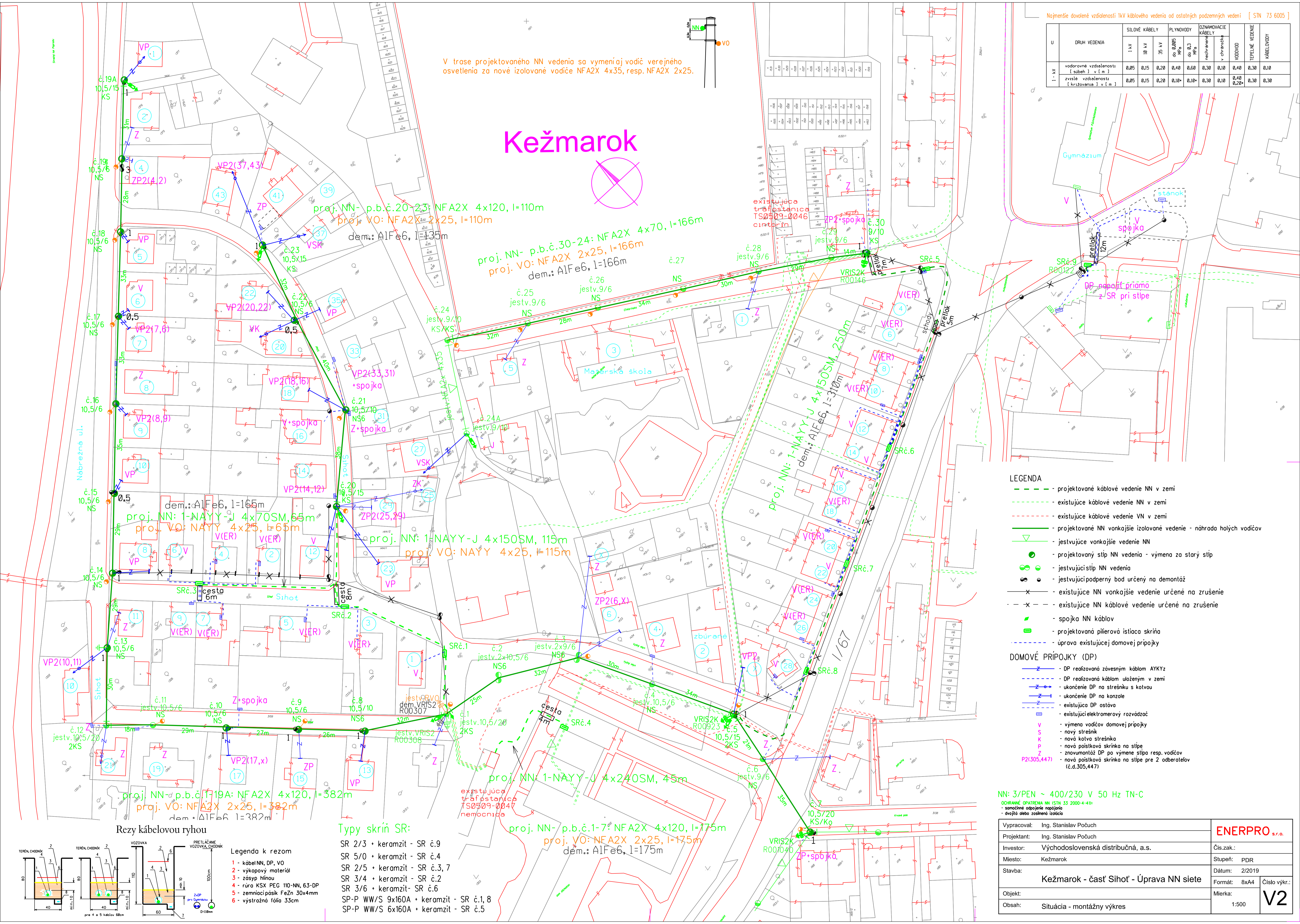
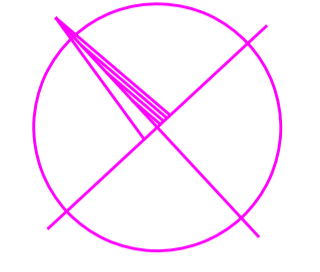


U	DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBLE			PLYNOVODY			OZNAMOVACIE KÁBLE			VODIVO	TEPELNÉ VEDENIE	KÁBLOVODY
		1 KV	10 KV	35 KV	do 0,005 MPa	do 0,3 MPa	nepriehnané v chránke	0,30	0,10	0,40			
1-1KV	vodorovné vzdialenosti [ súbeh ] v [ m ]	0,05	0,15	0,20	0,40	0,60	0,30	0,10	0,40	0,30	0,10		
	zvislé vzdialenosti [ krížovane ] v [ m ]	0,05	0,15	0,20	0,10	0,10	0,30	0,10	0,40	0,30	0,30		

V trase projektovaného NN vedenia sa vymenajú vodiče verejného osvetlenia za nové izolované vodiče NFA2X 4x35, resp. NFA2X 2x25.

# Kežmarok



### LEGENDA

- - - projektované káblové vedenie NN v zemi
- - - existujúce káblové vedenie NN v zemi
- - - existujúce káblové vedenie VN v zemi
- projektované NN vonkajšie izolované vedenie - náhrada holých vodičov
- ▽ jestvujúce vonkajšie vedenie NN
- projektovaný stĺp NN vedenia - výmena za starý stĺp
- jestvujúci stĺp NN vedenia
- jestvujúci podporný bod určený na demontáž
- existujúce NN vonkajšie vedenie určené na zrušenie
- - - existujúce NN káblové vedenie určené na zrušenie
- spojka NN káblov
- projektovaná pištorová ističia skriňa
- úprava existujúcej domovej prípojky

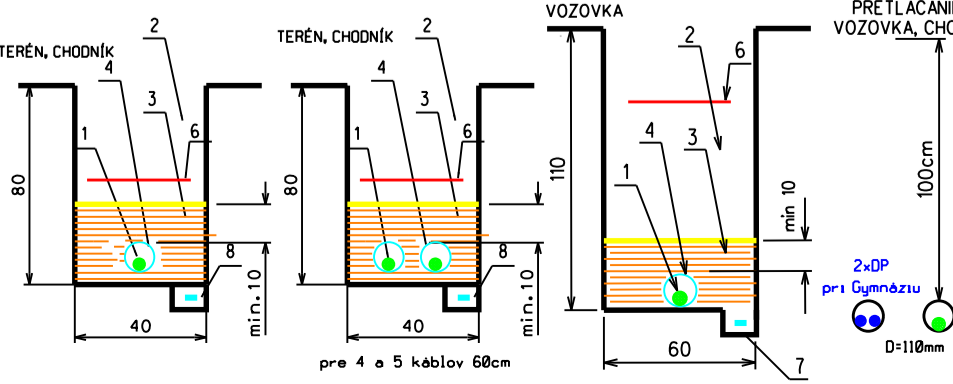
### DOMOVÉ PRIPOJKY (DP)

- DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- DP realizovaná káblom uloženým v zemi
- ukončenie DP na strešniku s kotvou
- ukončenie DP na konzole
- existujúca DP ostáva
- existujúci elektromerový rozvádzač
- V výmena vodičov domovej prípojky
- K nový strešník
- S nová kotva strešníka
- P nová poisktová skriňa na stĺpe
- Z znovumontáž DP po výmene stĺpa resp. vodičov
- PZ nová poisktová skriňa na stĺpe pre 2 odberateľov (č.d.305,447)

NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

OCHRANNE OPATRENIA NN (STN 53 2000-4-41):  
 - samostatné odpojenie napájania  
 - dvojité alebo zosilnené izolácie

### Rezy káblovou ryhou



### Legenda k rezom

- 1 - kábel NN, DP, VO
- 2 - výkopový materiál
- 3 - zosyp hlinu
- 4 - rúra KXS PEG 110-NN, 63-DP
- 5 - zemniaci pásik FeZn 30x4mm
- 6 - výstražná fólia 33cm

### Typy skriň SR:

- SR 2/3 + keramzit - SR č.9
- SR 5/0 + keramzit - SR č.4
- SR 2/5 + keramzit - SR č.3, 7
- SR 3/4 + keramzit - SR č.2
- SR 3/6 + keramzit - SR č.6
- SP-P WW/S 9x160A + keramzit - SR č.1, 8
- SP-P WW/S 6x160A + keramzit - SR č.5

Vypracoval: Ing. Stanislav Počuch	<b>ENERPRO s.r.o.</b>
Projektant: Ing. Stanislav Počuch	
Investor: Východoslovenská distribučná, a.s.	Čís.zak.:
Miesto: Kežmarok	Stupeň: PDR
Stavba: Kežmarok - časť Sihot' - Úprava NN siete	Dátum: 2/2019
Objekt:	Formát: 8xA4
Obsah: Situácia - montážny výkres	Mierka: 1:500
	Číslo výkr.: <b>V2</b>