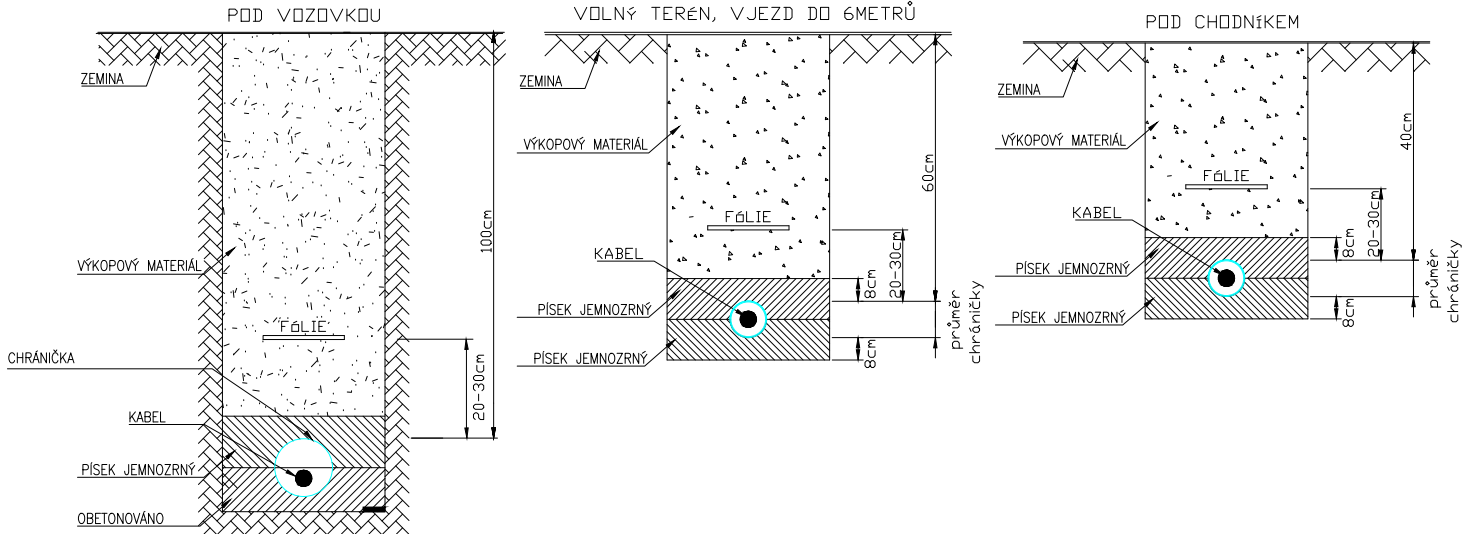


Vzorový řez uložení kabelu v zemi dle ČSN 73 6005



LEGENDA SÍTÍ:

←←	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
—	SPUŠŤOVÁ KANALIZACE
—	ELEKTRO – NN
—	ELEKTRO – VN
—	VODOVOD
—	NTL PLYNOVOD – PPD
—	STL PLYNOVOD – ČZU
—	TEPLOVOD
—	ELEKTRO – SEK
—	OPTICKÝ KABEL
—	RUŠENÉ SÍTĚ
—	PŘEDVÍZ. POTR. GLY

POZN.: Ověřte před realizací funkčnost rušených a přeložených tras datových sítí a tras ntl po dohode s investorem – učiteli patřičná opatření.

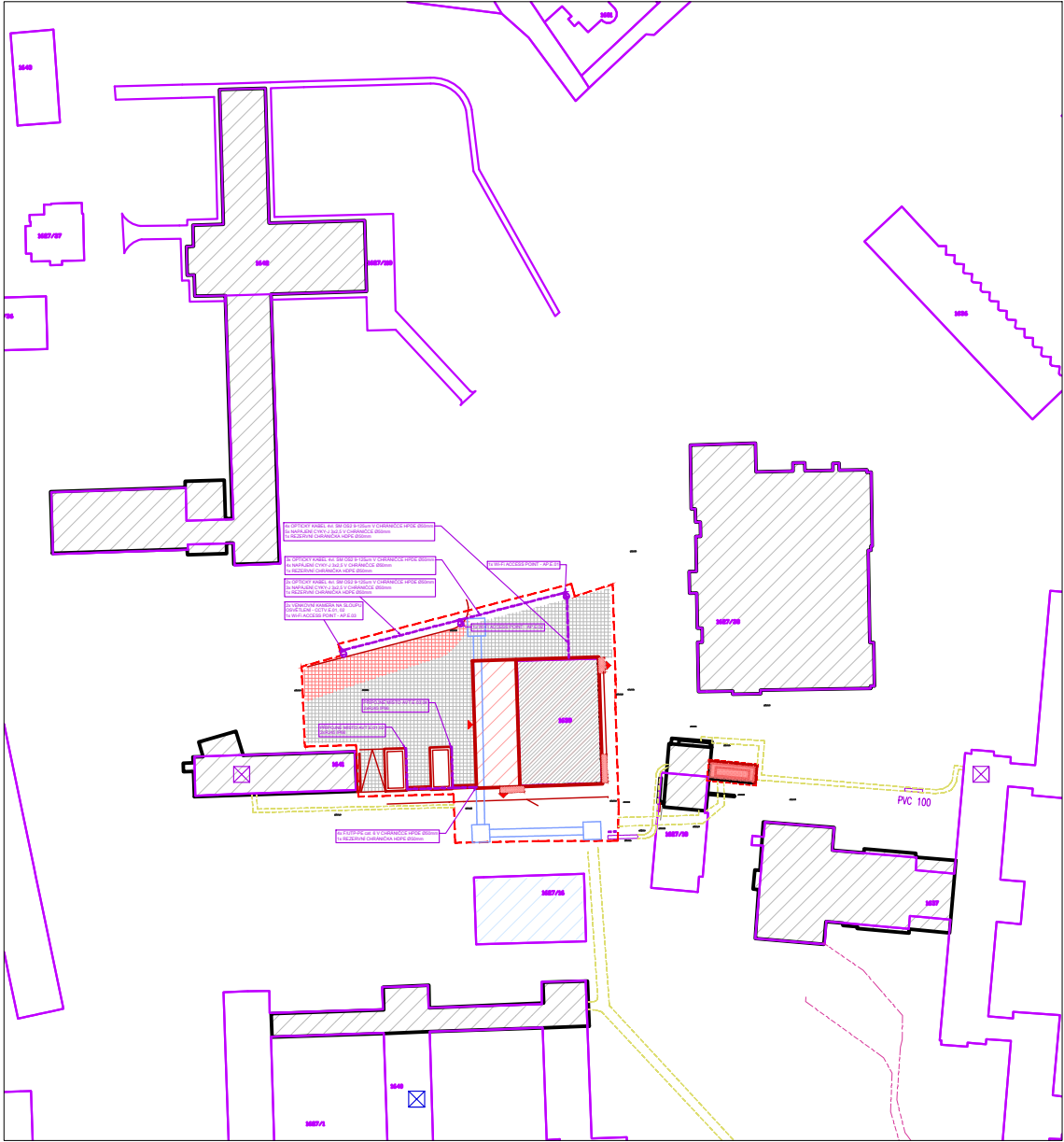
NAVROVAVANÝ ZÁMĚR:

SO 02: REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA ALY	SO 03: NOVÝCH PODLAŽNÍCH OBJEKTŮ	SO 04: STAVBA ALY	ROZŠÍŘENÁ PLOCHA MĚSTĚ – DLAŽBA	NAVROVÁNE VEGETAČNÍ PLOCHY	NAVROVÁNE ZP. PLOCHA POD CHLAZENÍ	NAVROVÁNE PODZEMNÍ TĚLESA ZTI	BOURANÉ OBJEKTY	NAVROVÁNE STROMY	NAVROVÁNE STROMY – VÝHLED	ZÁMĚR OCEŤ DOTYČNÉ STAVBY	HRANICE DOČASNÝCH ZABUDOVANOSTÍ	NOVÁ PŘELOŽENÁ LAMPA V.O.	KACENÉ STROMY (VZ. SAKOVÉ OPRAVY)	KLAM VESTP. DO BUDOVY – MĚSTSKÝ	OMYVACÍ VÝKOD Z ALY	OMYVACÍ VÝKOD Z ALY	SO 02: KENYNY S KAVY	SO 03: VÝKONNÁ PAMPA A SCHODIS	SO 04: STAVBA NOVÝCH TECHNOLOGIE
-------------------------------------	----------------------------------	-------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-----------------	------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------------	---------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	--------------------------------	----------------------------------

STÁVAJÍCÍ STAV

279.68	ZÁMĚŘENÍ – KRESBA	1639	KATASTR – ČÍSLO PARCEL	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	BOURANÉ KONSTRUKCE	STAVAJÍCÍ BUDOVY	STAVAJÍCÍ OTEVŘENÁ VODNÍ PLOCHA	STAVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY	STAVAJÍCÍ TRASA PODZEMNÍ KOLEKTORY (ZÁMĚR)	STAVAJÍCÍ TRASA PODZEMNÍ KOLEKTORY (DLE ČZU)	STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	STAVAJÍCÍ PŘELOŽENÁ PLOCHA MĚSTĚ – DLAŽBA	STAVAJÍCÍ STROMY	1	REKONSTRUKCE	2	MĚŘENÍ	3	ENERGIZACE	4	PODZEMNÍ MĚŘENÍ	5	PRÁVNÍ PLOCHY
--------	-------------------	------	------------------------	----------------------	--------------------	------------------	---------------------------------	-----------------------------	--	--	---------------------------	---	------------------	---	--------------	---	--------	---	------------	---	-----------------	---	---------------

NAPOJENÍ OBJEKTU – SEK; 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 Jarath, OP Electric s.r.o.	Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz
	investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	DRNH/
	stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	stupeň dokumentace: DVZ
	díl:	D.1.2.4.8 Slaboproudá elektrotechnika [ESA]	datum: 10.2017
	obsah:	SITUACE	formát: 6 x A4
			měřítko: 1:250
			číslo výkresu: D.1.2.4.8.09