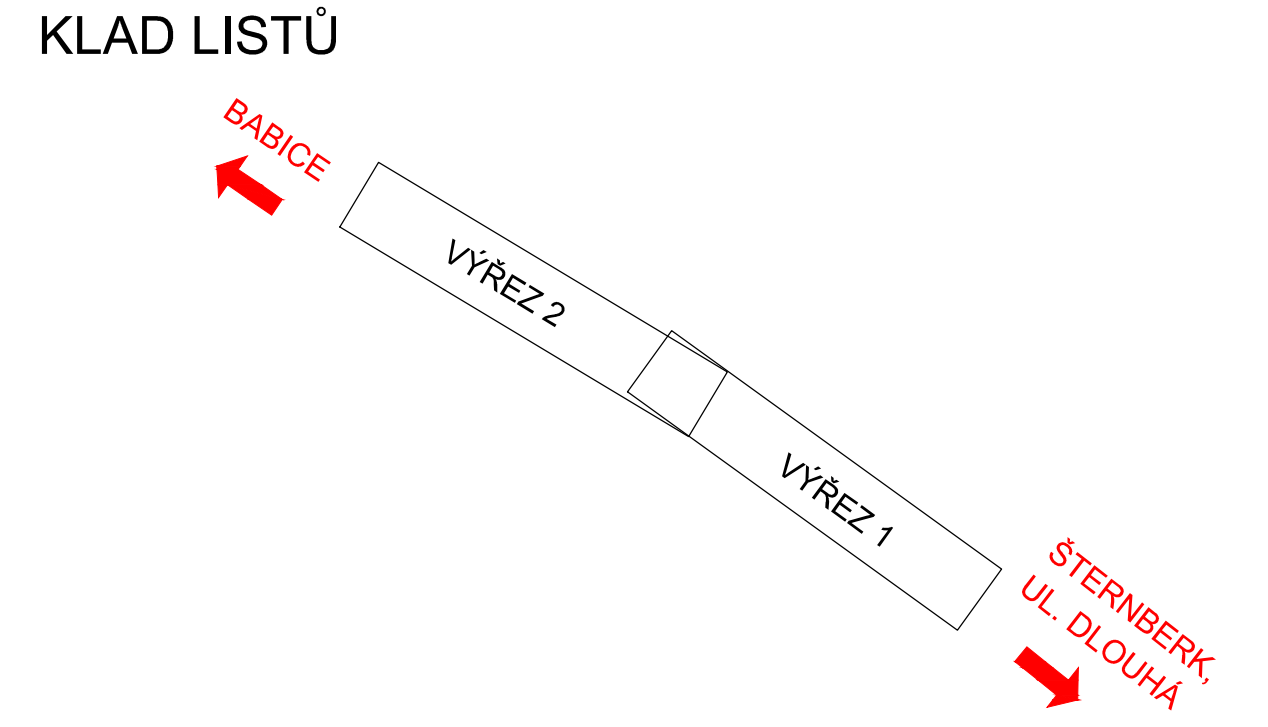


- LEGENDA**
- PLOCHY:**
- DLÁŽEŇ PŮVRCH (CHODNÍK)
 - ASFALTOVÝ PŮVRCH
 - OPRAVA TERÉNU V ROVINĚ
 - TĚLESO NASYPU
 - TĚLESO VÝKOPU
 - ODLÁŽENÍ LOM. KAMENEM DO BETONU
- SITUACE**
- NAVRŽENÉ HRANY STAVBY
 - ZATrubNĚNÍ PŘÍKOPU
 - OBNOVA VĚZ
 - NAVAZUJÍCÍ STAVBA CHODNÍKU, II. ETAPA (NENÍ PŘEDMĚTEM PD)
 - SOUVISEJÍCÍ STAVBA HZS (NENÍ PŘEDMĚTEM PD)
 - ZÁKRES STÁVAJÍCÍHO ŮZEMÍ
 - VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ (JIŽ POVOLENO ŮZEMNÍM ROZHODNUTÍM)
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY
 - VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VN
 - VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NN
 - SĎĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ/OPTICKÉ VEDENÍ
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ
- PARCELY:**
- 123/4 HRANICE PAR. KN

Dne 17.02.2026
KRP-6413-5/ČJ-2026-140506

Bc. Milan Sakala, DiS
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
OLOMOUCKÉHO KRAJE
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT
771 36 OLOMOUČ



C DPS + PDPS

OBJEDNATEL: Město Šternberk
Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk

Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)

SOUBŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	Signal
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STEJSKAL	Signal
VYPRACOVAL	ING. STEJSKAL	Signal
KRAJ:	OLOMOUČSKÝ	
NÁZEV ČÁSTI:	C SITUACNÍ VÝKRESY	
OBJEKT:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	
PŘÍLOHA:		

DATUM	ČERVENEC 2025
FORMAT	14 A4
MĚŘÍTKO	1:250
ÚČEL	DPS + PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY	
ČÍS. SOUPRAVY	
ČÍS. VÝKRESU	03