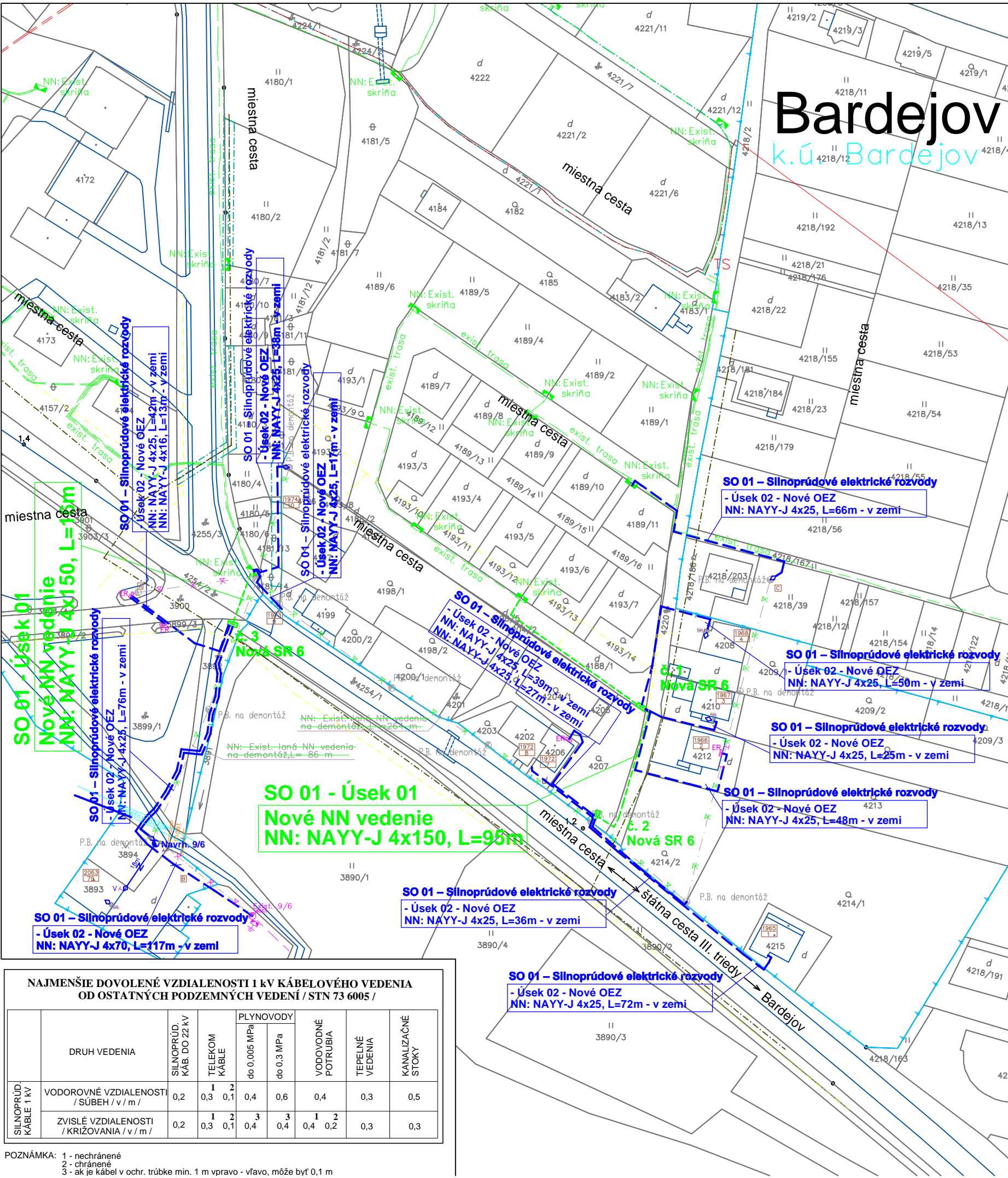


Bardejov

k.ú. Bardejov



LEGENDA:

- - - exist. podzemné káblové VN vedenie
- - - exist. podzemné káblové NN vedenie
- - - projektované podzemné káblové NN vedenie - exist. trasa
- - - projektované podzemné káblové NN vedenie - nová trasa
- - - exist. nadzemné NN vedenie
- × × × exist. nadzemné NN vedenie - na demontáž
- - - projektovaný podzemný kábel prípojky - OEZ
- hranica zastavaného územia
- exist. jednoduchý betónový podperný bod - JB - NN
- exist. dvojité betónový podperný bod - DB - NN
- exist. jednoduchý betónový podperný bod - JB - NN - na demontáž
- exist. dvojité betónový podperný bod - DB - NN - na demontáž
- exist. drevený podperný bod - Ip - NN - na demontáž
- TS exist. trafostanica
- exist. pilierová rozpojovacia skriňa
- navrh. pilierová rozpojovacia skriňa
- 6905 - mapa KN-C
- 3329/9 - mapa UO-E

- #### Legenda - Domové prípojky:
- DP vyhotovená novým káblom AYKYz-J 4 x 16
 - exist. DP vyhotovená káblom AYKY v zemi - ostáva
 - × exist. DP vyhotovená lanami AIFe - na demontáž
 - ◇ nová káblová spojka
 - exist. ukončenie DP na konzole
 - exist. rozpojovacia skriňa VRIS
 - exist. elektromerový rozvádzač
 - exist. oceľová poistková skrinka SIL na fasáde RD - na demontáž
 - popisné číslo domu

- #### Kódové značenie - DP
- V - výmena vodičov domovej prípojky
 - ER - exist. elektromerový rozvádzač

- #### Legenda inžinierskych sietí
- - - vodovodné potrubie - VVS
 - - - kanalizačné potrubie - VVS
 - - - plynové potrubie - SPP
 - - - komunikačné vedenie - T-COM

- #### ČLENENIE STAVBY NA PS A SO
- SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody
 - Úsek 01 - Nové NN vedenie
 - Úsek 02 - Nové OEZ

ROZVODNÁ SIET' : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE do 1000V: STN 33 2000-4-41:2007
 412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
 412.2.2 KRYTY
 B.1 UMIESTENIE MIMO DOSAHU
 OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE do 1000 V : STN 33 2000-4-41:2007
 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE
 NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : Stredná - STN 33 3300 - PRE NN VEDENIE
 VETERNÁ OBLASŤ : 1
 STUPEŇ ZNEČISTENIA : III. /SILNÉ/

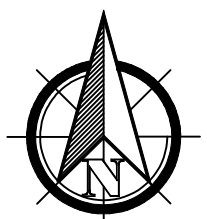
UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahuje autorsko-právna ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na predmetné projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využívanie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho častí na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhotovenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

NAJMEŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI 1 kV KÁBELOVÉHO VEDENIA OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ / STN 73 6005 /

DRUH VEDENIA	SILNOPRÚD. KÁB. DO 22 kV	TELEKOM KÁBLE		PLYNOVODY		VODOVODNÉ POTRUBIA	TEPELNÉ VEDENIA	KANALIZAČNÉ STOKY
		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa	do 0,005 MPa	do 0,3 MPa			
VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SÚBEH / v / m /	0,2	0,3	0,1	0,4	0,6	0,4	0,3	0,5
ZVISLÉ VZDIALENOSTI / KRÍŽOVANIA / v / m /	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,4	0,2	0,3

POZNÁMKA: 1 - nechránené
 2 - chránené
 3 - ak je kábel v ochr. trúbke min. 1 m vpravo - vľavo, môže byť 0,1 m



Č. sady

Hlavný inžinier projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:	<p>Adresa: M. R. Štefánika 212/181 093 01 VRANOV n/T E-mail: elprokan@elprokan.sk Web: www.elprokan.sk</p>	
Ing. KANDULA	Ing. KENTOS	Ing. KENTOS		
Investor:	VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.			
Adresa:	MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE			
Názov stavby :	BARDEJOVSKÉ KÚPELE - úprava NN siete		Archív. č.:	ID2983/2018
Názov objektu :	SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody		Formát:	2 x A4
Obsah : SITUÁCIA	Mierka:	1:1 000	Dátum:	11/2018
	Č. výkr.:	02	Stupeň PD:	RP
			Číslo zák.:	ID2983 / IP10192