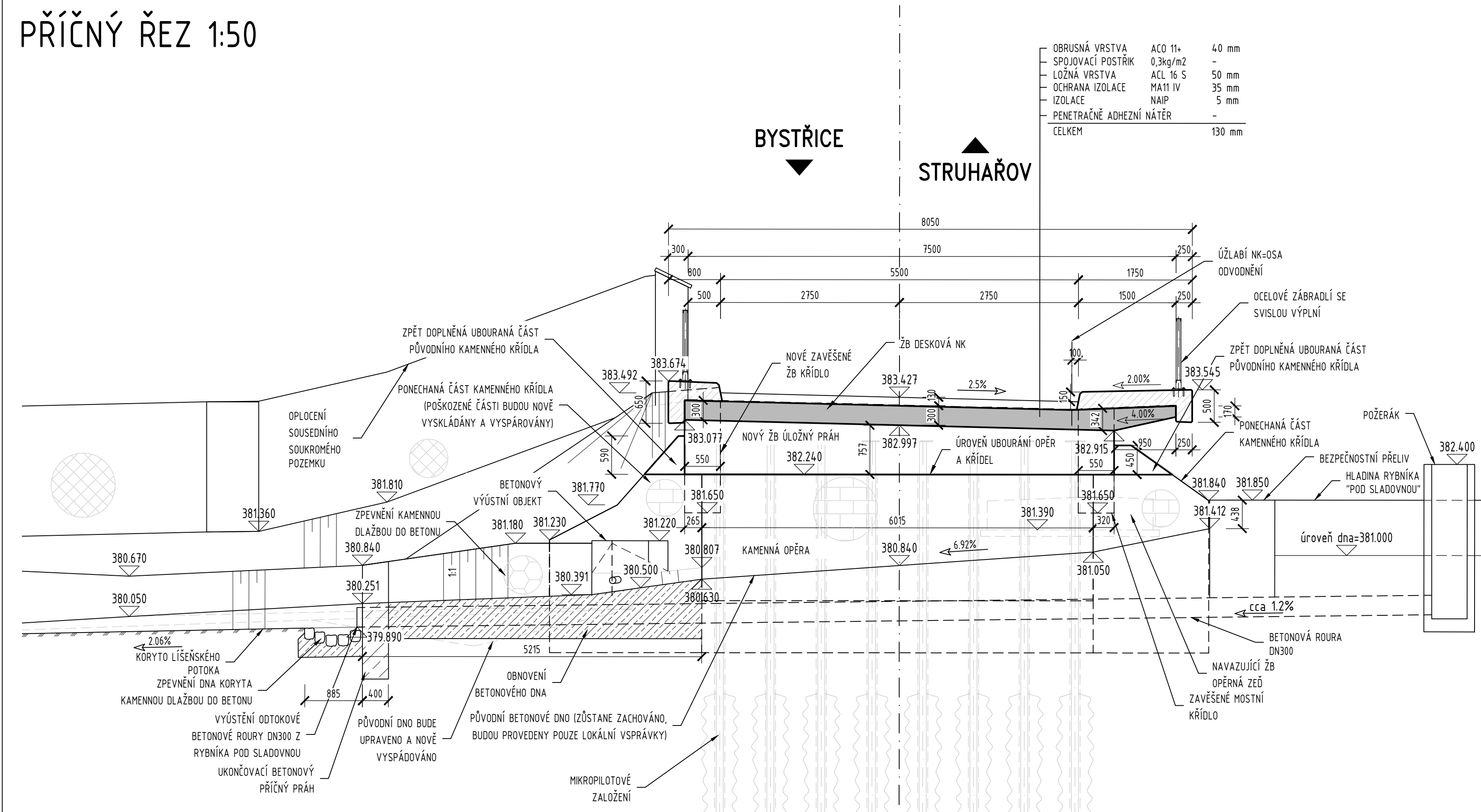
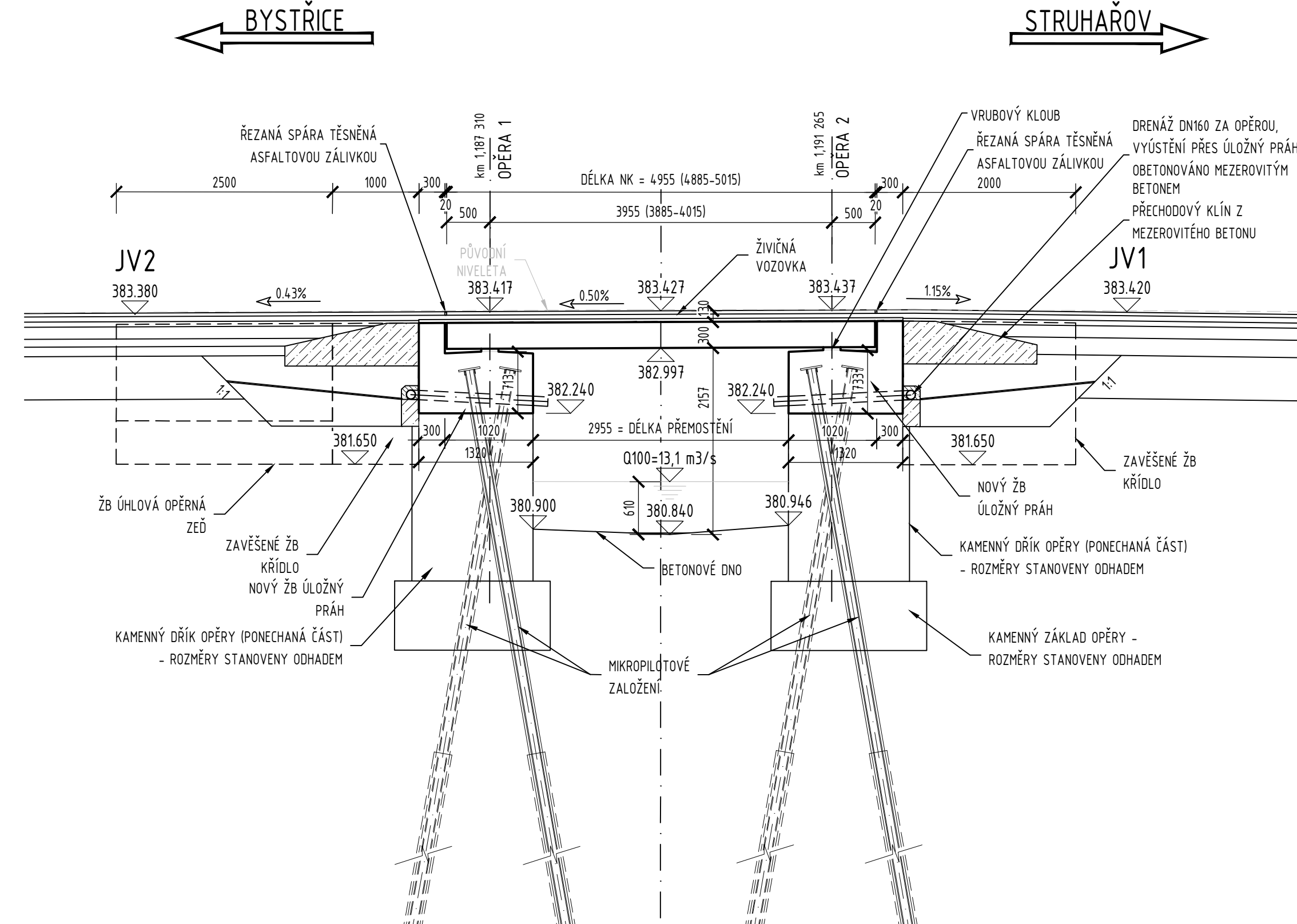


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



JV1

383.420

0.0

1.50

3.00

4.10

HPVu=4.00

8.30

11.60

12.00

Y

Y/S3 S-F+Gr

S3 S-F+Gr

F4 CS

SS SC

F2 CG

KONSTRUKCE VOZOVKY: ASFALTOVÝ KRYT.
KONSTRUKCE VOZOVKY: MAKADAM 0.5-6.0,
VYPLNĚNÝ PŘÍMĚSÍ RŮZNZRNNÉ PÍŠČITĚ FRAKCE.

NAVÁŽKA: CHARAKTERU PÍSKU S PŘÍMĚSÍ
JEMNOZRNNÉ ZEMINY, HNĚDÝ, STŘEDNĚ ULEHLÝ, S
PŘÍMĚSÍ KLASTŮ, KLASTY JSOU MÍSTY ZAOBLENÉ
AŽ OSTROHRANNĚ, PŘÍMĚS STAVEBNÍHO
MATERIÁLU.

PÍSEK S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRNNÉ ZEMINY: HNĚDÝ AŽ
REZAVÝ, STŘEDNĚ ULEHLÝ, PŘÍMĚS ZAOBLENÝCH
KLASTŮ VEL. 0.5-3.0 CM, JEMNĚ AŽ STŘEDNĚ ZRNITÁ
PÍŠČITÁ FRAKCE. FLUVIÁLNÍ SEDIMENT.

JÍL PÍŠČITÝ: MODROŠEDÝ, KONZISTENCE MĚKKÁ ROT:
30-50KPA, JEMNĚ AŽ STŘEDNĚ ZRNITÁ PÍŠČITÁ
FRAKCE. FLUVIÁLNÍ SEDIMENT.

PÍSEK JÍLOVITÝ: MODROŠEDÝ, KYPRÝ AŽ STŘEDNĚ
ULEHLÝ, ZVODNĚLÝ, STŘEDNĚ AŽ HRUBĚ ZRNITÁ
PÍŠČITÁ FRAKCE.

JÍL ŠTĚRKOVITÝ: ŠEDOMODRÝ, KLASTY JSOU
PŘEVÁŽNĚ OSTROHRANNĚ, KONZISTENCE PEVNÁ.

JV2

383.380

0.0

1.60

2.20

4.10

HPVu=3.50

8.80

9.60

10.40

12.00

Y

Y/S3 S-F+Gr

Y/S5 SC+Gr

F4 CS

S3 S-F+Gr

F4 CS

S5 SC

KONSTRUKCE VOZOVKY: ASFALTOVÝ KRYT.
KONSTRUKCE VOZOVKY: MAKADAM 0.5-6.0,
VYPLNĚNÝ PŘÍMĚSÍ RŮZNZRNNÉ PÍŠČITĚ FRAKCE.

NAVÁŽKA: CHARAKTERU PÍSKU S PŘÍMĚSÍ
JEMNOZRNNÉ ZEMINY, HNĚDÝ, STŘEDNĚ ULEHLÝ, S
PŘÍMĚSÍ KLASTŮ, KLASTY JSOU MÍSTY ZAOBLENÉ
AŽ OSTROHRANNĚ, PŘÍMĚS STAVEBNÍHO
MATERIÁLU.

NAVÁŽKA: CHARAKTERU JÍLU PÍŠČITĚHO, HNĚDÝ,
STŘEDNĚ ULEHLÝ, S PŘÍMĚSÍ KLASTŮ DO 5 % VEL.
0.5-2.0 CM, KLASTY JSOU MÍSTY ZAOBLENÉ AŽ
OSTROHRANNĚ, JEMNĚ AŽ STŘEDNĚ ZRNITÁ PÍŠČITÁ
FRAKCE, PŘÍMĚS STAVEBNÍHO MATERIÁLU (CIHLÝ).

JÍL PÍŠČITÝ: MODROŠEDÝ, KONZISTENCE MĚKKÁ ROT:
20-50KPA, JEMNĚ AŽ STŘEDNĚ ZRNITÁ PÍŠČITÁ
FRAKCE. FLUVIÁLNÍ SEDIMENT.

PÍSEK S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRNNÉ ZEMINY: MODROŠEDÝ,
KYPRÝ AŽ ZVODNĚLÝ, PŘÍMĚS ZAOBLENÝCH KLASTŮ
VEL. 0.5-3.0 CM, JEMNĚ AŽ HRUBĚ ZRNITÁ PÍŠČITÁ
FRAKCE. FLUVIÁLNÍ SEDIMENT.


JÍL PÍŠČITÝ: MODROŠEDÝ, KONZISTENCE TUHÁ ROT:
100KPA, JEMNĚ ZRNITÁ PÍŠČITÁ FRAKCE. FLUVIÁLNÍ
SEDIMENT.

PÍSEK JÍLOVITÝ: MODROŠEDÝ, KYPRÝ, ZVODNĚLÝ,
JEMNĚ AŽ STŘEDNĚ ZRNITÁ PÍŠČITÁ FRAKCE, MÍSTY
PŘÍPĚS VALOUNŮ VEL. DO 7 cm.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Zhotovitel:		
3S-4R - RS PP Středočeský kraj Vedoucí společnosti: 4 roads s.r.o., Slunná 541/27, 162 00 Praha 6		
 4roads		
 Stráský, Hustý a partneři		 SATRA

Navrhl/vypracoval: Ing. Lenka Zapletalová	Zodpovědný projektant: Ing. Lenka Zapletalová	Zhotovitel části: 4roads s.r.o. Slunář 541/27 162 00 Praha 6	 4roads
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda		

Kraj:	Středočeský	Čís.s.m.obj.:	S-0799/DOP/2022
Katastrální území:	Lišno	Čís.akce:	20038
Stavba:	II/111 Lišno, Most ev.č. 111-003 přes odpad z rybníka u obce Lišno	Datum:	04/2024
		Formát:	8 A4
		Měřítko:	1:50
Část:	Stavební část SO 201 Most ev. č. 111-003	Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPS	
Příloha:	NOVÝ STAV - ŘEZY	Číslo přílohy:	
		D.24	