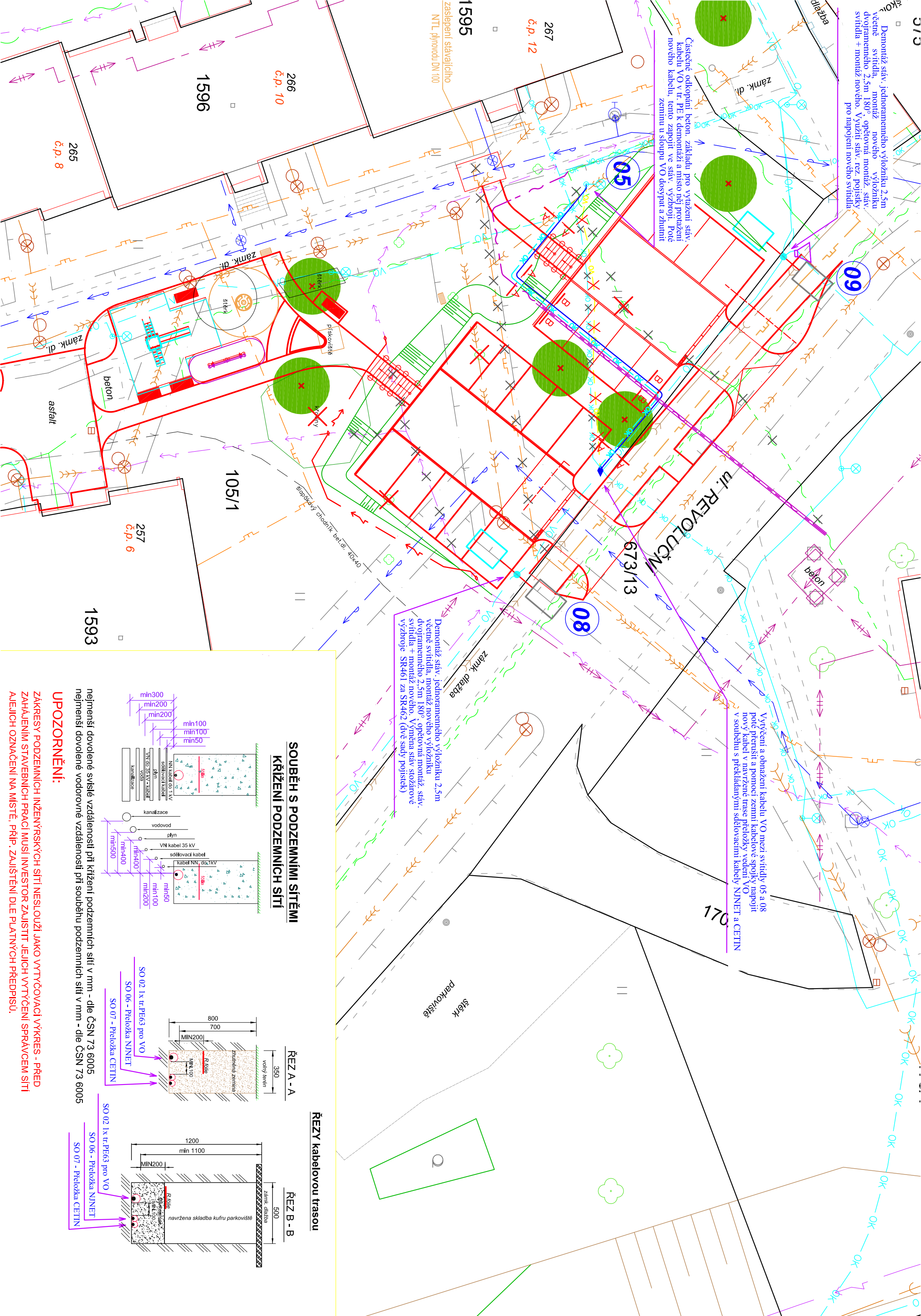


Demontáž stáv. jednoramenného výložníku 2,5m včetně svítidla, montáž nového výložníku dvojrámenného 2,5m 180°, opětovná montáž stáv. svítidla + montáž nového. Využití stáv. rez. pojistky pro napojení nového svítidla

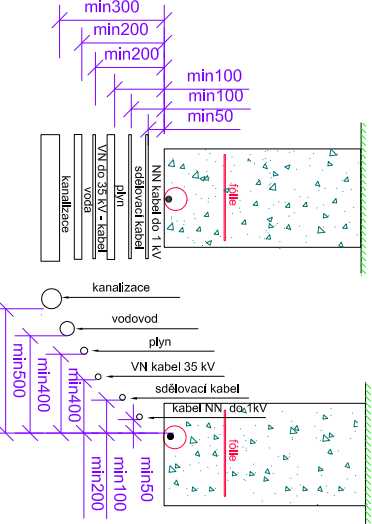
Částečné odkopání beton. základu pro vyzázení stáv. kabelu VO v tr. PE k demontáži a místo něj proložení nového kabelu, tento zapojit ve stáv. výžboji. Poře zeminu u sloupu VO dosypat a zhutnit

Vyzázení a obnovení kabelu VO mezi svítilny 05 a 08 poříz přemístí a pomocí zemní kabelové spojky napojit nový kabel v naružené trase přeložky vedení VO v souladu s překládanými sdělovacími kabely NUNET a CETIN

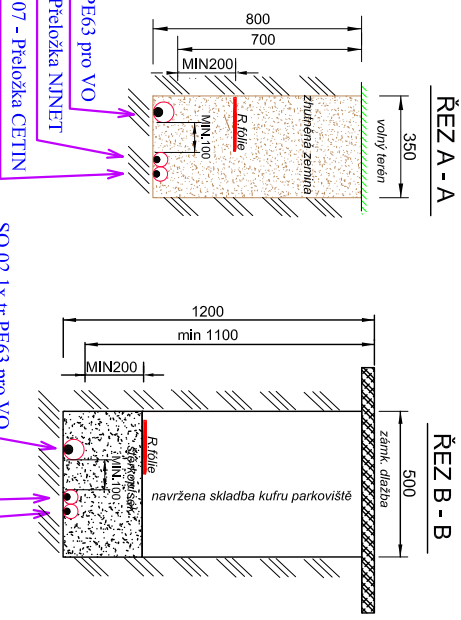
Demontáž stáv. jednoramenného výložníku 2,5m včetně svítidla, montáž nového výložníku dvojrámenného 2,5m 180°, opětovná montáž stáv. svítidla + montáž nového. Výměna stáv. srožárové výžboje SR461 za SR462 (dvě sady pojistek)



SOUBĚH S PODZEMNÍMI SÍTĚMI  
KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ



ŘEZY KABELOVOU TRASOU

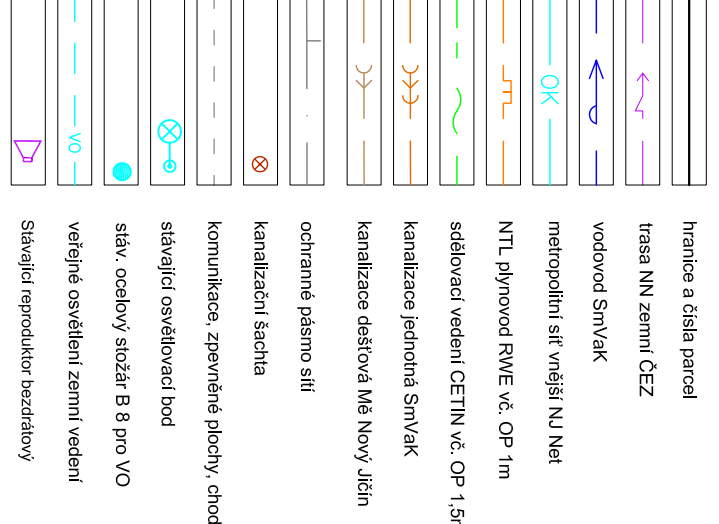


UPOZORNĚNÍ:

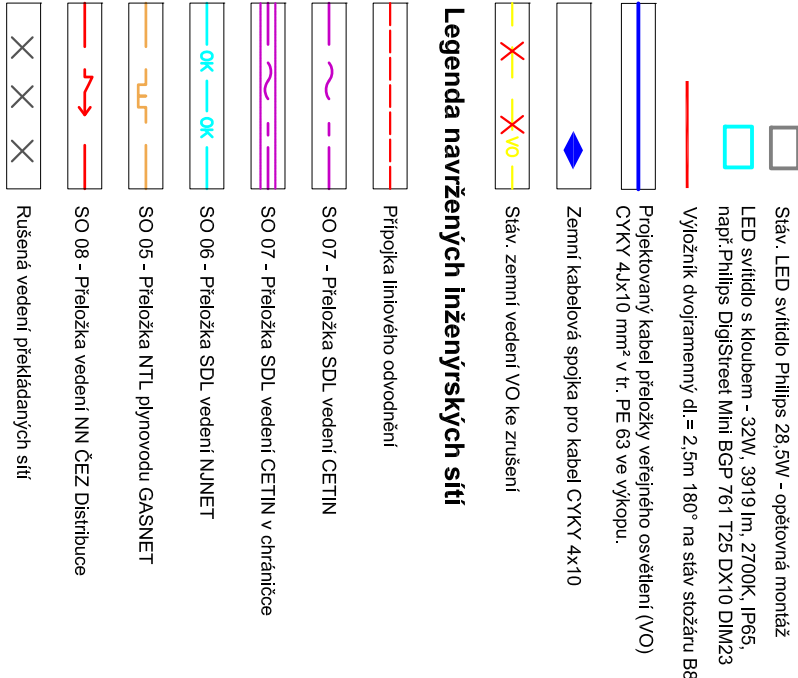
ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESI OUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCI MUSÍ INVESTOPR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ. PŘÍP. ZAJISTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

LEGENDA

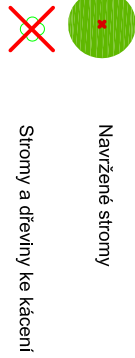
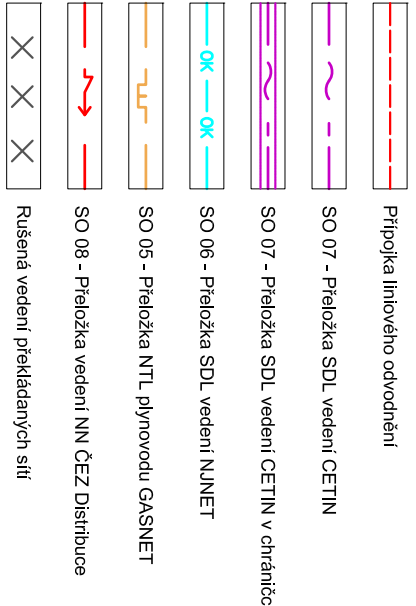
Stávající hranice, stávající vedení, ochranná pásma, komunikace atd.



Legenda pro SO 02:



Legenda navržených inženýrských sítí



Pro VO

navýšení  
Instalovaný příkon  
Soudobý příkon  
- 0,06 kW  
- 0,06 kW

Veřejné osvětlení ČSN 36 0455  
Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54 - stávající  
Max.odpor - uzemnění 10Ω - stávající  
Napěťová soustava 3PEN AC 50Hz 400/230V  
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41:  
Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S

GENIUS LOCI

ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O.  
STODOLNÍ 17  
CZ-702 00 OSTRAVA  
TEL.: 596 111 842  
www.a-geniusloci.eu

REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ  
NERUDOVA V NOVÉM JIČÍNĚ - II. ETAPA

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení - D.2.b) Výkresová část

autor:	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	projektant:	DPS
inženýr:	Nový Jičín, ul. Nerudova, Revoluční	schválil:	
stavitel:	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	datum:	prosinec 2022
zadavatel:	Miloš Češík, Severní 625, 742 42 Šenov u N. Jičína; ČKAIT č.1104159	vypracoval:	1:250
titulní list:	SITUACE KOORDINAČNÍ - MONTÁŽ VO	vydal:	201

A11/22MČ

