

PODÉLNÝ PROFIL PROTLAKU – KŘÍŽENÍ SILNICE III/4711 UL. BEZRUČOVA

Výkres vytvořil program pp_kan		
KATASTRY		
Zbůtář u Bohumína		
PARCELNÍ ČÍSLO	1518	1519/1
DRUH POVrchU	silnice III. tř. ul. Bezručova	
VZDALENOSTI ŠACHET		
OZNAČENÍ ŠACHET	12.00	13
	L12	

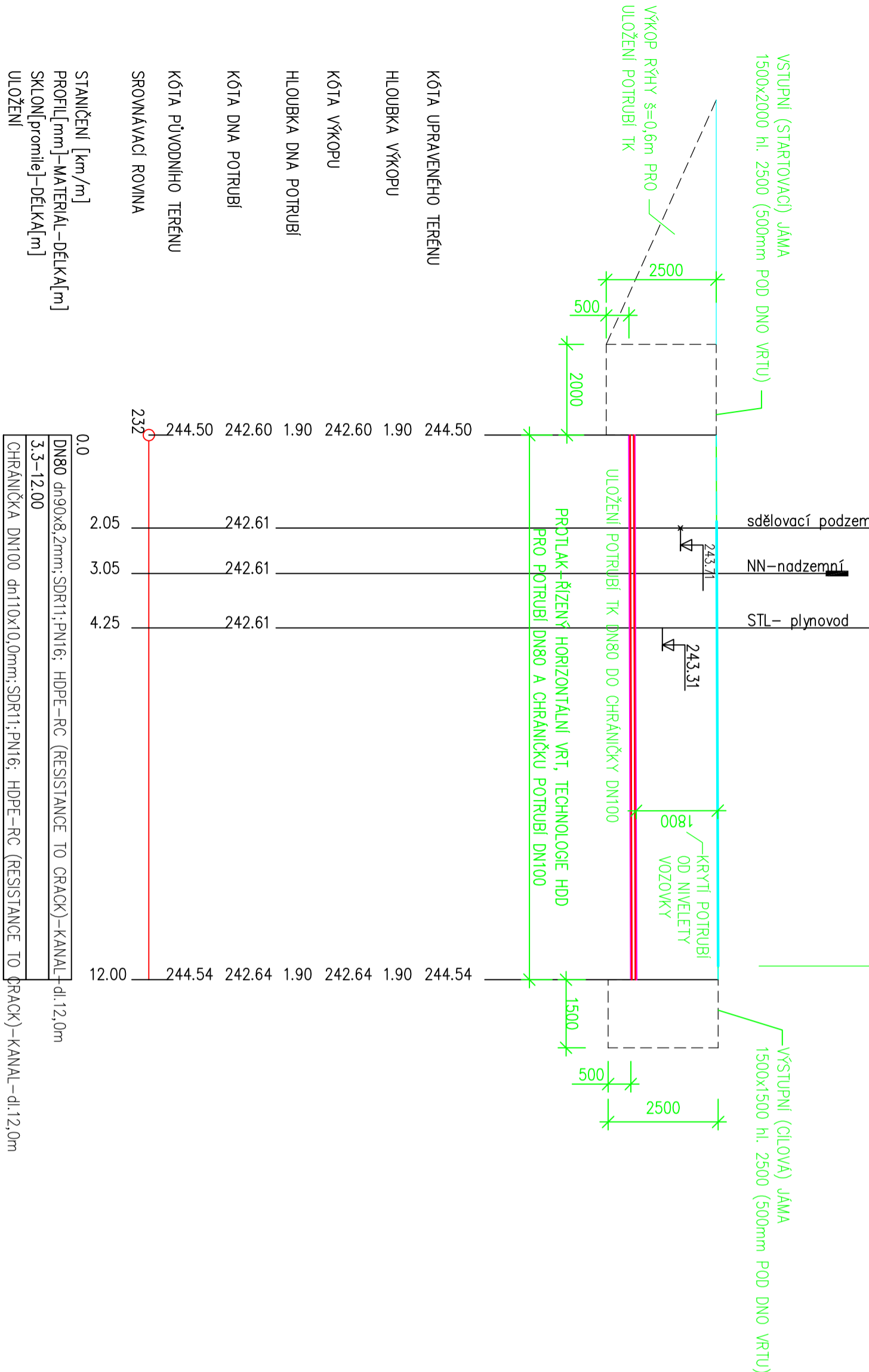
SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

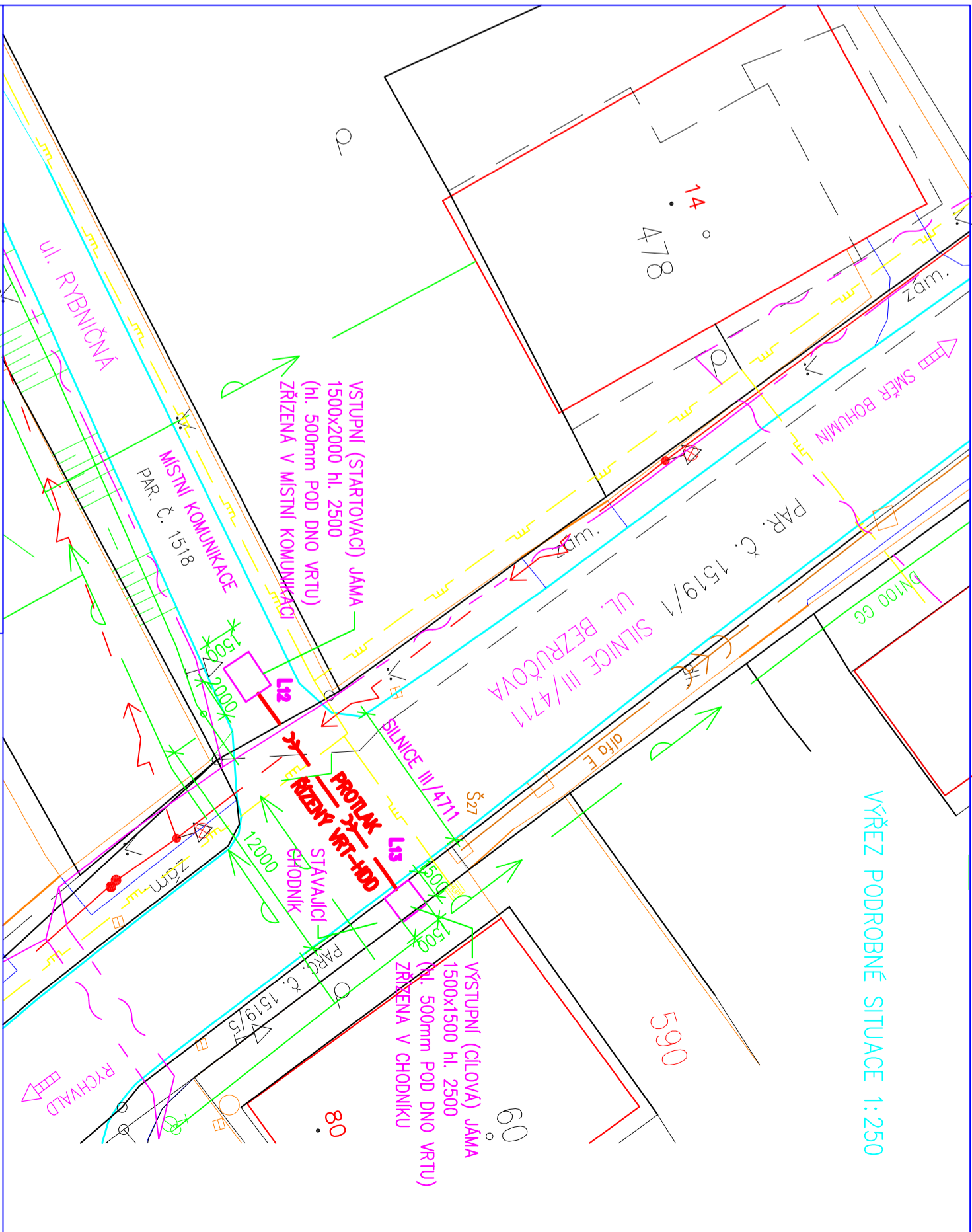
PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN



- KŘÍŽENÍ UL. BEZRUČOVA–PROTLAKEM
- ŘÍZENÝ HORIZONTÁLNÍ VRT DL.12,0m – TECHNOLOGIE HDD
- POTRUBÍ DN80 TLAKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÉ DO CHRANIČKY DN100
- HDPE–RC (RESISTANCE TO CRACK)–KANAL, SDR11; PN16 DL. 12,0m
- VSTUPNÍ JAMA 1500X2000mm hl. 2,5m UMÍSTĚNÁ NA PARC. Č. 1518
- VÝSTUPNÍ JAMA 1500X1500mm hl. 2,5 UMÍSTĚNÁ NA PARC. Č. 1519
- VÝŠKA KRYTÍ CHRANIČKY TK 1800mm OD NIVELETY VOZOVKY
- POTRUBÍ TLAKOVÉ KANALIZACE dn90x8,2mm;SDR11;PN16; HDPE–RC (RESISTANCE TO CRACK)–KANAL–dl.12,0m
  - CHRANIČKA DN100 dn110x10,0mm;SDR11;PN16; HDPE–RC (RESISTANCE TO CRACK)–KANAL–dl.12,0m

KŘÍŽENÍ KANALIZAČNÍHO ŘADU SE SILNICÍ III/4711 NA UL. BEZRUČOVA JE NARÁŽENO PROTLAKEM– ŘÍZENÝM HORIZONTÁLNÍM VRTEM, TECHNOLOGIE HDD, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ ZŽVŮČNÉHO POVRCHU VOZOVKY



- KŘÍŽENÍ UL. BEZRUČOVA–PROTLAKEM
- ŘÍZENÝ HORIZONTÁLNÍ VRT DL.12,0m – TECHNOLOGIE HDD
- POTRUBÍ DN80 TLAKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÉ DO CHRANIČKY DN100
- HDPE–RC (RESISTANCE TO CRACK)–KANAL, SDR11; PN16 DL. 12,0m
- VSTUPNÍ JAMA 1500X2000mm hl. 2,5m UMÍSTĚNÁ NA PARC. Č. 1518
- VÝSTUPNÍ JAMA 1500X1500mm hl. 2,5 UMÍSTĚNÁ NA PARC. Č. 1519
- VÝŠKA KRYTÍ CHRANIČKY TK 1800mm OD NIVELETY VOZOVKY
- POTRUBÍ TLAKOVÉ KANALIZACE dn90x8,2mm;SDR11;PN16; HDPE–RC (RESISTANCE TO CRACK)–KANAL–dl.12,0m
  - CHRANIČKA DN100 dn110x10,0mm;SDR11;PN16; HDPE–RC (RESISTANCE TO CRACK)–KANAL–dl.12,0m

Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: Bpv

Tento dokument je důležitým vlastnickým firm Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo–stavbní projekt, má povahu obecního tajemství, ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a nesmí být bez písemného souhlasu Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo–stavbní projekt předán třetí osobě, nebo využít k účelům odchylným se od obecního vztahu, jehož předmětem bylo jeho zhotovení.

MÍSTO STAVBY: k.ú. Zbůtář u Bohumína, Bohumín–Zbůtář, lokalita ul. Rybníčná		STUPĚŇ PO: PRO STAVBNÍ POUŽITÍ
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	POČET Aŕ: 6–(42)
PROJEKTANT:	Ing. Bureš Petr, Ph.D. Ing. Bureš Petr, Ph.D. ČKAIT č.1102375	DATAUM: 10/2019
STAVEBNÍK:	Město Bohumín, Odbor rozvoje a investic	VÝKRES Č. 0,1–22
STAVBA:	ODKANALIZOVÁNÍ SPUŠKOVÝCH VOD ODDILNOU TLAKOVOU KANALIZACÍ V BOHUMÍNĚ–ZBŮTĚ, UL. RYBNÍČNA	VODO–STAVBNÍ PROJEKT Ing. Bureš Petr, Ph.D. č. 69617058
VÝKRES:	DVORNÍ 755/3, OSTRAVA–PORUBA 708 00	DVORNÍ 755/3, OSTRAVA–PORUBA 708 00
KŘÍŽENÍ SILNICE III/4711 UL. BEZRUČOVA–PROTLAKEM		tel: 602 48 33 58 url: www.petr–bures.cz