

Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI OBJEKTŮ
OZNAČENÍ OBJEKTŮ

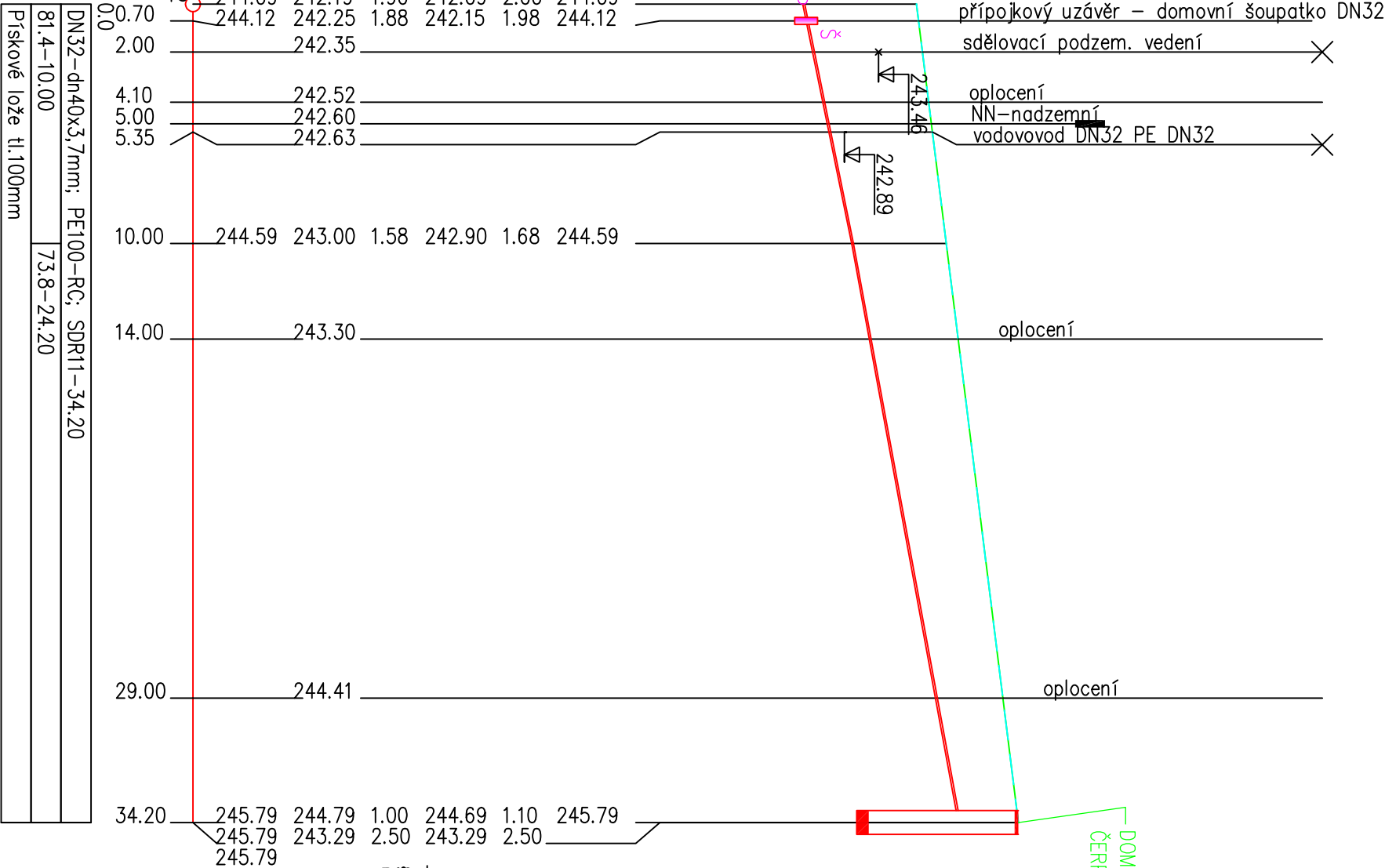
SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLoubKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLoubKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz			
Záblatí u Bohumína			
1518	396	395	391
cesta		zelený pás	
10.00	24.20		
S		L1	DČS



PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY TLAKOVÉ KANALIZACE Č.2
PRO RD č.p. 13
VEŘEJNÁ–TLAKOVÁ ČÁST

GRAVITAČNÍ ČÁST PŘÍPOJEK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
(NÁTOKY DO DČS) NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
A BUDOU ZAJIŠTĚNY INDIVIDUÁLNĚ JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY DOTČENÝCH NEMOVITOSTÍ.

PŘÍPOJKA TK; dn 40x3,7mm; SDR11,HDPE–RC; DL.34,2m

Tento dokument je duševním vlastnictvím firmy Ing.Petr Bureš, Ph.D. vodo–stavební projekt, má povahu obchodního tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a nesmí být bez písemného souhlasu Ing.Petr Bureš, Ph.D vodo–stavební projekt předán třetí osobě, nebo využit k účelům odchylným se od obchodního vztahu, jehož předmětem bylo jeho zhotovení.

MÍSTO STAVBY: k.ú. Záblatí u Bohumína, Bohumín–Záblatí, lokalita ul. Rybníčná		STUPEŇ PD: PRO STAVEBNÍ POUŽITÍ DSP+DPPS	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POČET A4: 2–(A3)	MĚŘÍTKO: 1:250/100
PROJEKTANT: Ing. Bureš Petr, Ph.D. Ing. Bureš Petr, Ph.D. ČKAIT č.1102375	AUTORIZOVAL:	DATUM: 10/2019	VÝKRES Č. D.1–04
STAVEBNÍK: Město Bohumín, Odbor rozvoje a investic		VODO–STAVEBNÍ PROJEKT Ing. Bureš Petr, Ph.D. IČ: 69617058	
STAVBA: ODKANALIZOVÁNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD ODDILNOU TLAKOVOU KANALIZACÍ V BOHUMÍNĚ–ZÁBLATÍ, UL. RYBNÍČNA		DVORNI 755/3, OSTRAVA–PORUBA 708 00	
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY TLAKOVÉ KANALIZACE Č.2		tel: 602 48 33 58	
VEŘEJNÁ ČÁST		url: www.petr–bures.cz	