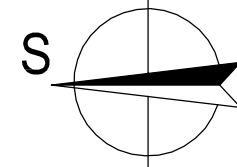


- LEGENDA:
- kamera (dodávka OVANET)
  - kabelová trasa uložena v PVC trubce

POZNÁMKA:  
Součástí této projektové dokumentace bude kabelová příprava pro nový kamerový systém.  
Kamery a rozváděč R2 bude součástí dodávky společnosti OVANET a.s.



Souřadný systém JTSK, koordinační systém B.p.v.								
Změna								
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil			
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHA OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VÝHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHA PÍSEMNÉMU SOUHLÁSÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.								
Vypracoval:	Hochmann Vladimír	Č. zakázky:	49 040	Měřítko:	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div> ISO 9001  ISO 14001  OHSAS 18001</div> <div>dosvědčeno certifikačními systémy akreditovanými</div>			
Přezkoumal:	Ing. Holář Jaroslav	Stupeň:	DSP+DPS	1:100				
HIP:	Ing. Kuzník Tomáš	F. A4:	8					
Datum :	11/2019	Kolováno v:	mm					
Stavebník:	SMO - městský obvod Ostrava - Jih							
	Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka							
Stavba:	Rekonstrukce podchodu pod ul. Horní, náměstí Ostrava - Jih							
Objekt:	SO 601.3 Kamerový systém							
Část:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení							
Název:	Půdorys podchodu - Slaboproudá elektroinstalace				Seznam příloh: PRO-10716			
					Č. výkresu: PRO-10717-02			
					Rev.			