

DOMOVÉ PŘÍPOJKY (DP)

- vzdušná DP realizovaná závesným káblom AYKYz
- projektovaná DP realizovaná káblom v zemi
- jestvujúca DP realizovaná káblom v zemi
- ukončenie DP na strešniku/konzole
- kábelová spojka

VKRP2(180,182) - kód rozsahu úprav DP
poistky 63A - hodnota poistiek v SPP (iná ako 50A)

KÓDY ROZSAHU MONTÁŽE DOMOVÝCH PŘÍPOJK

- V - Výmena vodičov domovej prípojky
- S - Nový strešník
- s - Kábelová spojka
- K - Nová kotva strešnika
- P - Nová poistková skrinka na stípe
- P2(355,354) - Nová poistková skrinka na stípe pre dvoch odberateľov (č.d. 355,354)
- Z - Znovomontáž jestvujúcej DP
- J - Jestvujúca DP - bez zmeny
- R - Skrinka prepájacia SPZ
- k - Nová konzola do fasády

Armatúry pre vodič NFA2X a AIFe

- KS - kotevná svorka ELBA
- NS - polokotevná svorka ELBA
- NS3 - polokotevná svorka ELBA do 30°
- ZS9 - závesná svorka ENSTO SO 136 do 90°
- KS - kotevná svorka ELBA (16-35)
- ZS3 - závesná svorka ENSTO SO 130 do 30°
- ZS9 - závesná svorka ENSTO SO 136 do 90°
- LK - fahká konzola
- IzP - podperný izolátor

LEGENDA

- projektované vzdušné NN vedenie
- jestvujúce vzdušné NN vedenie
- projektované kábelové NN vedenie
- projektované kábelové VN vedenie
- jestvujúce vzdušné VN vedenie
- jestvujúce VN vedenie - DEMONTÁŽ
- projektovaný podperný bod
- jestvujúci podperný bod ostáva
- jestvujúci podperný bod - DEMONTÁŽ
- jestvujúca stožiarová TS2 - DEMONTÁŽ
- projektovaná jednostĺpova trafostanica
- projektovaný úsekový odpnáč VN
- proj. výstražná tabuľka na VN podperný bod
- projektovaná rozpojovacia skriňa na stĺp
- jestvujúca rozpojovacia skriňa - DEMONTÁŽ
- projektované uzemnenie/bleskoistky
- prelož jestvujúci elektromerový rozvádzač
- jestvujúci elektromerový rozvádzač
- číslo domu
- prelož jest. svetidlo VO/reproduktor MR
- riadený pretlak
- orez konárov stromov
- umiestnenie nového podperného bodu oproti jestvujúcemu

Jestvujúce IS (zakreslené informatívne):

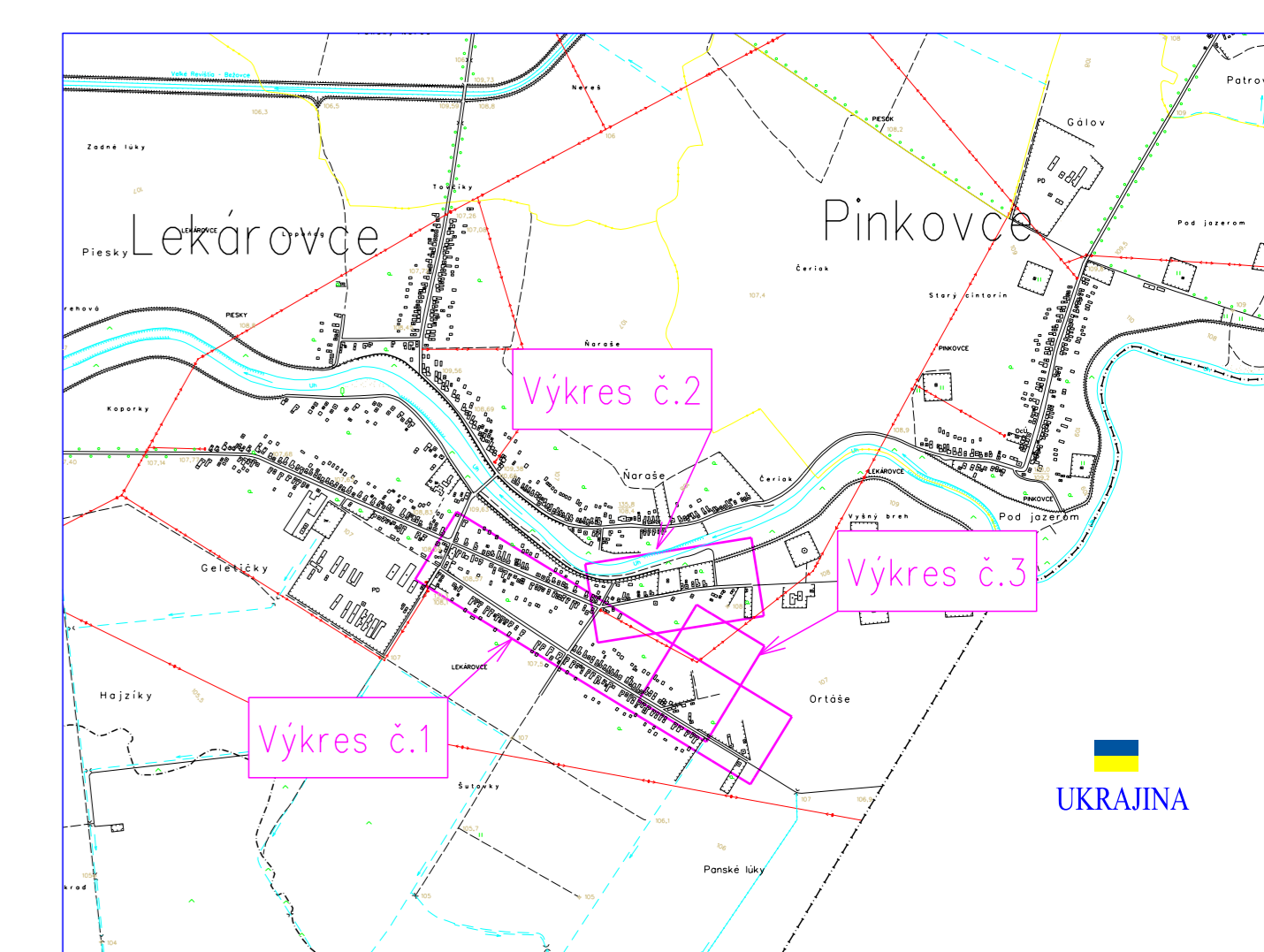
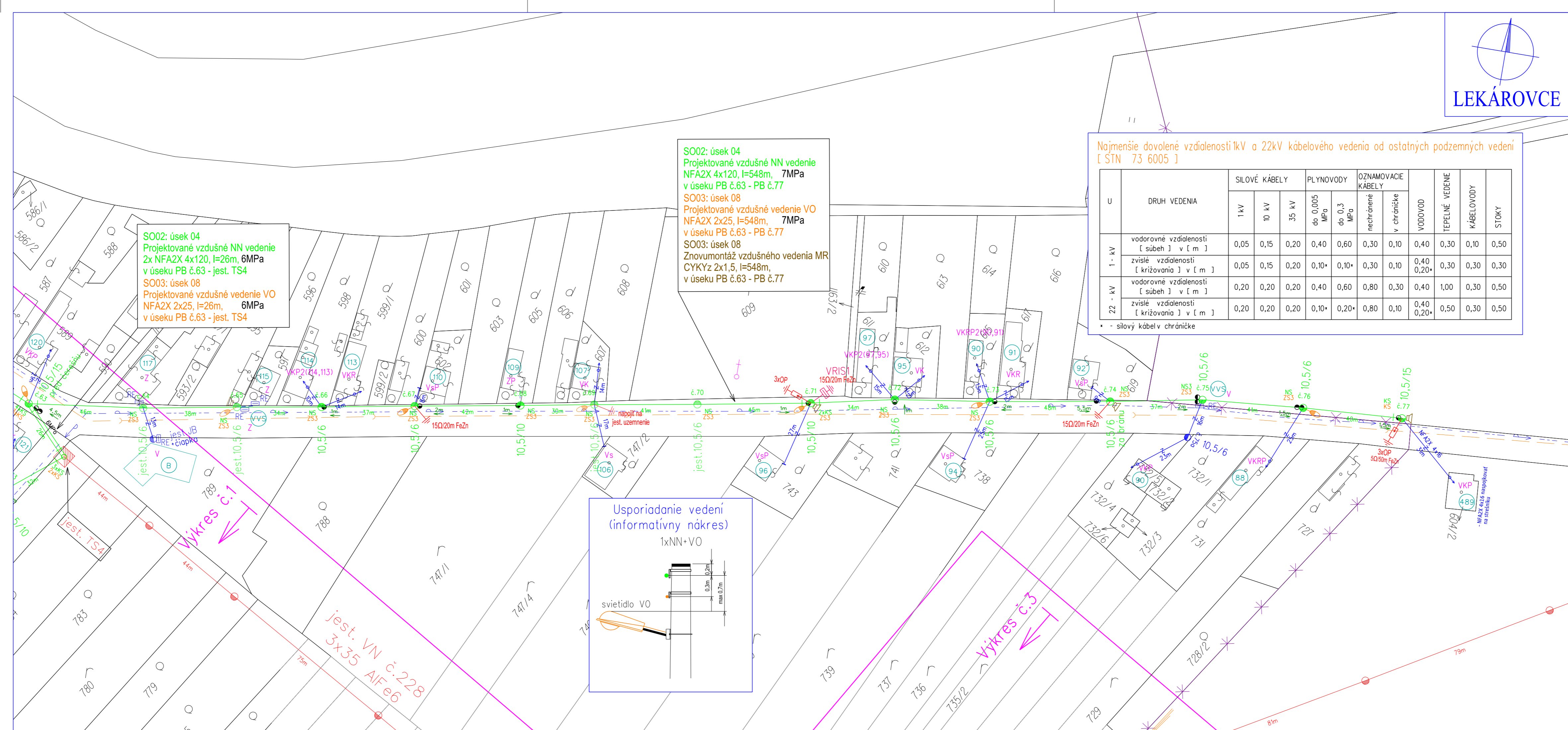
- STL a NTL plynovodné potrubie (SPP a.s.)
- vodovodné potrubie (VVS a.s.)
- kanalizácia (VVS a.s.)
- telekomunikačné vedenie (Slovak Telekom a.s.)

Rezy kábelovými ryhami

Rez A-A (2xNN) - pretlak osťahlá cesta
Rez B-B (1xVN) terén
Rez C-C (2xNN) terén
Rez D-D (1xDP) terén

Legenda k rezom

- NN kábel NAYY-J 4x150
- zdsyp hlina
- rúra ohybná KSX-PEG 160
- pásik FeZn 30x4 mm
- VN kábel 3x 20-NA2XSZY 1x70
- konštrukčné vrstvy cesty
- výstražná fólia
- chránička pevná HDPE 110
- rúra ohybná KSX-PEG 110
- kábel domovej prípojky
- rúra ohybná KSX-PEG 63



CELKOVÁ SITUÁCIA M 1:25 000

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : I1 (VN), LAHKÁ (NN)
ZNEMČISTENIE OBLASTI : STREDNÉ - Z II.
VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz
NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):
- ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
- ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením

OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):
- samočinné odpojenie napájania
- dvojité alebo zosilnená izolácia

Mapové podklady : Informačný systém katastra nehnuteľnosti
© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec	SRBA	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec		
PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec		
VEDÚCI ÚTVARU	Ing. Martin Hajduk		
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná a.s.		
MESTO STAVBY	Lekárovce, okr. Sobrance	STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
NÁZOV STAVBY	Lekárovce - VN, TS, NN z TS4	ČÍSLO STAVBY	IP-11752
		ČÍSLO VÝKRESU	03/2024
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres	FORMÁT	7xA4
		MERKA	1:1 000