

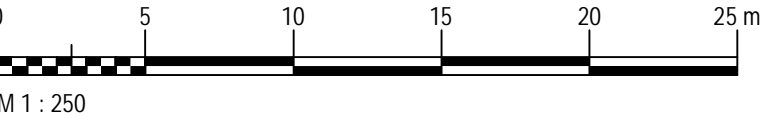
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Vodovodní potrubí pitné vody podzemní - OVaK
- - - - - Kanalizační stoka, potrubí (bez rozlišení druhu) podzemní - OVaK
- - - - - Venkovní silové vedení podzemní - NN - do 1kV ČEZ
- - - - - Prim. rozvod tepla podzemní - Veolia Energie ČR, a.s.
- - - - - Venkovní silové vedení podzemní - VN - ČEZ
- - - - - Kanalizační stoka, potrubí ULO
- - - - - El. silové vedení pro veřejné osvětlení (NN) podzemní - Ostravské komunikace
- Sdělovací vedení - CETIN
- Plynovodní potrubí NTL podzemní - GASNET
- Sekun. rozvod tepla podzemní - Veolia Energie ČR, a.s.
- Sekun. rozvod tepla nadzemní - Veolia Energie ČR, a.s.
- Vedení sdělovací podzemní - UPC
- Vedení sdělovací podzemní - PODA

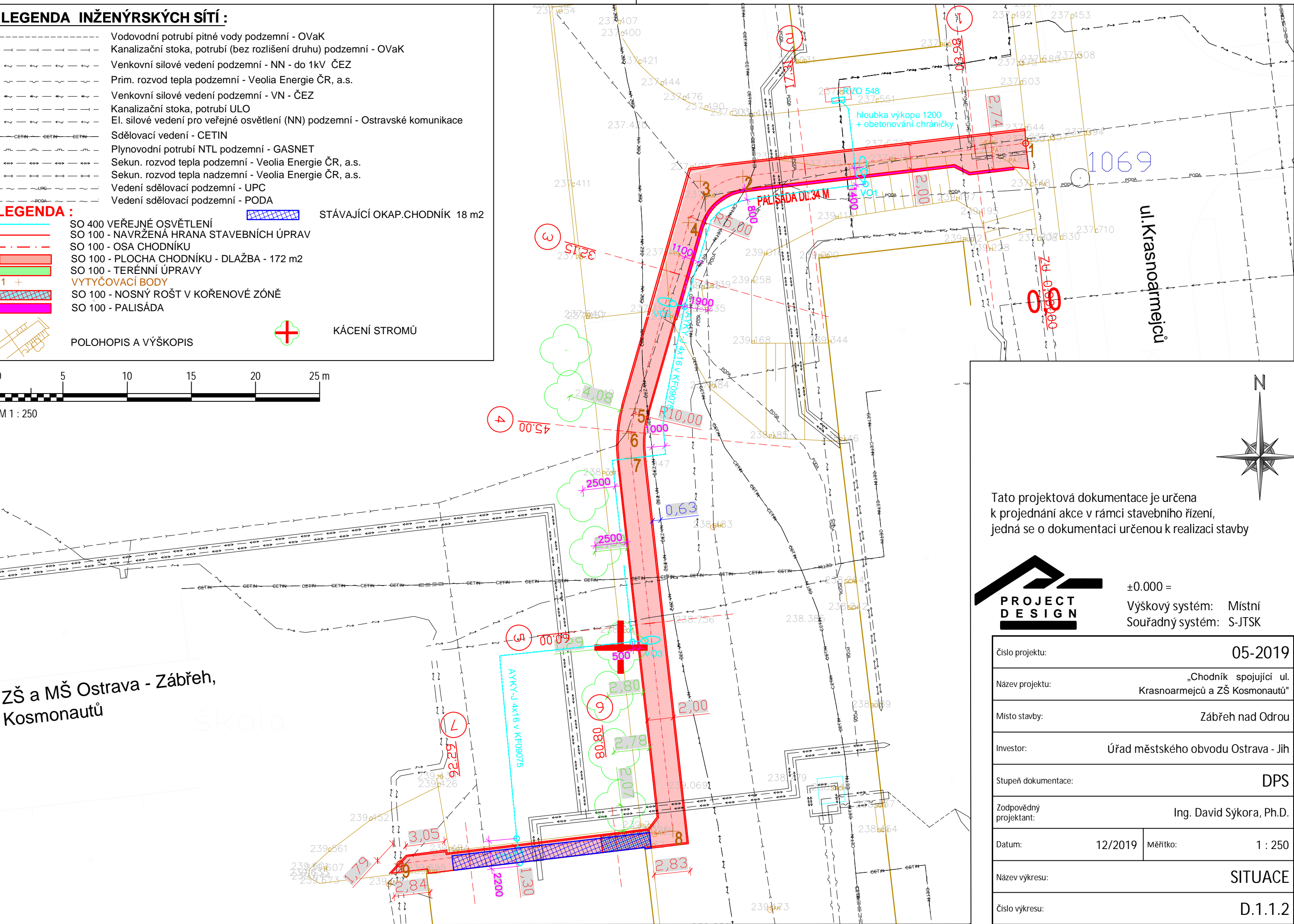
LEGENDA :

- SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 100 - NAVRŽENÁ HRANA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- SO 100 - OSA CHODNÍKU
- SO 100 - PLOCHA CHODNÍKU - DLAŽBA - 172 m2
- SO 100 - TERÉNNÍ ÚPRAVY
- VYTYČOVACÍ BODY
- SO 100 - NOSNÝ ROŠT V KOŘENOVÉ ZÓNĚ
- SO 100 - PALISÁDA

- POLOHOPIS A VÝŠKOPIS
- KÁCENÍ STROMŮ



ZŠ a MŠ Ostrava - Zábřeh,
Kosmonautů



Tato projektová dokumentace je určena
k projednání akce v rámci stavebního řízení,
jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby



±0.000 =
Výškový systém: Místní
Souřadný systém: S-JTSK

Číslo projektu:		05-2019	
Název projektu:		„Chodník spojující ul. Krasnoarmejců a ZŠ Kosmonautů“	
Místo stavby:		Zábřeh nad Odrou	
Investor:		Úřad městského obvodu Ostrava - Jih	
Stupeň dokumentace:		DPS	
Zodpovědný projektant:		Ing. David Sykora, Ph.D.	
Datum:	12/2019	Měřítko:	1 : 250
Název výkresu:		SITUACE	
Číslo výkresu:		D.1.1.2	