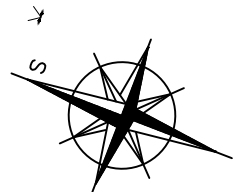


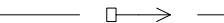



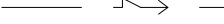


Poznámka:
Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vytýčit za účasti jejich správců. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dodrženy odstupy jednotlivých tras trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a vyjádřeních jednotlivých správců sítí.



Souřadnicový systém JTSK Výškový systém BpV

<div><div>projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz</div></div>		
Vypracoval: Ing. Michal Rubač	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Krejčí	Investor: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava
Odpovědný projektant: Ing. Michal Rubač	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D22-041	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 10/2022		
Akce: PD – Rekonstrukce tram. nástupiště Provaznická (oba směry) S0701 – Přístřešky		Měřítko: 1 : 250
Příloha: SITUACE		Formát: 2 x A4
		Stupeň: DSÚSP+DPS
		Souprava: Číslo přílohy: D.2.A

Legenda S0701:
— navržená hrana úprav

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :	
	Vedení DPO – 600V
	Vedení DPO
	Sdělovací vedení CETIN
	Plynovod Gasnet – NTL
	Plynovod Gasnet – STL
	Veřejné osvětlení – OK, a.s.
	Kanalizace – OVAK
	Kanalizace – neověřená
	Vodovod – OVAK