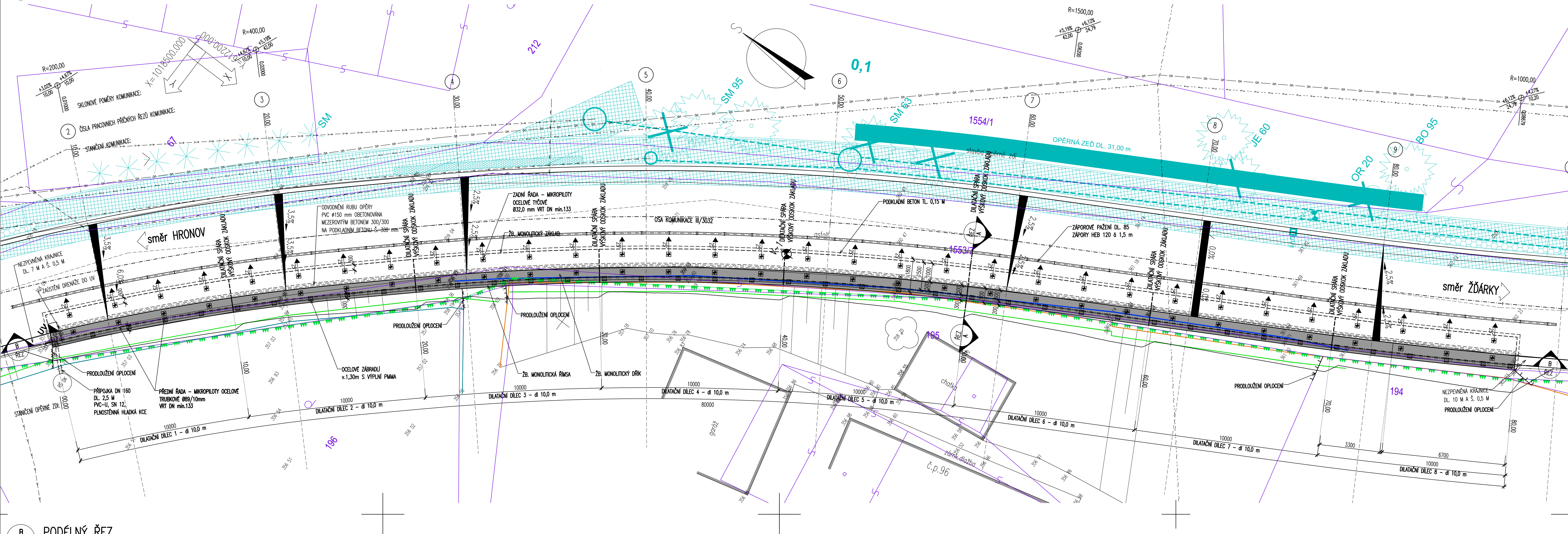
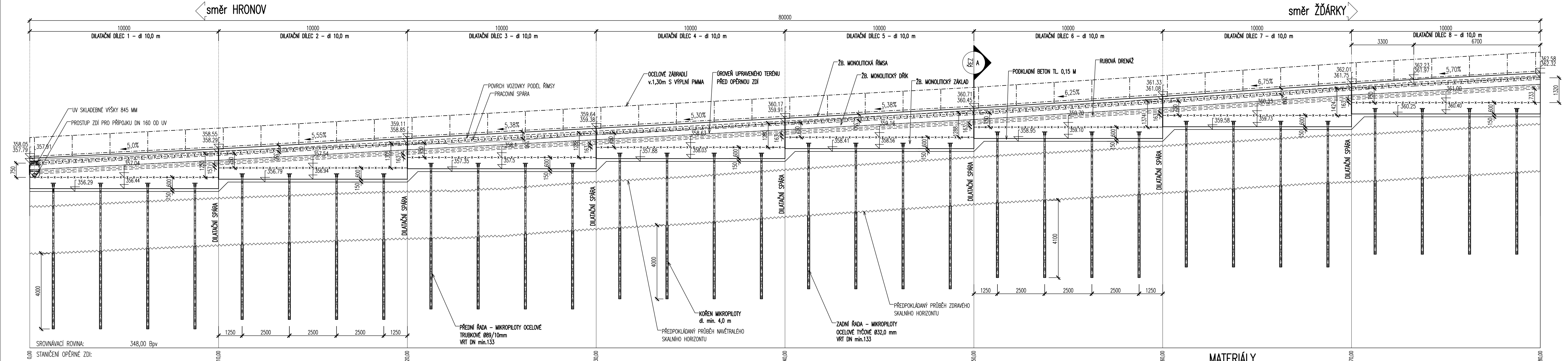


1: 100



1: 100



PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1, PRÍLOHA č.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

TRÍDY PŘESNOSTI:

KONSTRUKČNÍ ČÁSTI:
- ZEMNÍ PRÁCE
- ZÁKLADY
- DRÁKY
- RÍMSY

TOLERANCE ROVNOSTI:

	2	4	8	10
VZTAŽNÁ DELKA [m]	10	15	20	25
TOLERANCE V mm (OBSAČNÁ HODNOTA)	6	10	12	15
TOLERANCE V mm (RÍMSY, ZÁBRADLÍ A OBRUBNÍKY)				

MEZNI ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

VÝŠKA
MEZNI ODCHYLKA (mm) VÍDELTÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ
MEZNI ODCHYLKA (mm) NEVIDETLÝCH PLOCH A HRAN

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

ZÁKLADY – TKP – KAPITOLA 18:
- POLOHA ZÁKLADOVÉ PATKY V PŮDORYSU ± 25mm
- POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ± 20mm

DRÁKY
- VYCHÝLENÍ PŮLŘE V NĚKTERÉ ROVINĚ MAX. Z 1/300 NEBO 15mm
- ODCHYLKA MEZI OSMI PŮLŘE A OPER. MAX. Z 1/300 NEBO 15mm
- ZAKRIVENÍ PŮLŘE MAX. Z 1/300 NEBO 15mm
- POLOHA SLOUPU V PŮDORYSE ± 25mm
- POLOHA OPER. V PŮDORYSE ± 25mm
- VOLNÝ PROSTOR MEZI PŮLŘE A OPER. MAX. Z ± 25mm A L/600
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 20mm

RÍMSY
- POLOHOVÁ ODCHYLKA ± 20mm
- VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ± 10mm
- ROVNOST PŮDORYSU K/L: PRO MĚŘENÍ NA 2,0m LATI MAX. 5mm

PRŮŘEZY
- II – DELKA ROZMĚRU PRŮŘEZU (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)
- I < 150mm – ± 15mm
- I = 400mm – ± 15mm
- I > 250mm – ± 30mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)
- POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PRO HODNOTY h
- h < 150mm – ± 15mm
- h = 400mm – ± 15mm
- h > 250mm – ± 20mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:

die TKP 18. a die ČSN EN 206

ZB. MONOLITICKÁ RÍMSA

ZB. MONOLITICKÝ ZÁKLAD OPĚRNÉ ZDI

ZB. MONOLITICKÝ DRÁK OPĚRNÉ ZDI

PODKLADNÍ BETON

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

die TKP 18. a die ČSN EN 206

MEZEROVITÝ BETON

VÝZTUŽ:

označení die ČSN EN 10080, EN 10138

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C30/37	XC4, XF4, XD3	- CI 0,40 - Dmax 16 - S4
C30/37	XF2, XA2	- CI 0,40 - Dmax 22 - S4
C30/37	XF4, XA2	- CI 0,40 - Dmax 22 - S4
C12/15	XA2	- CI 0,40 - Dmax 22 - S3

MCB-8

B 500B

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

HRANÝ PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
KOVNÉ PLOTY
DŘEVĚNÉ PLOTY
ŽIVÉ PLOTY
SVODIDLO
ZÁMČENÉ BUDOVY
ZÁKRES HRANIC KN (DKM K.Ú. Velké Poříčí)
ČÍSLO POZEMKŮ DLE KN
HRANICE VNITŘNÍHO LÁZEŘSKÉHO ÚZEMÍ, LOŽISKO SLATIN A RAŠELINY – OCHRANNÉ PÁSMA 1. STUPNĚ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADEZENÍ – ČEZ, DISTRIBUCE a.s.
NADEZENÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
KANALIZACE DEŠŤOVÁ – MĚSTYS VELKÉ POŘÍČÍ
STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GROSERVICES, s.r.o.
VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ NADEZENÍ – MĚSTYS VELKÉ POŘÍČÍ
KANALIZACE SPÁŠKOVÁ – VAK NÁCHOD a.s.
VODOVOD PODZEMNÍ – VAK NÁCHOD a.s.

LEGENDA NAVRHOVANÉHO STAVU:

AKCE – vlnová podoba st. III/3032, ul. Žďarecká, Brně, k.ú. Velké Poříčí
NOVÝ STAV
REZANÁ SPÁRA Š. 10 mm
TL. 40 mm S ASF. ZÁLNKOU
KOTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
ULOVNÝ VPUSŤ

LEGENDA POVRCHŮ:

NOVÁ KONSTRUKCE ŽB. OPĚRNÉ ZDI – RÍMSA

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 – SILNICE III/3032
SO 181 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201 – OPĚRNÁ ZED

MĚŘITKO:

1:100
m 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0

VYTYČOVANÉ BODY OSY OPĚRNÉ ZDI:

ČÍSLO BODU	Y[m]	X[m]	STAN.
1	612217,601	1018503,584	0,00
2	612210,158	1018510,257	-10,00
3	612203,286	1018517,52	-20,00
4	612196,824	1018525,149	-30,00
5	612190,907	1018533,208	-40,00
6	612185,563	1018541,658	-50,00
7	612180,644	1018550,364	-60,00
8	612175,738	1018559,078	-70,00
9	612170,6	1018567,656	-80,00

D.2.1.
DUSP+PDPS

SOUDRAŽNÝ SYSTÉM:		S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV
KRESLIL:	MILOS BEDNAR, DIS.	
ZPRACOVAL:	MILOS BEDNAR, DIS.	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
KRAJ: KRAJ VYHRADECKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEC: VELKÉ POŘÍČÍ
INVESTOR: KRAJ VYHRADECKÝ	KRAJ, PŘÍMÁRSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	STUPEŇ:
AKCE:	III/3032 Velké Poříčí – opěrná zed	DUSP+PDPS
OBJEKT: D.2.1. SO 201 – OPĚRNÁ ZED		ZAK.ČÍSLO:
OBŠAH:	PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ	2051-19-3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:
		2051
		DATA:
		10/2019
		FORMÁT:
		1:100
		MĚŘITKO:
		ČÍSLO SOUPRAVY:
		D.2.1.4.