

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

OSA POTRUBÍ

HLOUBKA VÝKOPU

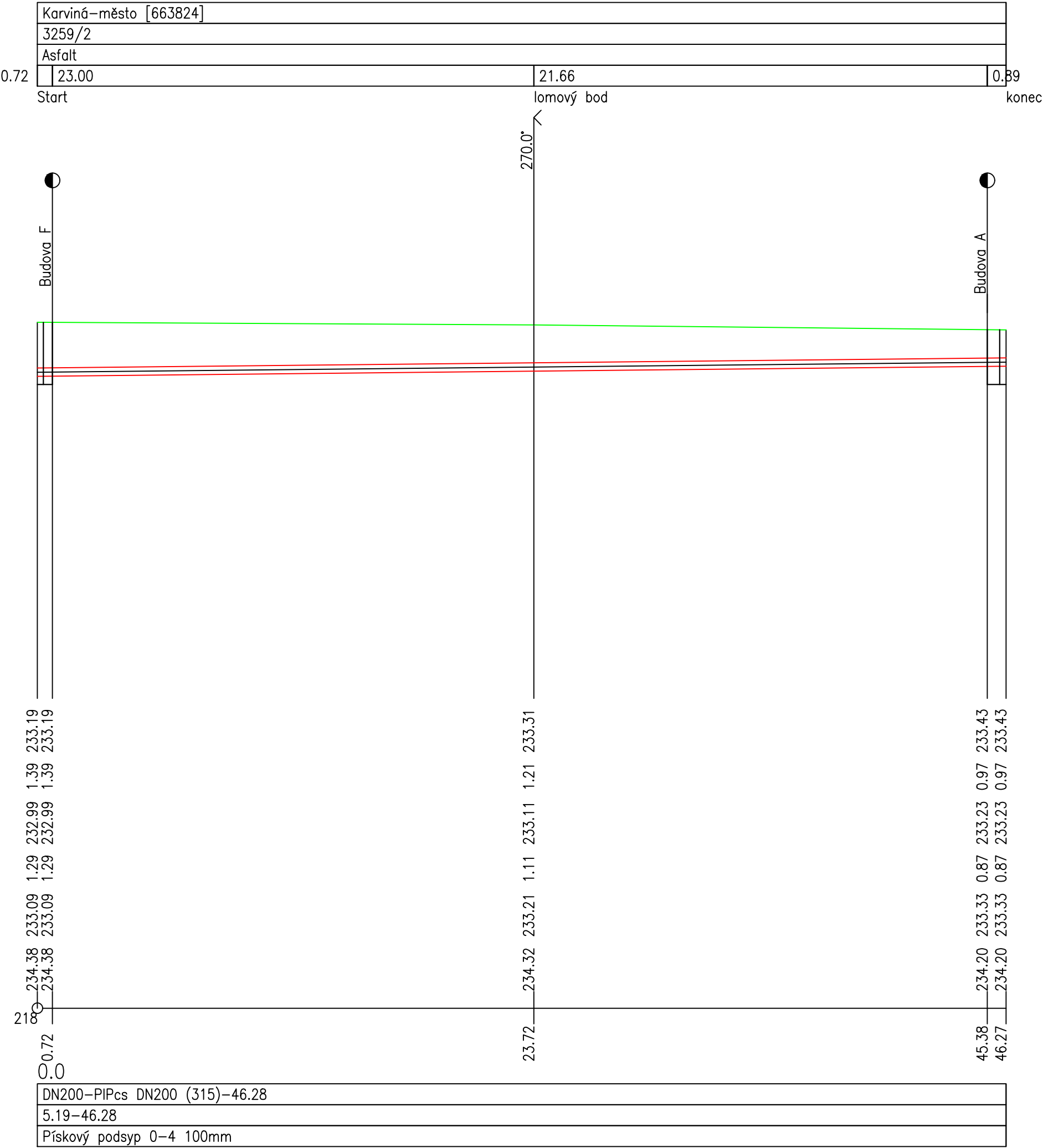
KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[?]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



Poznámky:

- Při provádění výkopových prací může docházet k souběhu nebo křížení se sítěmi. Před zahájením zemních prací je bezpodmínečně nutné požádat správce o jejich vytyčení
- Potrubí topné vody budou zhotovena z předizolovaného ocelového potrubí DN200(315)
- Potrubí TeV bude zhotoveno z předizolovaného PEX potrubí 88x6,5(182)
- Potrubí Cirkulace bude zhotoveno z předizolovaného PEX potrubí 72x6(162)
- Legenda viz výkres č. 24–24–711–02

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:		
Ing. Václav Schubert		Ing. Lukáš Bukovský		<div>MIOT, s.r.o.</div> <div>Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava miot@miot.cz, www.miot.cz</div>		
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:				
Ing. Lukáš Bukovský		Ing. Lukáš Bukovský				
Projekt	Oprava potrubí v kolektoru SŠ Karviná					
Projektant profese	MIOT, s.r.o., Zelená 3062/30, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava			Zakázkové číslo 24-24		
Investor	VIGIL ENGINEERING s.r.o., Dětmarovice 401, 73571			Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	tř. Osvobození 1111/60, 73506 Karviná - Nové Město, Česko			Datum	05/2024	
	IO 1 Rekonstrukce potrubí			Formát	A3.2	
				Měřítko	1:100/200	
Název dokumentu	Podélný profil			Číslo výkresu	24-24-711-06	Revize
						0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU MIOT, s.r.o. JE PROTIPRÁVNÍ.						