

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SÍTÍ 1.ETAPY

- vodovod napojený na veřejný řád pitné vody / nové napojení akumulace ze stávajících rozvodů závlah
- kanalizace (směr hrdel nemusí odpovídat spádu)
- slaboproudé rozvody
- slaboproudé rozvody - jen příprava
- silnoproudé rozvody
- silnoproudé rozvody VQ hlavní / v zahradách
- rozvody závlahy - pátevní rozvod v souběhu s vodovodem / datové řídící kabely závlah
- Sadové ocelové oboustranné zinkované bezpatkové stožáry výšky 6m se svítidly LED 42W viz kniha svítidel, nejsou součástí projektu
- Sadové ocelové oboustranné zinkované bezpatkové stožáry výšky 4m s svítidly LED 42W viz kniha svítidel
- Zemní svítidla n LED 6x1,2W WHI 4K CL IP 67 nejsou součástí projektu
- Svítidla pod vodou 50W/12V, IP 68 nejsou součástí projektu
- Svítidla na pergolu 45W LED CL 1 4000K nejsou součástí projektu
- Zemní zásuvková výsuvná skříň 1x16A/400V+4x16A/230V, nejsou součástí projektu
- Typové nebo atyp. rozvodné skříňné NN
- Skříňné systému vodního hospodářství
- Čerpadla ap.

POZNÁMKY

PODROBNÉ JSOU INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPSÁNY V SITUACÍCH JEDNOTLIVÝCH PROFESNÍCH ČÁSTÍ PROJEKTU. V SITUACI NENÍ ZAHRNUTO KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ PRO DALŠÍ ETAPY REALIZACE, TY JSI VIDITELNÉ V SITUACI SO.09.

LEGENDA TERÉNNÍCH ÚPRAV A VÝKOPŮ 1.ETAPY

- společný pátevní výkop silnoproud a slaboproud - řez 10
- společný výkop k zahradám a ke stavebním objektům silnoproud a slaboproud - řez 26
- společný výkop pátevní vodovod a závlaha - řez 10
- prostor zahrad s jednoduchou modelací terénu dle výšek ve stavebním objektu SO.06, ve stavební části rozpočtu tohoto objektu zachyceno i objemově
- výkop pro pátevní komunikaci, detailně řešeno v SO.06, ZO.13
- nové upravené plochy mimo areál samotných zahrad, včetně modelace terénu kolem nového oplocení v šířce 2m, rozpočtové řešeno v rámci jednotlivých dotčených stavebních objektů

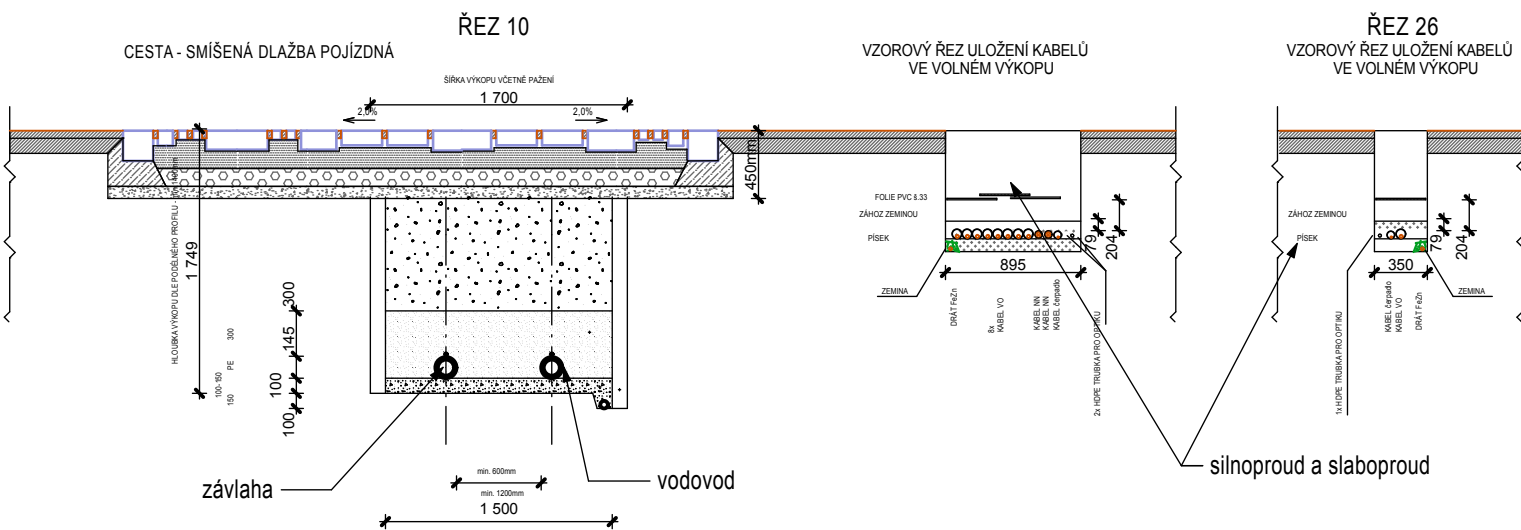
POZNÁMKY

SOUŘADNICE JTSK VÝKOPŮ JSOU UVEDENY V SO.09. VE VÝKRESE NEOZNAČENÉ VÝKOPY JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V PATŘIČNÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. SOUŘADNICE JTSK OSTÁTNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ZACHYCENY V KOORDINAČNÍ SITUACI.

LEGENDA 1.ETAPY

- nové zpevněné plochy ze zámkové dlažby, voděpropustná skladba, pochozí
- samotné zahrady a prostor kolem nich, řešeno podrobně v SO.06
- SO.05 mobiliár: akátové lavičky 23ks, koše plechové 5ks a informační tabule z cortenového plechu 13ks
- oplocení areálu systémovým oplocením z 2d pletiva do prefabrikovaných pater v délce 513m a s 2ks vrat

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPY



K Hradčova 2/295, 10203, Praha 10, 251004503 STAVEBNÍ PROJEKCE

INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA, Zahradnická fakulta		Zemědělská 1,61300 Brno		KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY	Lednice, Valtická 331	OKRES	Břeclav		ODP. PROJEKTANT	Ing. Stojan Z.
STAVBA	Labyrint přírody a ráj zahrad - 1.etapa				VYPRACOVAL	Ing.Marek T.
OBJEKT	SO.02 - Příprava území, terénní úpravy				ZAKÁZKOVÉ CÍLE	214-13/PP
VÝKRES	Situace terénních úprav a přípravy území				STUP.DOKUMENTACE	PP
					DATUM - FORMÁT	09/2014
					MĚRITKO VÝKRESU	1:500, 1:200, 1:50
					ČÁST DOKUMENTACE	C.PRÍLOHY
					D.02	02