

**SANACE NESTABILNÍHO ÚSEKU VALAŠSKÁ  
POLANKA - HORNÍ LIDEČ V KM 20,019 – 21,248**

**PŘEDBĚŽNÝ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM**

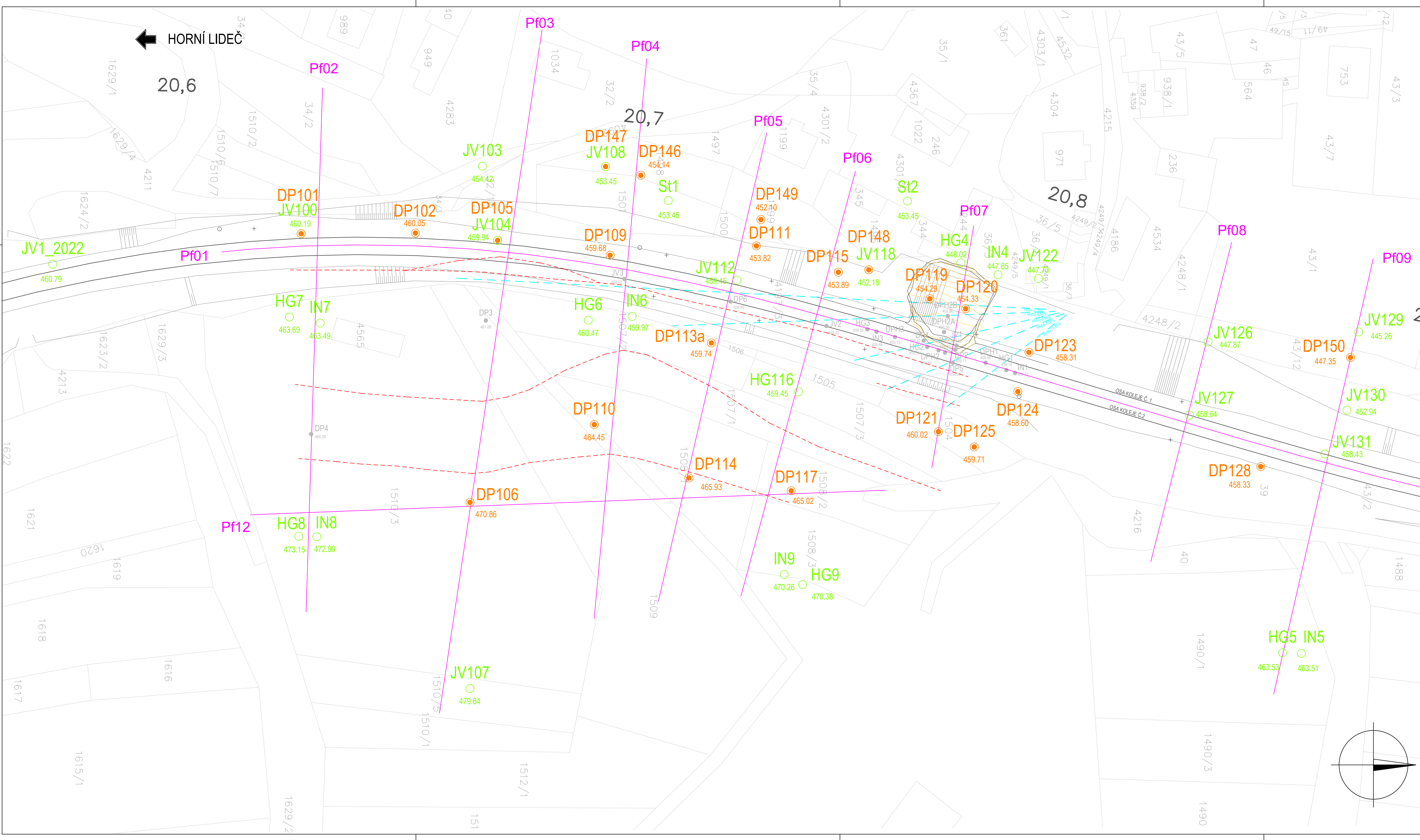
---

**PŘÍLOHA Č. 2**

**PODROBNÁ SITUACE**

Zakázka 2022-165

Brno, listopad 2022



LEGENDA

JV3

351.15

Archivní jádrový vrt s kótou terénu (předchozí práce)

JV131

348.15

Jádrová sonda předběžného průzkumu s kótou terénu

DP148

335.87

Dynamická penetrace předběžného průzkumu s kótou terénu

HOV05

Horizontální odvodňovací vrt (předchozí práce)

JV

Jádrový vrt

HG

Hydrogeologický vrt

IN

Inklinometrický vrt

St

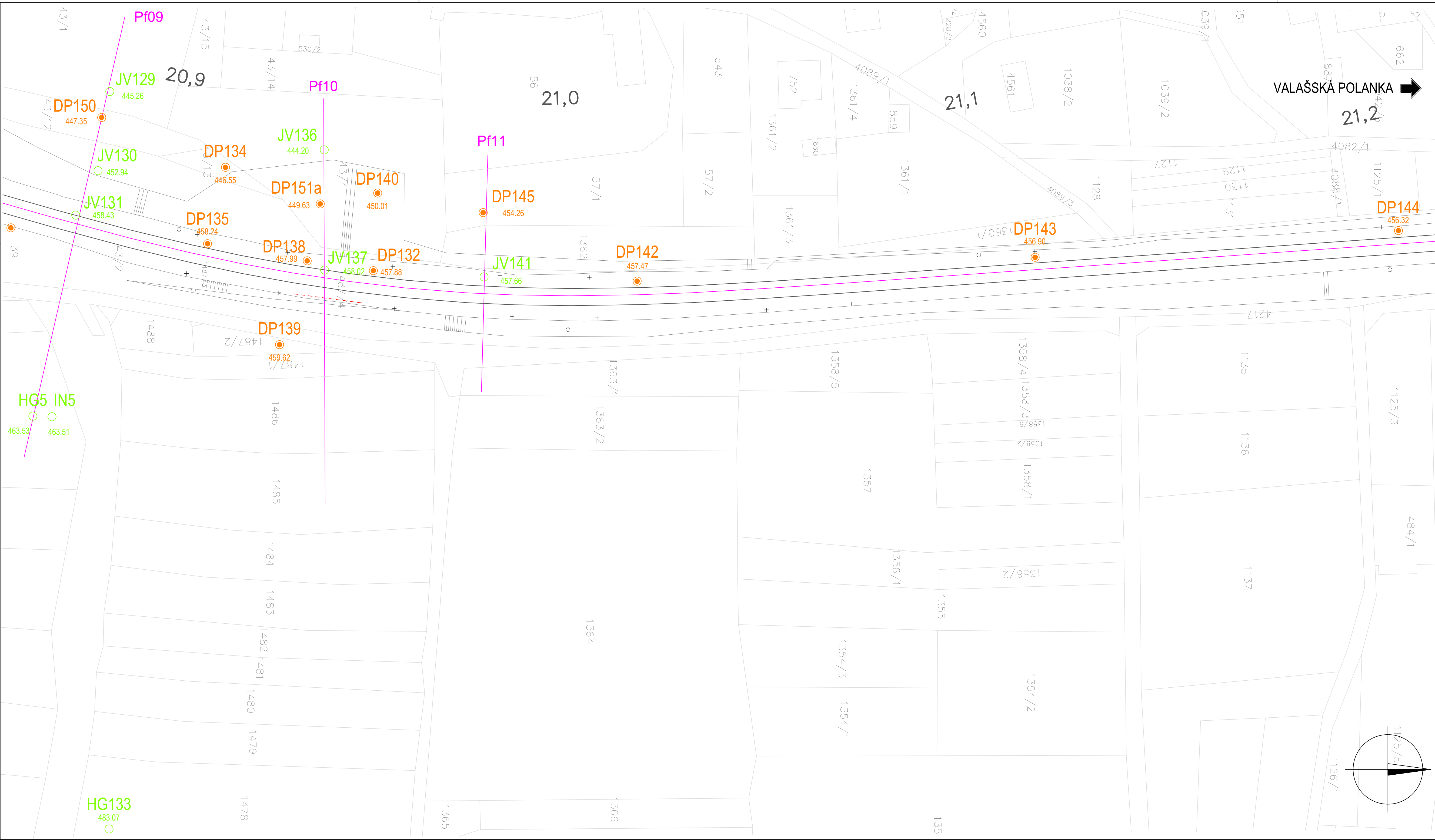
Studna pasportizovaná v rámci HGP

Inženýrsko-geologický profil

Rizikové potenciálně odlučné plochy sesuvu

- Pozn. zpracovatele:
- průběh rizikových potenciálně odlučných ploch sesuvu určených geofyzikálním průzkumem 2022 byl upraven dle výsledků archivního geofyzikálního průzkumu (Kolej Consult 2021)
  - pro přehlednost byla v případě opakování dynamické penetrace zobrazena pouze sonda s vyšší vypovídající hodnotou

Objednatel:	MORAVIA CONSULT Olomouc, Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		
Zpracovatel:	GeoTec - GS a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10		
Akce:	Valašská Polanka - Horní Lideč, IG průzkum		
Příloha:	SITUACE SOND		
Část:	ČÁST 1		Příloha č.  <b>1</b>
Vypracoval:	Bc. Eduard Žáček	Datum 11/2022	
Kontroloval:	Ing. Michal Hartman	Měřítka	
Číslo zakázky:	2022-165	1: 500	



LEGENDA

- JV3

351.15

Archivní jádrový vrt s kótou terénu (předchozí práce)
- JV131

348.15

Jádrová sonda předběžného průzkumu s kótou terénu
- DP148

335.87

Dynamická penetrace předběžného průzkumu s kótou terénu
- HOV05

Horizontální odvodňovací vrt (předchozí práce)
- JV

Jádrový vrt
- HG

Hydrogeologický vrt
- IN

Inklinometrický vrt
- St

Studna pasportizovaná v rámci HGP
- Inženýrskogeologický profil
- Rizikové potenciálně odlučné plochy sesuvu

Pozn. zpracovatele:

- 1) průběh rizikových potenciálně odlučných ploch sesuvu určených geofyzikálním průzkumem 2022 byl upraven dle výsledků archivního geofyzikálního průzkumu (Kolej Consult 2021)
- 2) pro přehlednost byla v případě opakování dynamické penetrace zobrazena pouze sonda s vyšší vypovídající hodnotou

Objednatel:	MORAVIA CONSULT Olomouc, Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc		
Zpracovatel:	GeoTec - GS a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10		
Akce:	Valašská Polanka - Horní Lideč, IG průzkum		
Příloha:	SITUACE SOND		
Část:	ČÁST 2		Příloha č.  <b>1</b>
Vypracoval:	Bc. Eduard Žáček	Datum 11/2022	
Kontroloval:	Ing. Michal Hartman	Měřitko	
Číslo zakázky:	2022-165	1: 500	