

**Zmluva o uzavretí budúcej zmluvy**  
(Zmluvy o zriadení vecného bremena)  
podľa ustanovenia § 289 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka

č. zmluvy : 0964202201  
č. stavby : 9010964  
názov stavby : Chminianska Nová Ves, 3 RD- NN

**čl. I**  
**Zmluvné strany**

**1.1**

názov : **Obec Chminianska Nová Ves**  
sídlo : 082 33, Chminianska Nová Ves, č. 32, SR  
IČO : 00 327 140  
DIČ : 2020543162  
zastúpenie : Mgr. Matúš Harničár, starosta  
spoluvlastnícky podiel : 1/1  
ako povinný z vecného bremena (ďalej len ako „povinný“)

a

**1.2**

názov : **Východoslovenská distribučná, a.s.**  
sídlo : Mlynská 31, 042 91 Košice  
IČO : 36599361  
DIČ : 2022082997  
IČ DPH : SK2022082997  
bankové spojenie : Citibank Europe plc, pobočka zahraničnej banky  
IBAN : SK83 8130 0000 0020 0848 0001  
BIC(SWIFT) : CITISKBA  
zastúpenie : JUDr. Samuel Szunyog, vedúci odboru Vlastnícky a komunikačný manažment  
Ing. Silvia Rusnáková, špecialista - vlastnícke vzťahy

*Zápis v registri: Obchodný register Okresného súdu Košice I, Oddiel Sa, Vložka číslo 1411/V*  
ako oprávnený z vecného bremena (ďalej len „oprávnený“)

**čl. II**  
**Predmet zmluvy**

**2.1** Povinný je vlastníkom pozemku nachádzajúceho sa v obci Chminianska Nová Ves,

katastrálne územie	parcela č.	reg.	druh pozemku	m <sup>2</sup>	LV č.
Chminianska Nová Ves	506/1	C	Zastavaná plocha a nádvorie	2124	652

(ďalej len ako „slúžiaci pozemok“), v spoluvlastníckom podiele uvedenom v bode 1.1 tejto zmluvy.

**2.2** Zmluvné strany uzatvoria Zmluvu o zriadení vecného bremena, ktorou povinný zriadi na slúžiacom pozemku vecné bremeno v prospech oprávneného, ako vlastníka stavby podzemného a nadzemného elektrického vedenia (podľa priloženej grafickej situácie).

**2.3** Obsahom vecného bremena bude povinnosť povinného z vecného bremena strpieť umiestnenie elektroenergetického zariadenia a jeho príslušenstva na slúžiacom pozemku tak, ako to bude zakreslené v geometrickom pláne na zriadenie vecného bremena.

**2.4** Vecné bremeno sa zriadi bezodplatne.

**2.5** Povinný sa zaväzuje uzavrieť Zmluvu o zriadení vecného bremena bez zbytočného odkladu potom, ako ho na to oprávnený vyzve. Oprávnený vyzve povinného na uzavretie budúcej zmluvy bezodkladne po doručení geometrického plánu na zriadenie vecného bremena oprávnenému.

- 2.6 Rozsah vecného bremena bude určený geometrickým plánom vyhotoveným po ukončení stavby, v zmysle bodu 2.2 tejto zmluvy a to dĺžkou podzemného elektrického vedenia a podperným bodom nadzemného elektrického vedenia.

### čl. III

#### Spoločné ustanovenia

- 3.1 Povinný vyhlasuje, že nie je obmedzený v nakladaní so slúžiacim pozemkom v rozsahu svojho spoluvlastníckeho podielu a súhlasí, aby vecné bremeno v zmysle tejto, ako aj budúcej zmluvy, bolo zapísané v katastri nehnuteľností v prospech oprávneného. Povinný vyhlasuje, že oboznámil oprávneného so všetkými právami a povinnosťami viaznucimi na slúžiacom pozemku, inak zodpovedá za škodu tým spôsobenú.
- 3.2 Vecné bremeno sa zriadi v súvislosti so stavbou uvedenou v záhlaví tejto zmluvy. Povinný súhlasí so vstupom a vjazdom oprávneného a/alebo ním poverenej osoby, na slúžiaci pozemok počas realizácie stavby uvedenej v tejto zmluve a vykonaním potrebných stavebných prác na slúžiacom pozemku.
- 3.3 Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú aj na právnych nástupcov zmluvných strán.
- 3.4 Povinný sa zaväzuje, že po podpísaní tejto zmluvy nevykoná žiaden taký úkon, ktorý by mohol byť prekážkou zápisu vecného bremena do katastra nehnuteľností v zmysle tejto, ako aj budúcej zmluvy, inak zodpovedá za škodu tým spôsobenú. Ak v čase uzatvárania Zmluvy o zriadení vecného bremena bude existovať obmedzenie brániace v jej uzavretí, alebo v povolení vkladu práva do katastra nehnuteľností, vzniknuté na strane povinného, povinný sa zaväzuje poskytnúť nevyhnutnú súčinnosť na odstránenie takéhoto obmedzenia, inak zodpovedá za škodu tým vzniknutú.
- 3.5 Návrh na vklad vecného bremena do katastra nehnuteľností podá oprávnený. Správny poplatok súvisiaci so zápisom vecného bremena do katastra nehnuteľností znáša oprávnený.
- 3.6 Zmluvná strana zodpovedá za škodu spôsobenú druhej zmluvnej strane porušením povinnosti z tejto zmluvy, alebo konaním podľa tejto.
- 3.7 Povinný z vecného bremena si je vedomý povinnosti trpieť vstup a vjazd oprávneného z vecného bremena alebo ním poverenej osoby na slúžiaci pozemok, prechod a prejazd oprávneného z vecného bremena alebo ním poverenej osoby cez slúžiaci pozemok pri umiestnení, prevádzke, údržbe a opravách uvedenej stavby a povinnosti zdržať sa konania, ktoré by bránilo oprávnenému, alebo ním poverenej osobe vo výkone jeho práv z vecného bremena podľa tejto zmluvy a zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike.
- 3.8 Platnosť tejto zmluvy končí najneskôr v deň zápisu práva z vecného bremena do katastra nehnuteľností, zriadeného v zmysle tejto zmluvy.

### čl. IV

#### Ochrana osobných údajov

- 4.1 V súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 a zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov, v znení neskorších predpisov, oprávnený spracúva osobné údaje povinného uvedené v tejto zmluve a v prípade, že povinným je právnická osoba aj zákonného / zmluvného zástupcu povinného, najmä za účelom uzatvorenia a riadneho plnenia tejto zmluvy. Poskytnutie požadovaných osobných údajov je zákonnou a/alebo zmluvnou požiadavkou a v prípade ich neposkytnutia môže oprávnený odmietnuť uzatvoriť túto zmluvu.
- 4.2 Bližšie informácie o spracúvaní osobných údajov sú upravené v Pravidlách ochrany osobných údajov, pričom ich aktuálna verzia je zverejnená na webovom sídle [www.vsds.sk](http://www.vsds.sk).

### čl. V

#### Záverečné ustanovenia

- 5.1 Zmluvné strany sa dohodli, že povinný z vecného bremena je oprávnený akúkoľvek pohľadávku vzniknutú na základe tejto zmluvy postúpiť na inú osobu alebo k nej zriadiť právo v prospech tretej osoby len s predchádzajúcim písomným súhlasom oprávneného.
- 5.2 Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť jej podpísaním oboma zmluvnými stranami, ak ďalej nie je ustanovené inak.
- 5.3 V prípade, ak povinný je povinnou osobou podľa zák. č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám (ďalej len „zákon“) a zmluva zároveň spĺňa podmienku jej zverejnenia podľa zákona, povinný sa zaväzuje

zverejniť túto zmluvu spôsobom stanoveným zákonom a doručiť oprávnenému písomné potvrdenie o zverejnení zmluvy. Deň nasledujúci po dátume zverejnenia zmluvy je dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Pri porušení tohto záväzku povinný zodpovedá za to, že táto zmluva nenadobudne účinnosť. Ustanovenia tohto bodu sa nepoužijú, ak táto zmluva nespĺňa podmienky na jej zverejnenie podľa zákona.

- 5.4 Zmluva je vyhotovená v počte rovnopisov zodpovedajúceho počtu účastníkov zmluvy a jednom rovnopise navyše. Jeden rovnopis zmluvy obdrží každý účastník zmluvy a jeden rovnopis navyše oprávnený.
- 5.5 Zmluvné strany sa dohodli na použití ustanovení Obchodného zákonníka na túto zmluvu. Túto zmluvu možno meniť alebo zrušiť len dohodou zmluvných strán v písomnej forme.
- 5.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvné prejavy sú dostatočne zrozumiteľné a určité, ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená a zmluva nie je uzatváraná v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok.
- 5.7 Zmluvné strany zmluvu uzatvárajú slobodne a vážne, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s ňou, ju bez výhrad podpisujú.

**povinný:**

V CHYNIČIAVSKÉJ N. VS 1, dňa 3.2.2023

.....  
Mgr. Matúš Harničár  
starosta

**oprávnený:**

- 9 FEB. 2023  
V Košiciach, dňa .....

.....  
JUDr. Samuel Szunyog  
vedúci odboru Vlastnícky a komunikačný  
manažment

.....  
Ing. Silvia Rusnáková  
špecialista - vlastnícke vzťahy

**3/PEN, AC, 50 Hz, 400/230V, TN-C**

Súradňový systém: JTSK  
Výškový systém: BpV



122 - mapa KN-C  
122 - mapa KN-E

- Príloha A, kapitola A.1: Základná izolácia živých častí
- Príloha A.2: Zábraný alebo krytý
- Príloha B, kapitola B.3: Umiestnenie mimo dosahu
- 3.4.11.4 - samostatné odpojenie napájania

Napáťová sústava  
Ochrana pred úrazom el.proud (STN 33 2000-4-41, 03.2019)  
- normálnej prevádzky

jesťv. vzdĺžná NN vedenie - izolovaný kábel  
jesťv. kábelové vedenie NN uložené v zemi v chráničke  
domová el. prípojka realizovaná závesným káblom AYKYz  
domová el. prípojka realizovaná káblom ulož. v zemi  
návrhované kábelové distribučné vedenie NN samonosným káblom 1-NFA2X 4x120Rm  
návrh. kábelové vedenie NN uložené v zemi v chráničke KSX-PEG  
uzemňovacie vedenie pásom FeZn 30/4  
projektované podzemné body  
obrazovacia prevádzka NN  
objímka smerová s okom, T: ELBA, 882 501 (složier D=250 mm) na JB  
svetla kotvena pre izol. vedenia nn typu A1:EN510 SO 118, 1202, 4x(50+120), mm²  
Plastová, rozpojovacia, pilierová, sírka do 595 mm, výška do 850 mm, prívod a vývod na  
V-prapore a smerové svorky, prívod a vývod do 240 mm². 2x odpnáč do 400A, 5x odpnáč do  
160A, v kábelovom priestore s materiálom na pochlínenie vlhkosti  
Hasma, typ: SR 0 DIN 0 VV 2/5 P2 IP2X+KeramZl, v=815  
Vonkajšia rozpojovacia a isťacia skřitka plastová s posúvkovými spodkami pre nožové poisťky  
veľkosti 1, 3 x 250 A, 2 vývočky hore a 1 dole, pripojenie do 240 mm². V svorky, s krytom  
kabelového priestoru hore, s dvomi plastovými držiakmi pre pásiku Bendimax  
Hasma, typ: VRIS 1K II P14-KKP hole;

Plastový, pilierový (P), pre priame meranie (PR), dvojitými trojčlennými, pre jeden istič do 63 A,  
bez isťica, prívod a vývod na strukové svorky, prívod a vývod do 25 mm², výška piliera min. 0,45  
m, výška zemnej isťice 0,6 m, výška skřitky do 500 mm,  
typ: RE 1.0 25A P2, v=500;

POZNÁMKA:  
Súbežne s NN vedením uložť rezervnú chráničku HDPE 40/33 pre budúce optické vedenie.

Zoznam vyřovavacích súradníc: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje	X	Y	Z	POZNÁMKA
metaci bod 1	-274391,46	-1207298,38	0,	pb.č.1
2	-274390,54	-1207299,68	0,	trasa NN
3	-274298,47	-1207315,93	0,	trasa NN-R1

elm. rozvádzače

Legenda:  
3x NN  
OS-0  
KS  
SR6-2/5  
VRIS 1

Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Obsah: Situačná schéma NN rozvodov a odberného elektrického zariadenia

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Objekt: SO 01 Silnopřodové elektrické rozvoje  
Úsek 01 NN rozvoje  
Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 02 Odberné elektrické zariadenie  
elm. rozvádzače napájané zo sřitiny R1:SR6-2/5.  
W.L.Z.1: 1-AVYK-J-4x10REKXSX-PEG 40, L=10m - RE1  
W.L.Z.2: 1-AVYK-J-4x10REKXSX-PEG 40, L=10m - RE2  
W.L.Z.3: 1-AVYK-J-4x10REKXSX-PEG 40, L=10m - RE3

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

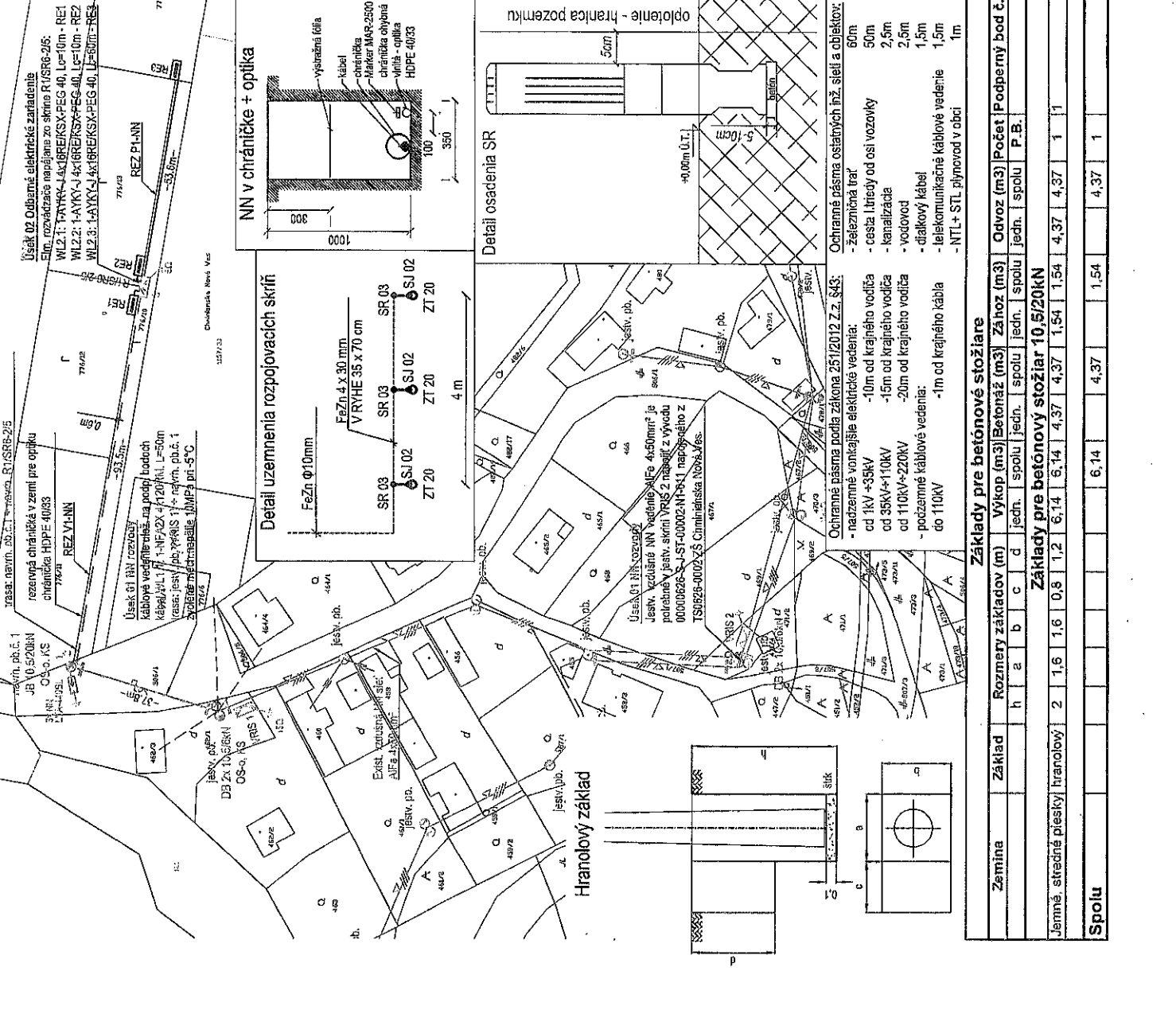
Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20



Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

Úsek 01 NN rozvoje  
kábelové vedenie ulož. v zemi v chráničke KSX-PEG 110  
FeZn 4x30 mm  
VRYHE 35 x 70 cm  
SR 03  
S.J.02  
ZT 20

</