



- LEGENDA**
Ro Hulín Ukončit HDPE; SDOK vést stávajícím prostupem; provést propojování úpavky; osadit držák rezervy v kabelovém prostoru; rezerva SDOK 50m; do stávající skříně osadit optický rozvaděč; ukončit SDOK+TKCEPKPFLEx4x0,6; ukončit 3xAXEKVCEV 1x240 mm² ve stávajícím rozvaděči VN SF6;
- Stávající příhradový stožár 13,5/50kN; stávající konzola A3; otočit svazky ÚO směrem k cestě včetně kabelového svodu; nové střežovat stávající kabely VN; úprava betonového základu; osadit konzolu SDOK ES 440-00 ve výšce 8,9m; 1x kotvení řetězec SDOK; osadit velký kříž rezervy; rezerva SDOK 1x30m; provést svod SDOK do země stávajícím průchoodem v základu; ukončit HDPE; ve stávajícím kabelovém svodu; ukončit nový 3xAXEKVCEV 1x240 mm²; provést nový svod;
 - Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola ÚO; konzola SDOK ve výšce 7,9m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 7,9m; nosný řetězec SDOK;
 - Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 7,9m; nosný řetězec SDOK;
 - Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 7,9m; nosný řetězec SDOK;
 - Demontáž příhradového stožáru 12/30kN; osadit DB 12/12kN; betonový základ 5,4m³; osadit konzolu Pařát 4 28R; 2sd Fiberlink +1he VPA; konzola SDOK 1,3m pod vrcholem; 2x kotvení řetězec SDOK; výstražná tabulka;
 - Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,2m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8m; nosný řetězec SDOK;
 - Stávající JB 12/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - Stávající DB 12/10kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8m; 2x kotvení řetězec SDOK; osadit velký kříž rezervy; rezerva SDOK 2x30m;
 - Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola ÚO; konzola SDOK ve výšce 7,9m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,2m; nosný řetězec SDOK;

- Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 7,9m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- Stávající JB 13,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 11m; nosný řetězec SDOK;
- Stávající DB 13,5/6kN; stávající konzola Pařát II 28R; konzola SDOK ve výšce 10,8m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra; osadit velký kříž rezervy; rezerva SDOK 1x30m;
- Stávající JB 12/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,9m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,1m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8m³; osadit zpětné konzolu Pařát II včetně VPA-v; konzola SDOK 0,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; nový provozní šafík; výstražná tabulka;
- Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,3m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- Stávající DB 10,5/10kN; stávající konzola Pařát II 28R; konzola SDOK ve výšce 7,6m; nosný řetězec SDOK;
- Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,1m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát II; konzola SDOK ve výšce 8,3m; nosný řetězec SDOK;

Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně, před zahájením prací nutno vytýčit;

LEGENDA SÍTÍ			
—	VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK	—	NOVÝ ZEMNÍ KABEL VN
—	NOVÝ HDPE TRUBKA	—	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
—	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN	—	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
—	VODOVOD	—	SDELOVACÍ VEDENÍ ČETIN
—	NEPROVOZOVANÉ SÍŤE	—	STÁV. ZEMNÍ KABEL VN
—	OCHRANNÉ PÁSMA TRATÍ	—	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
—	STL PLYNOVOD	—	SDELOVACÍ KABEL ČD
—	REZERVA SDOK	—	REZERVA SDOK
—	PRODUKTOVOD ČEPRO	—	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
—	OCHRANNÉ PÁSMA	—	

Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. a) a odst. 6 a paragrafu 153 odst. 1 písm. a) a písm. e) zákona 153/2008 Sb. se začetí pozemčeských předpisů - udržování práce nezahluží stávající souhlas, stávající rozhodnutí, stávající porovnání a stávající.

Provozní soustava : VN - 3-50Hz, 22 000 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neizolovaných částí:
VN - zeminným - IT
Návrhová oblast : I - 0

Větrná oblast : I
Vr = 22-5 m/s

Vypracoval : Město stavby : Stavba/úprava : Investor : Název stavby :	Vypracoval : Město stavby : Stavba/úprava : Investor : Název stavby :	Zodp. projektant : Město stavby : Stavba/úprava : Investor : Název stavby :	Číslo stavby : Formát výkresu : Název souboru : Datum : Měřítko : Číslo výkresu :
Modernizace VN44 TR HUN-TR RYC + optika	eg.d	Brejcha Milan	1040014370 8x4 soutisk.dgn březen 2021 1:2000 Číslo výkresu :

Situace stavby

Rozsah řešení :			
Ro Hulín - 1	kabelové vedení	3xAXEKVCEV 1x240 mm ²	68 m
Ro Hulín - 1	sdeľovací vedení	HDPE	86 m
Ro Hulín - 1	sdeľovací vedení	HDPE	134 m
Ro Hulín - 1	sdeľovací vedení	TKCEPKPFLEx4x0,6	115 m
Ro Hulín - 26	sdeľovací vedení	AT-SBE27DT-048-COAE	2 455 m
CELKEM	sdeľovací vedení	AT-SBE27DT-048-COAE	17 172 m
CELKEM	sdeľovací vedení	AT-SBE27DT-096-COAE	4 821 m