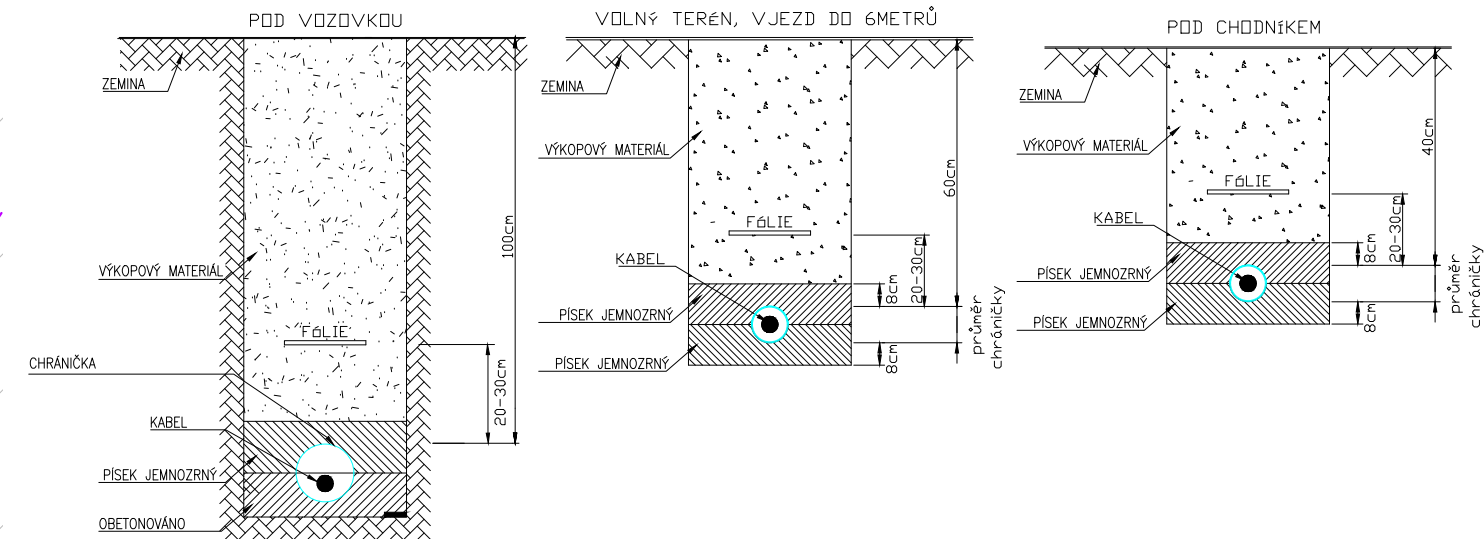


Vzorový řez uložení kabelu v zemi dle ČSN 73 6005



LEGENDA SÍTÍ:

—	SEČENÍ KANALIZACE
—	SPOLUŽENÁ KANALIZACE
—	ELEKTRO - NN
—	ELEKTRO - VN
—	VOODOVOD
—	NL PLYNOVOD-PPD
—	STL PLYNOVOD-ČZU
—	TEPLOVOD
—	ELEKTRO - SEK
—	OPTICKÝ KABEL
—	ROŠENÉ ŠIFÉ
—	PŘEDZ. POTR. GLY

POZN: OBRŮ PŘED REALIZACÍ FUNKČNOSTI ROŠENÝCH A PŘELOŽENÝCH TRAS DATOVÝCH SÍTÍ A TRAS NN, PO DOHODĚ S INVESTOŘEM - ÚČETNÍ NÁSTROJEM GRAFICKÝM.

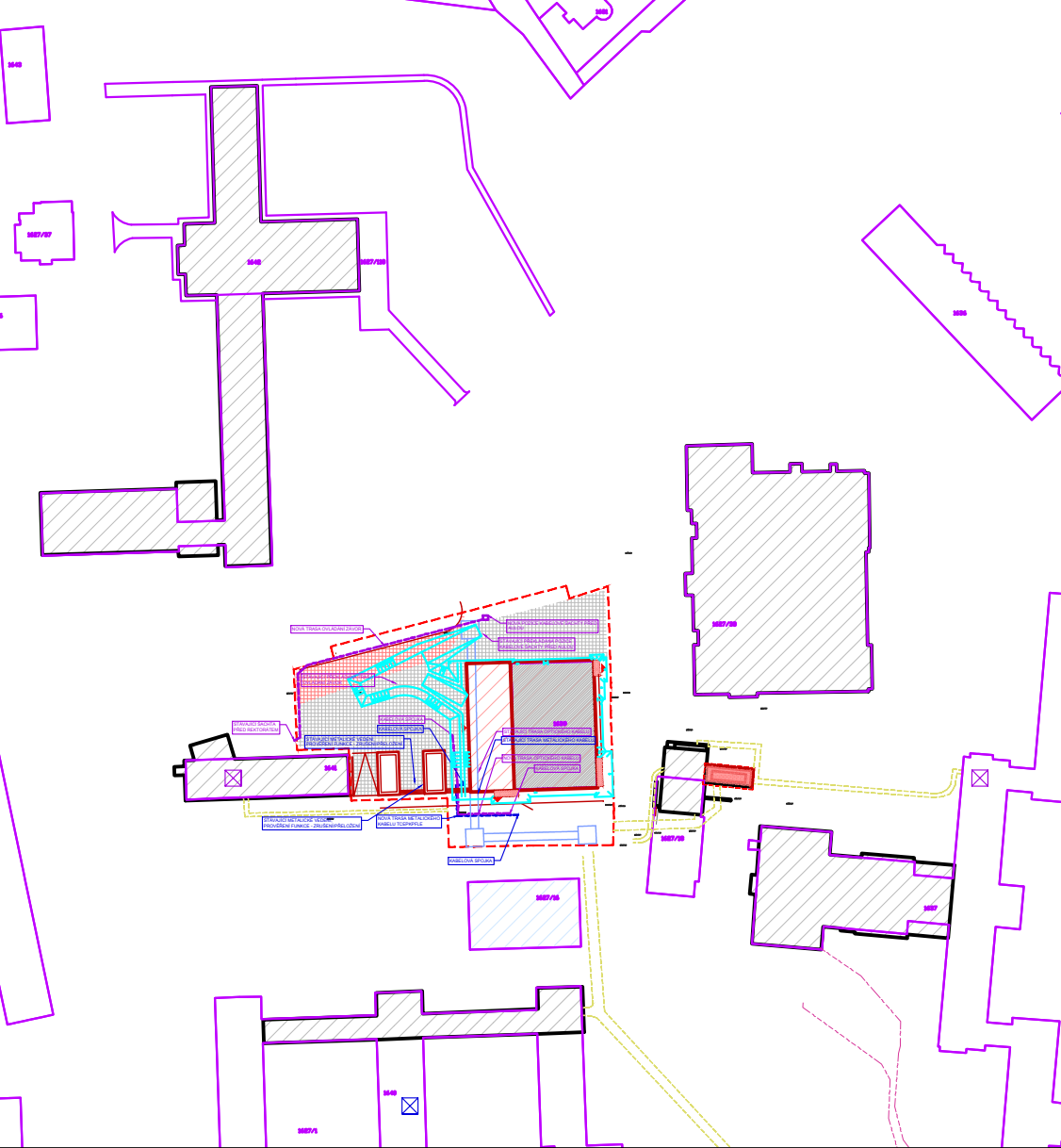
NAVROVÁNY ZÁMĚR:

—	SO DÍ: REKONSTRUKCE A PROSTRAVA ALY
—	OBVYŠOVANÉ PODZEMNÍ OBJEKTY
—	OBVYŠOVANÉ ALY
—	ROŠENÁ PLOŠA NÁMĚŠTÍ - SLAŽBA
—	NAVROVÁNE VEGETAČNÍ PLOŠY
—	NAVROVÁNE ZPL. PLOŠA POD CHODNÍK
—	NAVROVÁNE PODZEMNÍ TĚLESA ZTI
—	BOROVANÉ OBJEKTY
—	NAVROVÁNE STROMY
—	NAVROVÁNE STROMY - VÝHELD
—	ZÁKONNÉ OZEMÍ (OZEMNÍ STAVBY)
—	HRANICE DOČASNÝCH ZÁKONNÝCH STAVBY
—	NOVÁ PŘELOŽENÁ LAMPA V.O.
—	KLÁSEK STROMY DO REKONSTRUKCE (PRÁVY)
—	KLÁSEK VÝCHOZÍ Z ALY
—	KLÁSEK VÝCHOZÍ Z ALY
—	SO DÍ: KOTVENÍ S LAMPA
—	SO DÍ: PŘELOŽENÍ LAMPA A KOTVENÍ
—	SO DÍ: STAVBA KOTVENÍ TECHNOLÓGIE

STÁVAJÍCÍ STAV

—	ZÁMĚŘENÍ - KRESBA
—	ZÁMĚŘENÍ - NÁMĚŘENSKÉ VÝŠKY
—	KATASTR - KRESBA
—	KATASTR - ČJELA PARCEL
—	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
—	BOROVANÉ KONSTRUKCE
—	STÁVAJÍCÍ BUDOVY
—	STÁVAJÍCÍ OTEVŘENÁ PLOŠA
—	STÁVAJÍCÍ ZATRAVĚNÉ PLOŠY
—	STÁVAJÍCÍ PLOŠA PLOŠA NÁMĚŠTÍ - SLAŽBA
—	STÁVAJÍCÍ PLOŠA PLOŠA NÁMĚŠTÍ - SLAŽBA
—	STÁVAJÍCÍ STROMY
—	REKONSTRUKCE
—	KLÁSEK
—	ENKODOVANÉ
—	PLOŠNÍ VÝŠKY
—	PLOŠNÍ VÝŠKY

PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ; M1:2000



±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o.
vypracoval:	Lukáš Jaroth, OP Electric s.r.o.	Průběhová 2, 602 00 Brno
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze	542215008, mstier@drnh.cz
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	DRNH/
díl:	D.2.2 Přeložka sdělovacích vedení	stupeň dokumentace: DIVZ
obsah:	SITUACNÍ VÝKRES PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH VEDENÍ	datum: 10.2017
		formát: 10 x A4
		mříčko: 1:250
		číslo výkresu: D.2.2.02