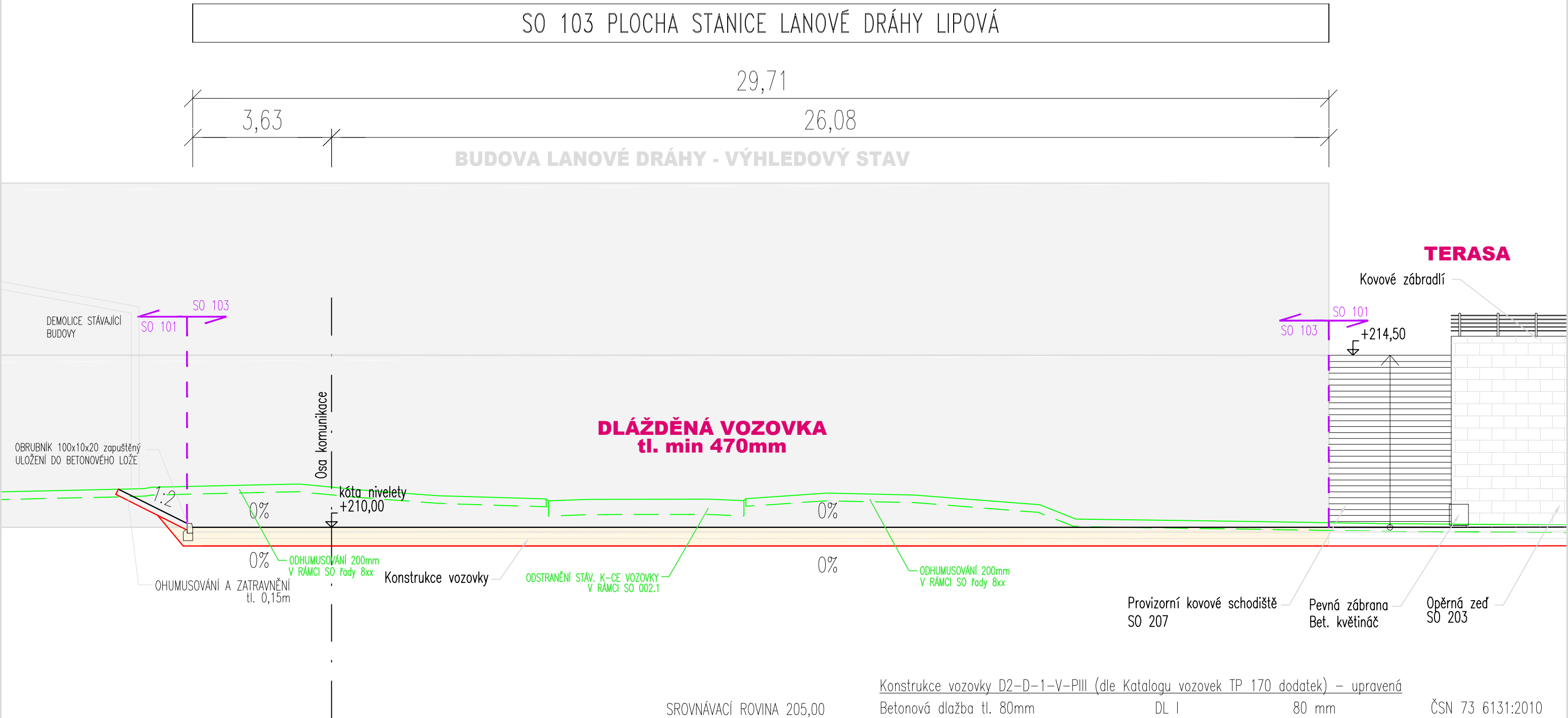


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0,098



SROVNÁVACÍ ROVINA 205,00
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ (Bpv)

Konstrukce vozovky D2–D–1–V–PIII (dle Katalogu vozovek TP 170 dodatek) – upravená

Betonová dlažba tl. 80mm	DL I	80 mm	ČSN 73 6131:2010
Lože z drobného drceného kameniva 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126–1:2019
Štěrkodrt 0/32	ŠD _A min.	150 mm	ČSN 73 6126–1:2019
Štěrkodrt 0/32	ŠD _B	min. 200 mm	ČSN 73 6126–1:2019
Celkem		min. 470 mm	

Předepsané moduly přetvárnosti dle ČSN 72 1006, TP 170
Min. hodnota modulu přetvárnosti na vrstvě ŠD_A E_{def,2}=90MPa
Min. hodnota modulu přetvárnosti na vrstvě ŠD_B E_{def,2}=60MPa
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (AZ) E_{def,2}=30MPa

PDPS

D 1.1

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

I | A | B | E | N | O | I |

HB

BRN

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TE

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

OSSENDORF

BRNO

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

OSSENDORF

BRNO

SO 103 PLOCHA STANICE LANOVÉ DRÁHY LIPOVÁ (SMYČKA DUSP)

ZODP. PROJEKTANT	ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ	<i>Šípková</i>	<div><div><div>SHB</div><div>projektové dopravní stavby</div><div>SHB, akciová společnost</div><div>sídlo: Masná 145/38, CZ 702 00 Olomouc</div></div></div>	DATUM	11/2021
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ LIŠKA	<i>Liška</i>		FORMÁT	3x44
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>		STUPEŇ PD	PDPS
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]			ČÍSLO ZAKÁZKY	5/20 117
AKCE/STAVBA			<div><div><div>C. VOZOVNA PÍŠÁRKY, ETAPA III.</div><div>VYRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU</div><div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div><div>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</div></div></div>	MĚŘITKO	1:50
ČÁST PODPŘÍLOHA				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			04		