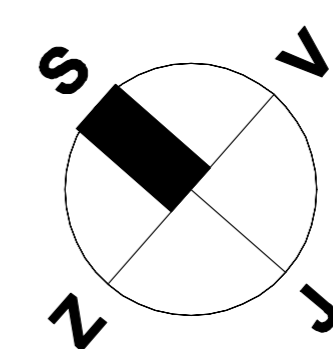
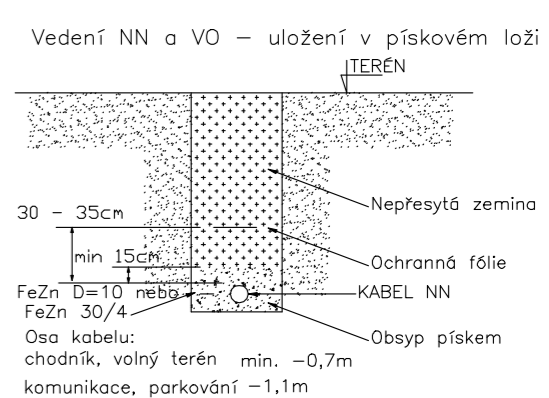
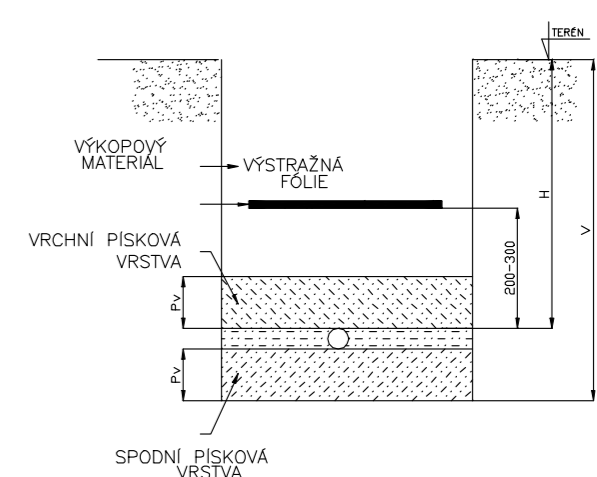
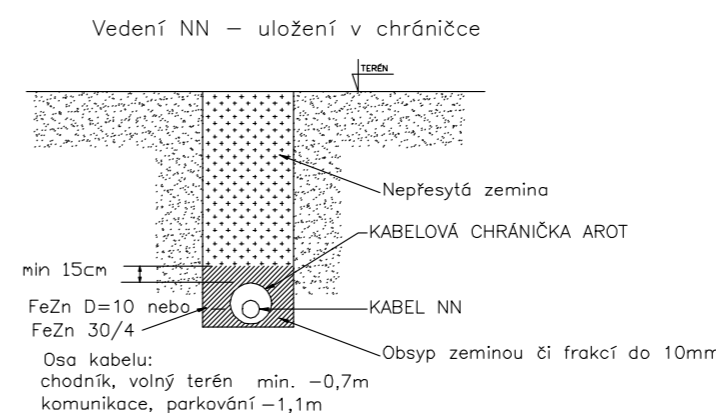
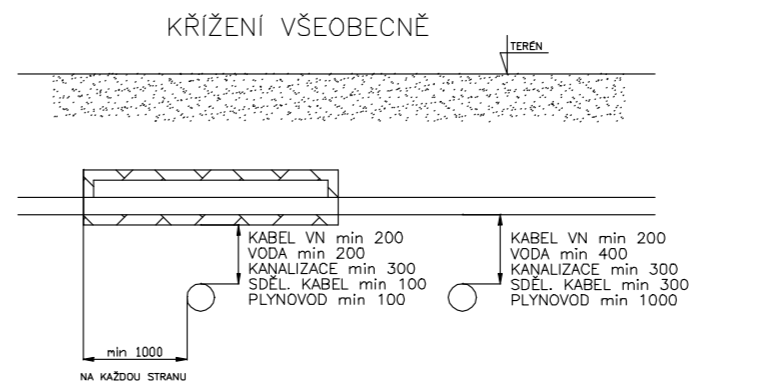
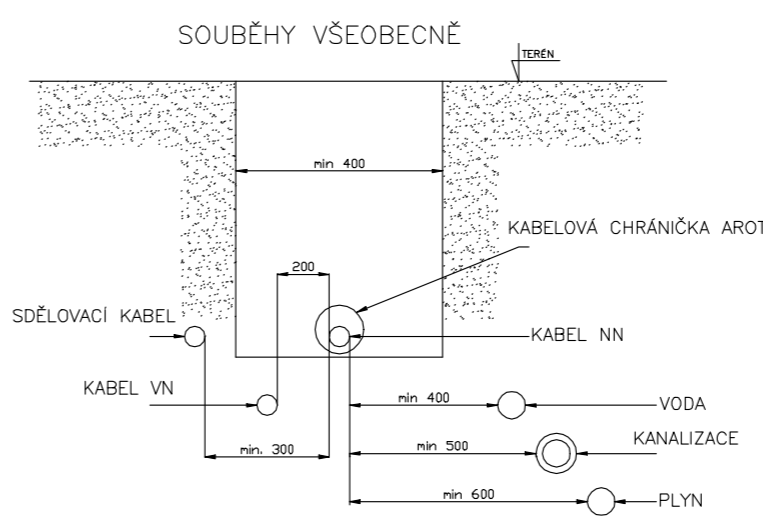




- Legenda
- Stávající svítidla
  - Trasa kabel AYKY—J 4x16 + FeZn D=10mm (kabel v chrániče DN63)
  - Svítidlo na sloupu h=5,0m



- LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:
- NN PŘÍPOJKA
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN (EON)
  - KANALIZACE
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ (O2)
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - VO LAMPY
- LEGENDA:
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - HRANICE PARCEL
  - 440/7
  - ▼▲ VJEZD / VÝJEZD DO OBJEKTU
  - ▲ VSTUPY DO OBJEKTU
  - 175,18
  - VÝŠKOPIS

Kabel pro svítidla v chrániče ve stěně ze žlabu v 1.NP, s kabelem vodič pospojování – neporopojovat s hromosvodem

0,000= 205,25					
Ved. projektant	Ing. Jaromír Stejskal	Ing.arch. Radko Kvít Viletškovc 31 602 00 Brno IČ:13676891 Oprávněná os. : Ing. Jaromír Stejskal stejskal@seura.cz			
Odp. projektant	Ing. Ivan Cibulec				
Vypracovala	Ing. arch. Alena Balcárková				
Stavebník	Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 66491		Datum:	PROSINEC 2019	
Místo stavby:	p.č. 440/7, 440/13, 481/2 v k.ú. Ivančice (655724)		Profese:	ELEKTROINSTALACE	
Stavba: PŘESTUPNÍ UZEL HROMADNÉ DOPRAVY V IVANČICÍCH - 0.ETAPA PARKOVACÍ DŮM P+R Objekt: SO 01 - PARKOVACÍ DŮM			Účel:	DVSP	Pare č.
			Kót.v.	mm	
Výkres:	Situace - AO / VO		Výkres č.:	D14e23	