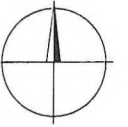


LANŽHOT, UL. KOSTICKÁ, ZÁMECKÁ

KABELIZAČE ČÁSTI DS VN, NN



POZNÁMKA:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA NN	:	3PEN AC, 50Hz, 400/230 V/TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM V DS NN - DLE PNE 33 0000-1/6	:	POLOHOU, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY, IZOLACÍ
- ZÁKLADNÍ OCHRANA - ŽIVÝCH ČÁSTÍ	:	- DLE ČL. 3.2.2.1, 3.2.2.3, 3.2.2.4
	:	IZOLACÍ, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
	:	- DLE ČL. 3.3.2.1, 3.3.2.5
- OCHRANA PŘI PORUŠE - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ	:	STANOVUJE PNE 33 0000-2/5, TAB. Č.6 A Č.7
	:	VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ
VNĚJŠÍ VLVIVY	:	
PROSTOR	:	STANOVUJE PNE 33 0000-2/5, TAB. Č.6 A Č.7
OCHRANNÁ PÁSMA EL. ZAŘÍZENÍ - DLE ZÁK. 458/2000 SB (*), PLATNÁ OD 1.1.2001	:	VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ
- KABELU 1KV	:	1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PROVOZOVATELE DS	:	1M PO OBOU STRANÁCH KABELU
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN 1KV	:	NENÍ V ZÁKONĚ DEFINOVÁNO

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ VN E.ON

	TRAFOSTANICE 22/0,4kV - SLOUPOVÁ - STÁV.
	VENKOVNÍ HOLÉ VEDENÍ VN 22kV - STÁVAJÍCÍ
	PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ - STÁVAJÍCÍ
	KABEL VN - STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ NN E.ON:

	KABEL NN - STÁVAJÍCÍ
	VENK. VEDENÍ HOLÉ
	VENK. VEDENÍ IZOL.
	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
	ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
	PODPĚRNÝ BOD / BETONOVÝ

PROJEKTOVANÉ SÍTĚ VN

	PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ
	KABEL VN

PROJEKTOVANÉ SÍTĚ NN

	KABEL NN
	KABEL NN / CHRÁNIČKA - KOMUNIKACE
	PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
	ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
	UZEMNĚNÍ

LEGENDA IS - STÁVAJÍCÍCH:

	VODOVOD
	KANALIZACE
	PLYN STL
	SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
	SDĚLOVACÍ KABEL - ČD

PROJEKTOVANÉ SÍTĚ - ŘEŠÍ JINÉ PD

	PLYN STL
--	----------

KATASTR + POLOHOPIŠ

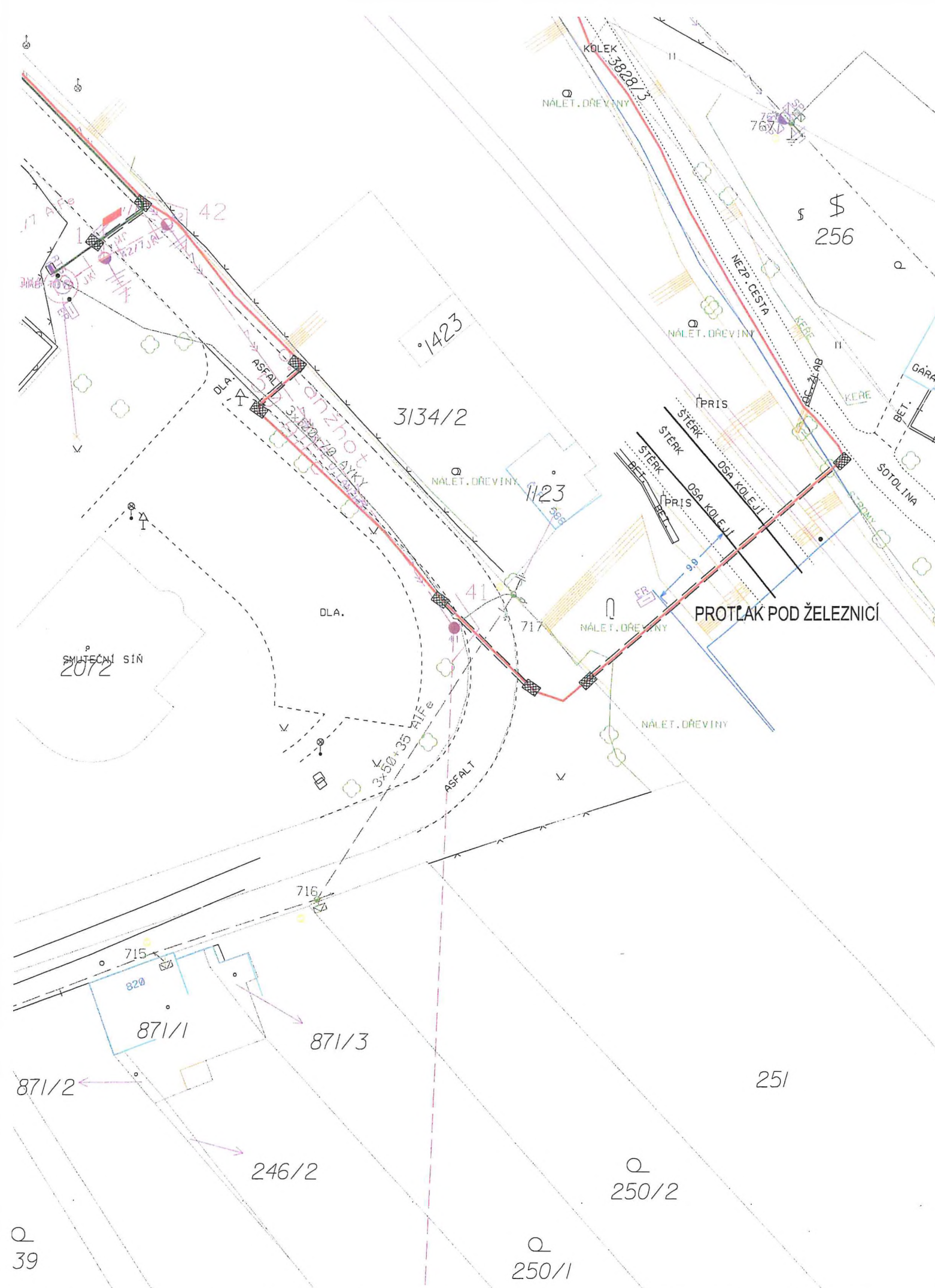
	HRANICE PARCEL
	VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	OPLOCENÍ
	STROM / KEŘ

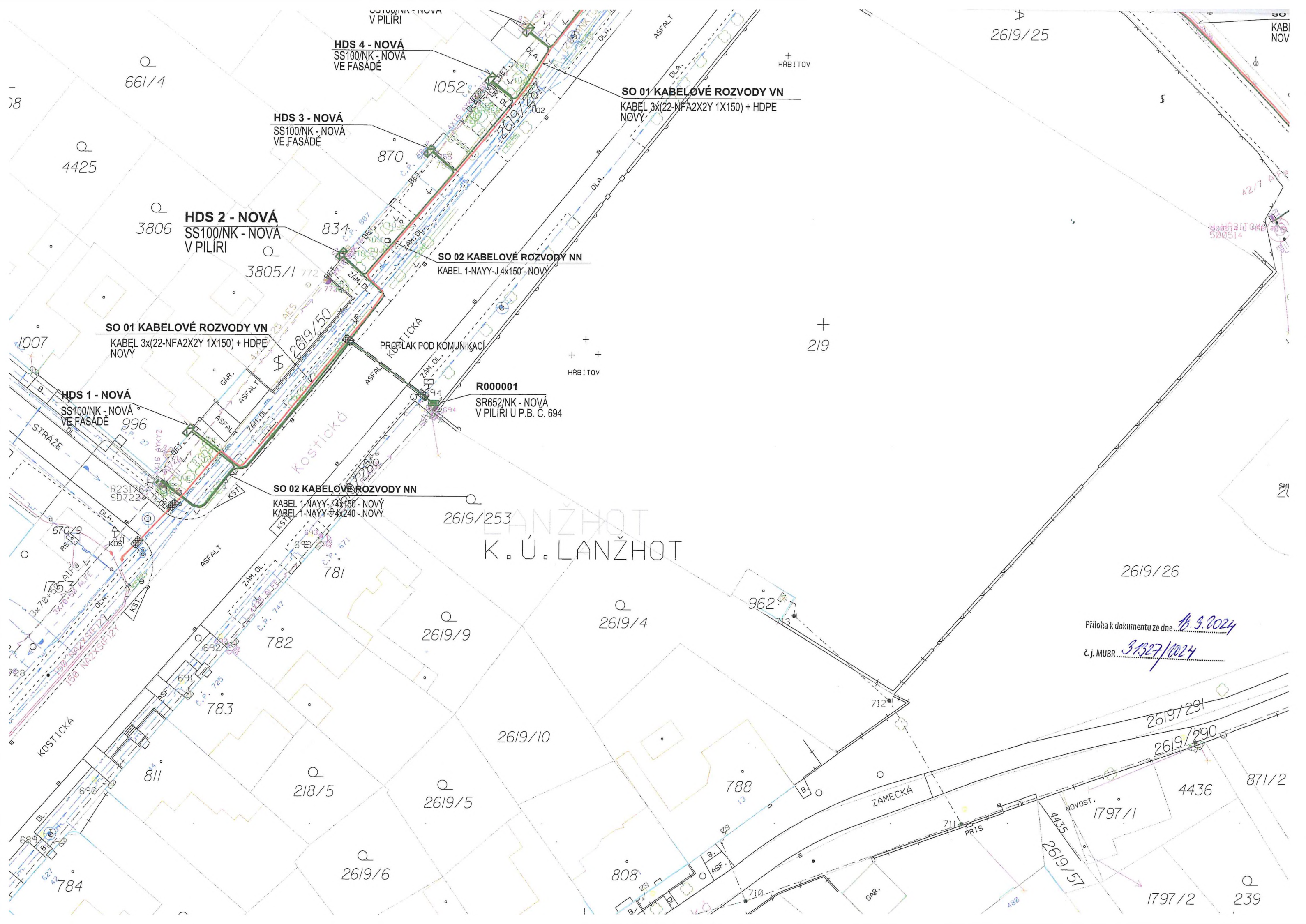
Příloha k dokumentu ze dne 16.3.2024
 č. j. MUBR 31327/2024

UPOZORNĚNÍ:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A BYLY ZÍSKÁNY OD MAJITELŮ (SPRÁVCŮ) SÍTĚ Z PRACOVNÍŠTĚ GIS
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENY, DLE USTANOVENÍ 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO SE ŘÍDIT ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ
- SCHÉMATICKÉ ZNAČKY JSOU KVŮLI PŘEHLEDNOSTI ZVĚTŠENY, NEODPOVÍDAJÍ MĚŘÍTKU

VYPRACOVAL	JAN ŠÍCHA	ZOD. PROJEKTANT	JAN ŠÍCHA	
ZHOTOVITEL PD	ELING CZ s.r.o., STŘELNICE 2797/22a, 628 00 BRNO	ZAK. ČÍSLO: 80 - 2020		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OKRES	BŘECLAV	
KATASTR. ÚZEMÍ	LANŽHOT			
MÍSTO STAVBY	LANŽHOT, UL. KOSTICKÁ, ZÁMECKÁ			Č. STAVBY: 1040021009
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		DATUM: 10/2023
NÁZEV STAVBY	LANŽHOT, OBNOVA NN, VN, UL. KOSTICKÁ			FORMÁT: 8x A4
				STUPEŇ PD: DUS + DPS
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE STAVBY - NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO: 1:500
				Č. VÝKRESU: C2





HDS 4 - NOVÁ
SS100/NK - NOVÁ
VE FASADĚ

HDS 3 - NOVÁ
SS100/NK - NOVÁ
VE FASADĚ

HDS 2 - NOVÁ
SS100/NK - NOVÁ
V PILÍŘI

HDS 1 - NOVÁ
SS100/NK - NOVÁ
VE FASADĚ

SO 01 KABELOVÉ ROZVODY VN
KABEL 3x(22-NFA2X2Y 1X150) + HDPE
NOVÝ

SO 02 KABELOVÉ ROZVODY NN
KABEL 1-NAYY-J 4x150 - NOVÝ

SO 01 KABELOVÉ ROZVODY VN
KABEL 3x(22-NFA2X2Y 1X150) + HDPE
NOVÝ

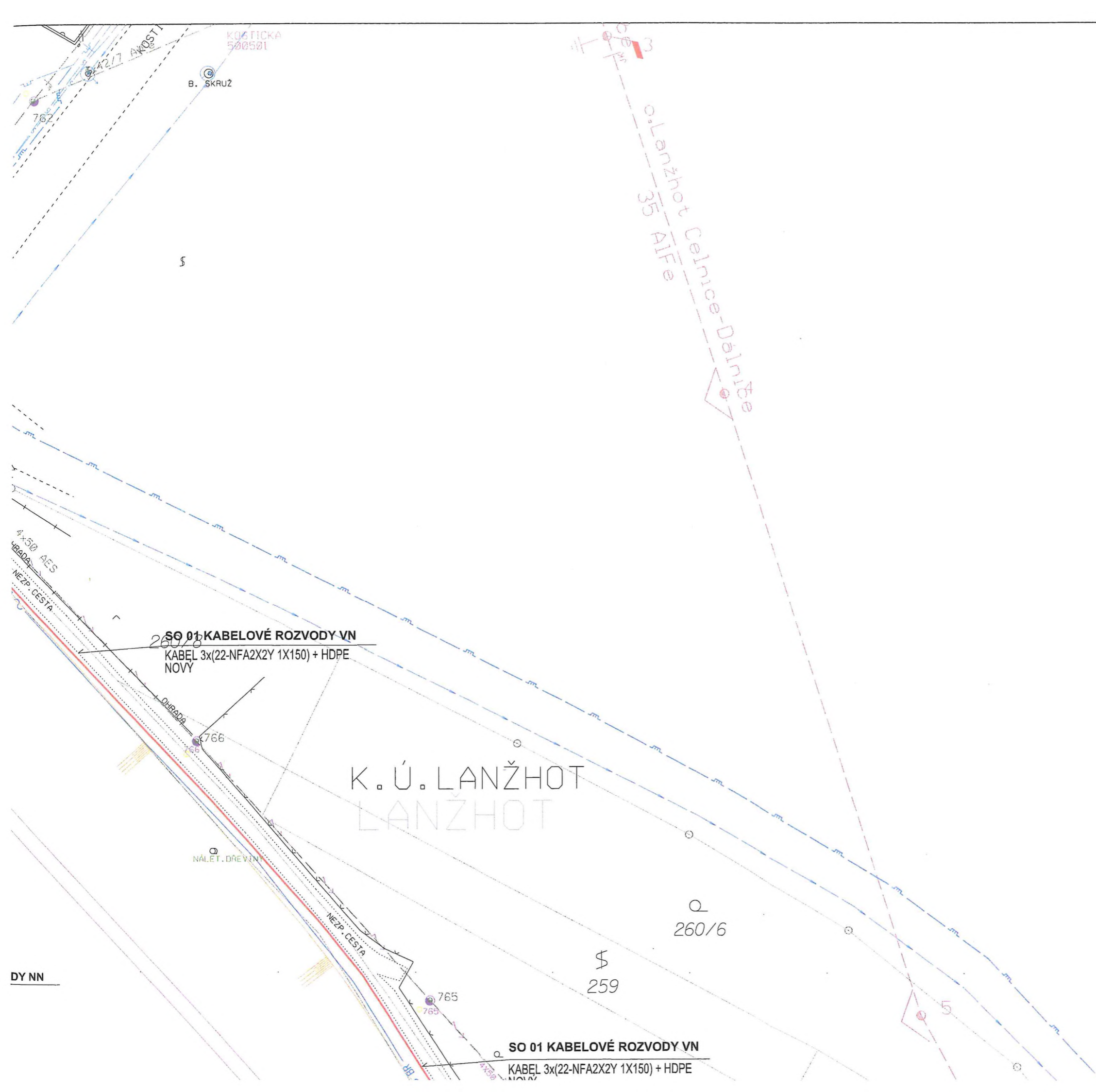
SO 02 KABELOVÉ ROZVODY NN
KABEL 1-NAYY-J 4x150 - NOVÝ
KABEL 1-NAYY-J 4x240 - NOVÝ

R000001
SR652/NK - NOVÁ
V PILÍŘI U P.B. C. 694

PROPLAK POD KOMUNIKACÍ
KOSTICKÁ

K. Ú. LANŽHOT

Příloha k dokumentu ze dne 16. 9. 2024
č. j. MUBR 31327/0024

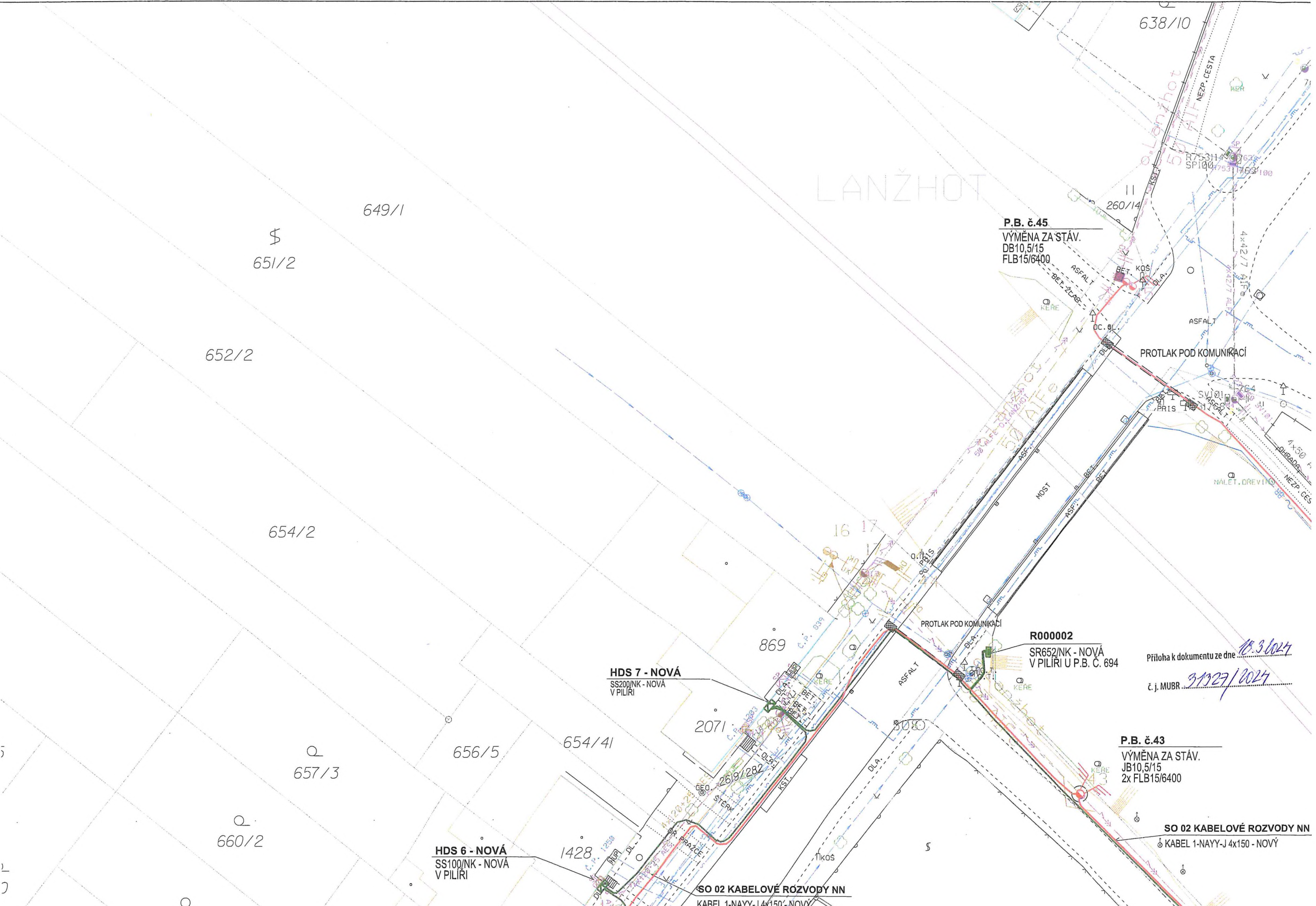


Příloha k dokumentu ze dne 18. 9. 2024
 č. j. MUBR 31327/2024

DY NN

SO 01 KABELOVÉ ROZVODY VN
 KABEL 3x(22-NFA2X2Y 1X150) + HDPE
 NOVY

LANŽHOT



P.B. č.45
VÝMĚNA ZA STÁV.
DB10,5/15
FLB15/6400

PROTLAK POD KOMUNIKACÍ

R000002
SR652/NK - NOVÁ
V PILÍŘI U P.B. C. 694

HDS 7 - NOVÁ
SS200/NK - NOVÁ
V PILÍŘI

P.B. č.43
VÝMĚNA ZA STÁV.
JB10,5/15
2x FLB15/6400

HDS 6 - NOVÁ
SS100/NK - NOVÁ
V PILÍŘI

SO 02 KABELOVÉ ROZVODY NN
KABEL 1-NAYY-J 4x150 - NOVÝ

SO 02 KABELOVÉ ROZVODY NN
KABEL 1-NAYY-J 4x150 - NOVÝ

Příloha k dokumentu ze dne 10.3.2024
č.j. MUBR 31327/2024