

PODROBNÁ SITUACE

M 1: 200



LEGENDA ČAR:

- NÁVRH
- POLOHOPIŠ
- NAVRŽENÉ STAVBY V ÚZEMÍ DLE SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ

LEGENDA SÍTÍ:

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- DISTRIBUČNÍ SÍŤ STL PLYNOVODU - GASNET
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - EON
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN - EON
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EON
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA ŠRAF:

- ASFALTOVÝ BETON - MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- SKLADEBNÁ DLAŽBA POJÍZDNÁ (200x100x80mm) - PARKOVACÍ STÁNÍ, ZPOMALOVACÍ PRAHY, VJEZDY
- DRENÁŽNÍ DLAŽBA POJÍZDNÁ (200x200x80mm) - PARKOVACÍ STÁNÍ
- SKLADEBNÁ DLAŽBA POCHŮZNÁ (200x200x60mm) - CHODNÍK
- HMATOVÁ (SLEPECKÁ) DLAŽBA ČERVENÉ BARVY
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAVRŽENÉ DLE SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

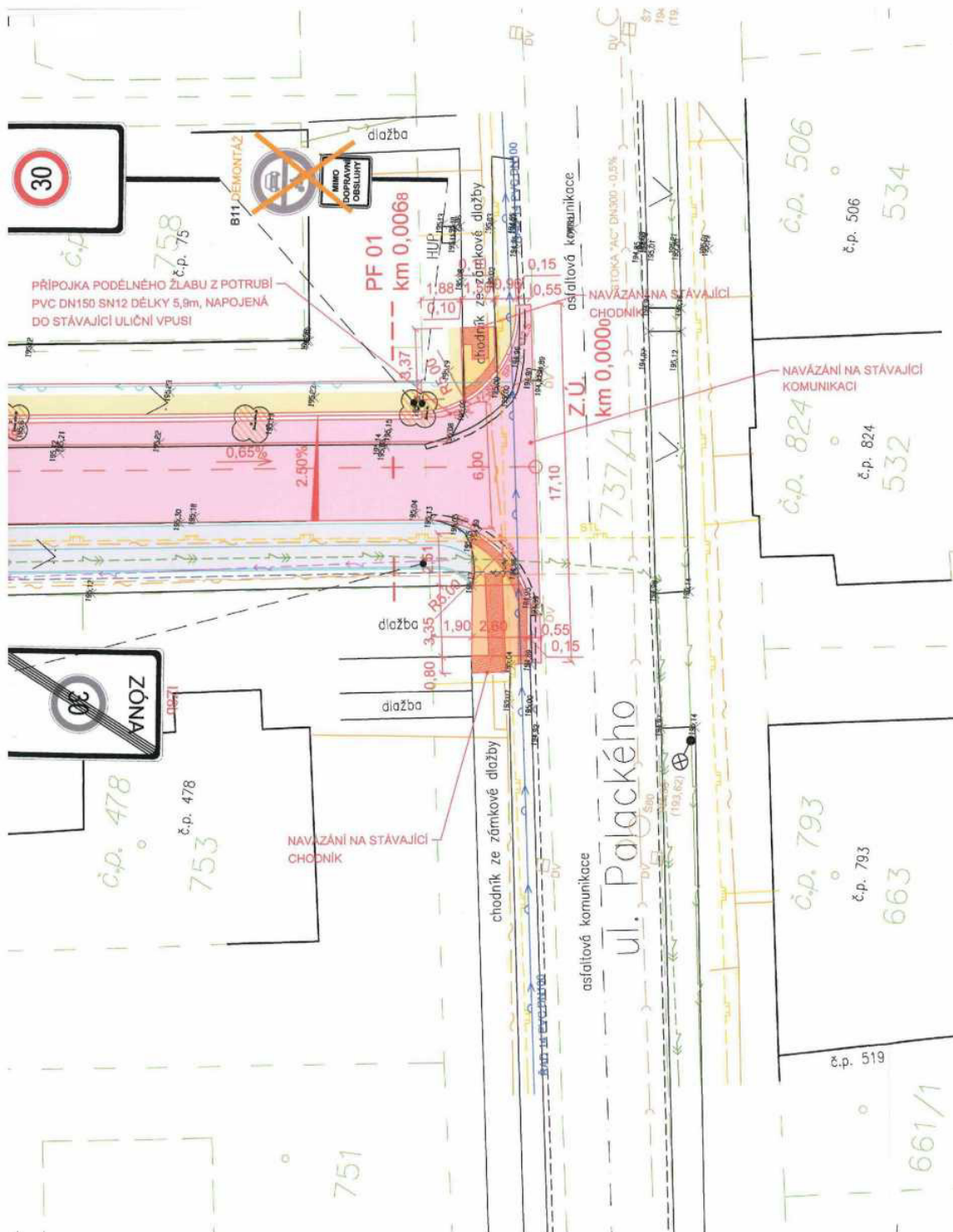
- NAVRHOVANÉ DZ
- STÁVAJÍCÍ DZ
- RUŠENÉ DZ
- NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DZ
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DZ

UMÍSTĚNÍ TRVALÉHO SVISLÉHO DZ DLE TP Č.65 (ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH) A VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB. (OBECNÉ TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB)

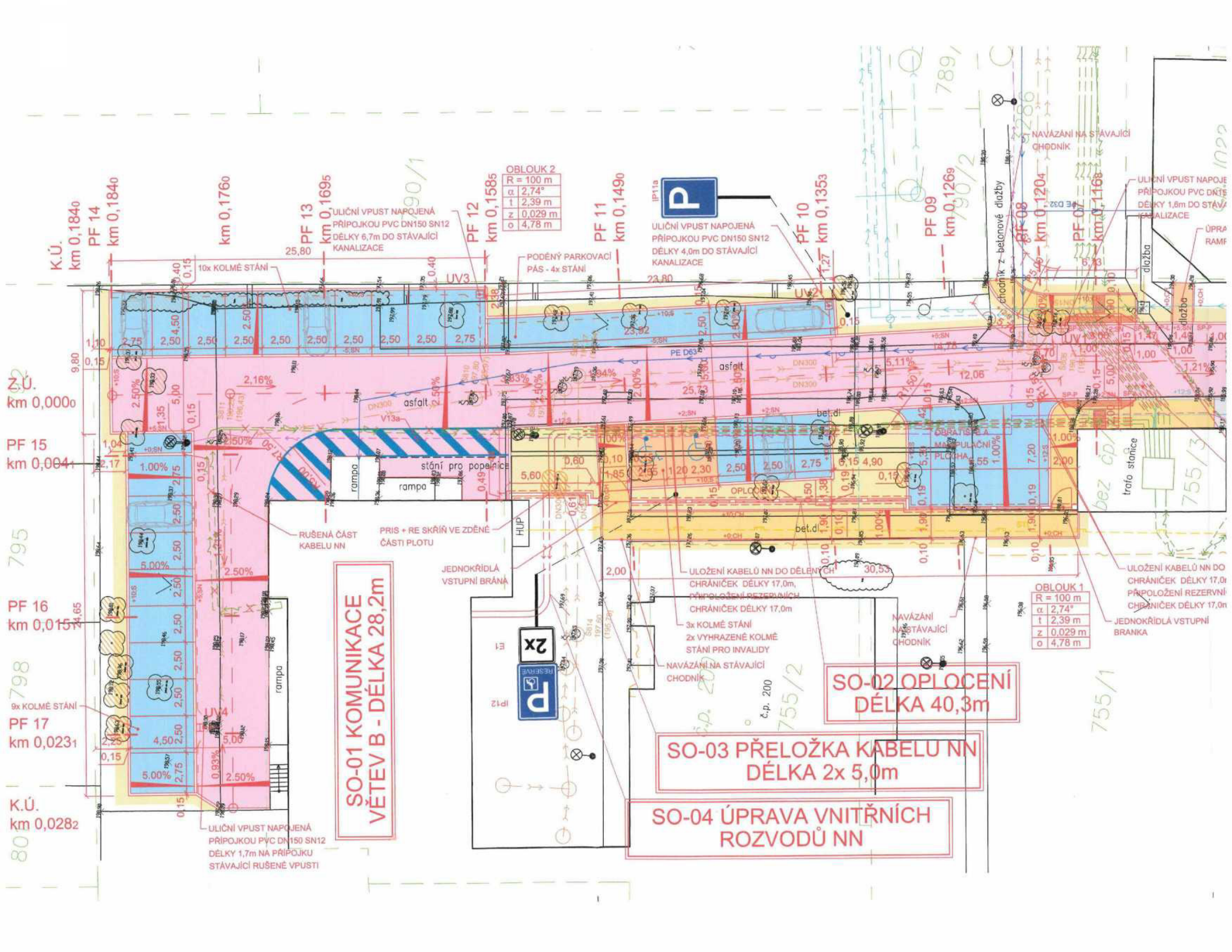
UMÍSTĚNÍ TRVALÉHO VDZ DLE TP Č.133 (ZÁSADY PRO VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH)

POZNÁMKA:

- KÁČENÍ DŘEVIN



NAVRH/VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VEDOUČÍ PROJEKTANT:	TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Lukáš BARTEČEK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Nám. SNP 1126/18, 613 00 Brno IČO: 74407066, TEL.: 723 840 873
ING. HALOUZKA	ING. BARTEČEK	ING. BARTEČEK	ING. ŽEZULA	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		KATASTR. OZVEH: ÚJEZD U BRNA		
INVESTOR: MĚSTO ÚJEZD U BRNA Kornenského 107, 664 53 Újezd u Brna				
AKCE:		ÚJEZD U BRNA, UL. KE ŠKOLCE REKONSTRUKCE KOMUNIKACE		
PODROBNÁ SITUACE		DATUM: 01/2021		
		STUPEŇ: DVSP		
		FORMÁT: 6xA4		
		MĚŘITKO: 1:200		
		ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.		



K.Ú.
km 0,1840
PF 14
km 0,1840

km 0,1760

PF 13
km 0,1695

OBLOUK 2

R	= 100 m
α	= 2,74°
t	= 2,39 m
z	= 0,029 m
o	= 4,78 m

PF 11
km 0,1490



ULIČNÍ VPUST NAPOJENÁ
PŘÍPOJKOU PVC DN150 SN12
DĚLKY 4,0m DO STÁVAJÍCÍ
KANALIZACE

PF 10
km 0,1353

PF 09
km 0,1269

PF 08
km 0,1204

PF 07
km 0,1168

ULIČNÍ VPUST NAPOJENÁ
PŘÍPOJKOU PVC DN150
DĚLKY 1,6m DO STÁVAJÍCÍ
KANALIZACE

Z.Ú.
km 0,0000

PF 15
km 0,0041

795

PF 16
km 0,0154

798

PF 17
km 0,0231

K.Ú.
km 0,0282

80

**SO-01 KOMUNIKACE
VĚTEV B - DĚLKA 28,2m**

**SO-03 PŘELOŽKA KABELU NN
DĚLKA 2x 5,0m**

**SO-04 ÚPRAVA VNITŘNÍCH
ROZVODŮ NN**

**SO-02 OPLOČENÍ
DĚLKA 40,3m**

OBLOUK 1

R	= 100 m
α	= 2,74°
t	= 2,39 m
z	= 0,029 m
o	= 4,78 m

755/1

755/3

755/2

799

790/2

790/1

790/0

790/1

790/2

789/1

789/2

789/3

789/4

789/5

789/6

789/7

789/8

789/9

789/10

789/11

789/12

789/13

789/14

789/15

789/16

789/17

789/18

789/19

789/20

789/21

789/22

789/23

789/24

789/25

789/26

789/27

789/28

789/29

789/30

789/31

789/32

789/33

789/34

789/35

789/36

789/37

789/38

789/39

789/40

789/41

789/42

789/43

789/44

789/45

789/46

789/47

789/48

789/49

789/50

789/51

789/52

789/53

789/54

789/55

789/56

789/57

789/58

789/59

789/60

789/61

789/62

789/63

789/64

789/65

789/66

789/67

789/68

789/69

789/70

789/71

789/72

789/73

789/74

789/75

789/76

789/77

789/78

789/79

789/80

789/81

789/82

789/83

789/84

789/85

789/86

789/87

789/88

789/89

789/90

789/91

789/92

789/93

789/94

789/95

789/96

789/97

789/98

789/99

789/100