

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI VRCHOLŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLŮ

PODÉLNÝ PROFIL  
1 : 500/100  
ŘAD "B"

SMĚROVÉ POMĚRY

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

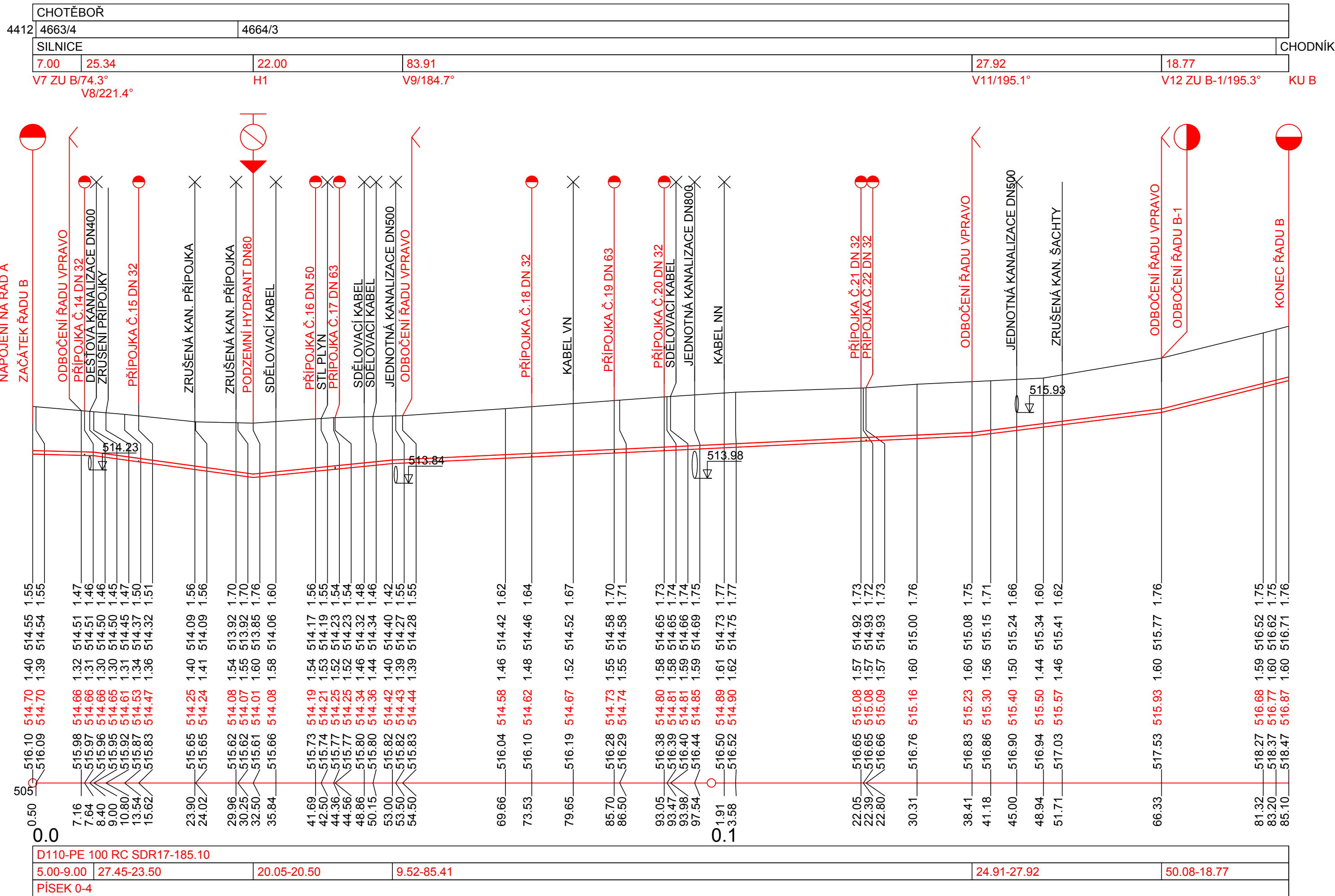
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ



CHOTĚBOŘ
4664/3   4405
SILNICE
21.00
V12 ZU B-1/255.0°
KU B-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 302.1

Kreslit:	J. D. SUCHÁNEK DIS.		<div><div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div></div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911</div><div>e-mail: info@optima-vn.cz</div></div>
Zpracoval:	J. D. SUCHÁNEK DIS.		
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRANKOVÁ		
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj: VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKŮV BROD	Obec: CHOTĚBOŘ	
Investor: VAK HAVLÍČKŮV BROD			Stupeň: PDPS
Akce: II/346 CHOTĚBOŘ - UL. FOMINOVA - SO 302			Zak. č.: 4774 - 23 - 4
Objekt: SO 302.1 VODOVOD			Arch. č.: 4107
Obsah: PODÉLNÝ PROFIL - ŘAD "B"			Datum: 10/2023
			Formát: 4 A4
			Měřítko: 1 : 500/100
			Kóty:
			Číslo příl. výkresu: D 302.1.3.2