 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), prerokoval žiadosť stavebníka/ov podľa §61 odst.4, §62 a 63 stavebného zákona a po preskúmaní žiadosti rozhodol takto :

stavba '**Šúr IBV lokalita " za starou školou**' – objekty :

**SO 05 Verejné vonkajšie káblové rozvody NN**

**SO 08 Úprava trafostanice TS 0815-001**

na pozemku parc. č. **168/1, /11, /29, /56, /58, /59, /60, 71/2, /3, /4, /5, /6, 72/3, /4, /5, /6, /7, /8, 64/1, /2, /3, /4, 65**, katastrálne územie **Hrubý Šúr** sa podľa §66 stavebného zákona a podľa § 10 Vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

**povoľuje.**

**Popis stavby :**

**SO 05 - Verejné vonkajšie káblové rozvody NN**

Napojenie navrhovaných RD sa zrealizuje z jestvujúcej TS 0815-001 pomocou nového distribučného vedenia NAYY- J 4x240mm<sup>2</sup>.

Z dôvodu zabezpečenia kvalitnej dodávky el. energie pre navrhovanú IBV sa zrealizuje posilnenie jestvujúceho vzdušného vedenia NN.

Od jestvujúcej TS po podperný bod č. 6 sa zrealizuje nové izolované vzdušné NN vedenie na jestvujúcich podperných bodoch pomocou kábla NFA2X4x95mm<sup>2</sup> v celkovej dĺžke trasy 160 m. Na jestvujúce podperné body sa osadí konzola 600 a izolované vedenie sa uchyťí pomocou kotevných a nosných svoriek. Nevyhovujúce podperné body svojou dimenziou sa vymenia na nové. Situovanie vid' výkres E 02.

Od podperného bodu č.6 sa zrealizuje nové káblové vedenie pomocou kábla 2xNAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> v celkovej dĺžke trasy 350m. Trasa káblového vedenia bude situovaná v zelenom páse navrhovanej IBV.

Káblové vedenie bude napájať istiacie skrine SR č.1 až SR č.4. Na podperný bod č.6 sa osadia skrine 2x VRIS 2/200+k. Križovanie jestvujúcej cesty 11/503 zrealizuje pretláčaním. Káblové vedenie bude min 1,2 pod nivelou vozovky. Uloženie káblov do zeme treba realizovať v súlade s STN 33 2000-5-52, pri súbahu a križovaní káblov s ostatnými podzemnými vedeniami treba dodržať normu STN 73 6005. Pred