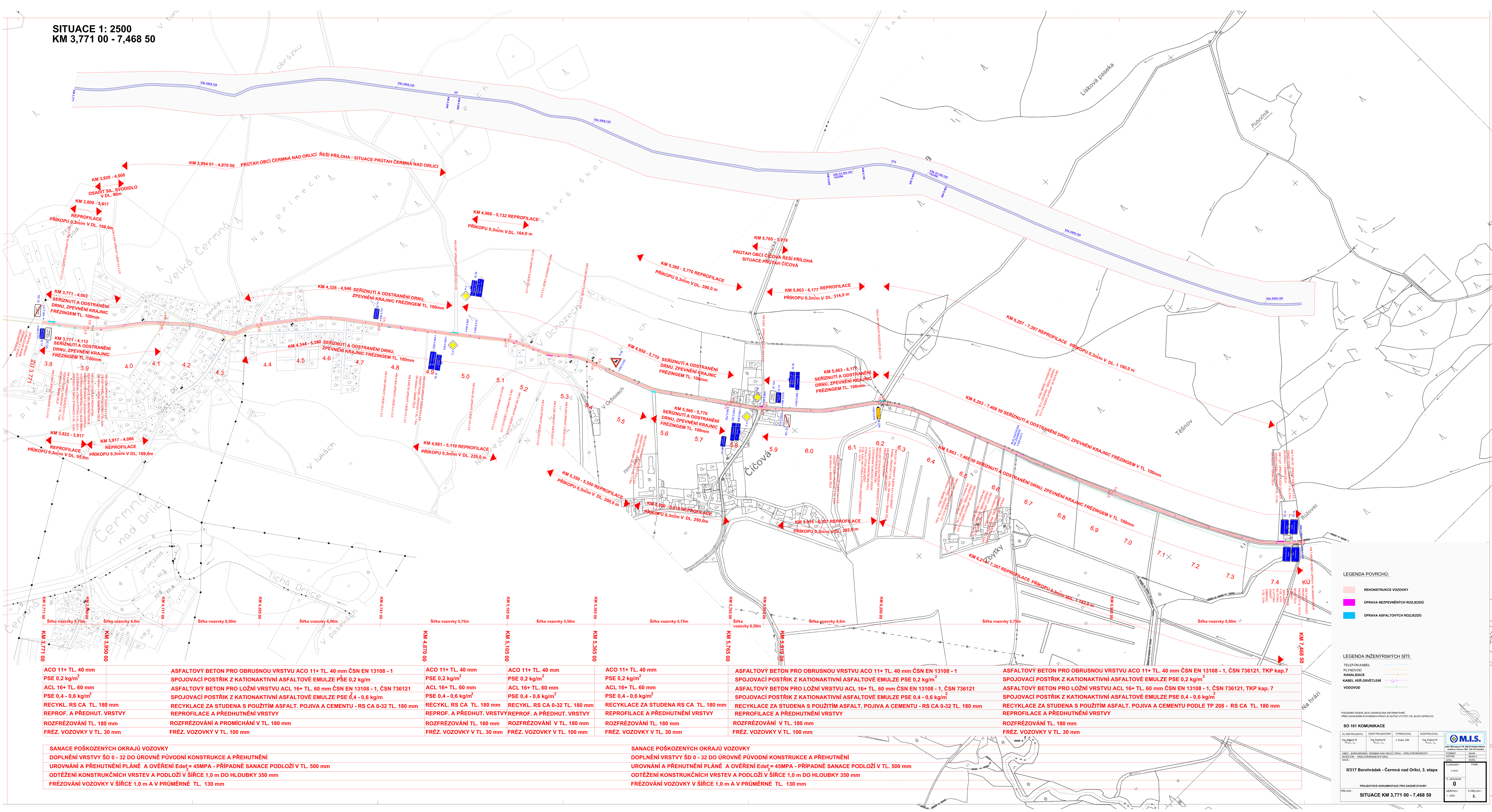


SITUACE 1: 2500
KM 3,771 00 - 7,468 50



LEGENDA POVRCHU:

- REKONSTRUKCE VOZOVKY
- ÚPRAVA NEZPEVNÝCH ROZJEZDŮ
- ÚPRAVA ASFALTOVÝCH ROZJEZDŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- TELEFON KABEL
- PLYNOVOD
- KANALIZACE
- KABEL VĚROSVĚTLENÍ
- VOĐOVOD

SO 101 KOMUNIKACE

HL. AÚ. PROJEKTANT	ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAN	KONTROLOVAN
Ing. Jiří Bělák	Ing. Jiří Bělák	Ing. Jiří Bělák	Ing. Jiří Bělák

ÚŘED: BOROHÁRADEK, ČERMNÁ NAD ORLICÍ, KONJ. - KRAJ: VYŠKOVSKÝ

PROJEKT: BOROHÁRADEK, ČERMNÁ NAD ORLICÍ, KONJ. - KRAJ: VYŠKOVSKÝ

PROJEKT: BOROHÁRADEK, ČERMNÁ NAD ORLICÍ, KONJ. - KRAJ: VYŠKOVSKÝ

PROJEKT: BOROHÁRADEK, ČERMNÁ NAD ORLICÍ, KONJ. - KRAJ: VYŠKOVSKÝ

PROJEKT: BOROHÁRADEK, ČERMNÁ NAD ORLICÍ, KONJ. - KRAJ: VYŠKOVSKÝ

PROJEKT: BOROHÁRADEK, ČERMNÁ NAD ORLICÍ, KONJ. - KRAJ: VYŠKOVSKÝ



Ing. Jiří Bělák

Ing. Jiří Bělák

Ing. Jiří Bělák

Ing. Jiří Bělák

Ing. Jiří Bělák

Ing. Jiří Bělák

Ing. Jiří Bělák

SANACE POŠKOZENÝCH OKRAJŮ VOZOVKY

DOPLNĚNÍ VRSTVY ŠD 0 - 32 DO ÚROVNĚ PŮVODNÍ KONSTRUKCE A PŘEHUTNĚNÍ
ÚROVNĚNÍ A PŘEHUTNĚNÍ PLÁNĚ A OVĚŘENÍ $E_{def} = 45\text{MPa}$ - PŘÍPADNĚ SANACE PODLOŽÍ V TL. 500 mm
ODTĚŽENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV A PODLOŽÍ V ŠÍŘCE 1,0 m DO HLUBKY 350 mm
FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V ŠÍŘCE 1,0 m A V PRŮMĚRNÉ TL. 130 mm

SANACE POŠKOZENÝCH OKRAJŮ VOZOVKY

DOPLNĚNÍ VRSTVY ŠD 0 - 32 DO ÚROVNĚ PŮVODNÍ KONSTRUKCE A PŘEHUTNĚNÍ
ÚROVNĚNÍ A PŘEHUTNĚNÍ PLÁNĚ A OVĚŘENÍ $E_{def} = 45\text{MPa}$ - PŘÍPADNĚ SANACE PODLOŽÍ V TL. 500 mm
ODTĚŽENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV A PODLOŽÍ V ŠÍŘCE 1,0 m DO HLUBKY 350 mm
FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V ŠÍŘCE 1,0 m A V PRŮMĚRNÉ TL. 130 mm

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ TL. 40 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121, TKP kap.7
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PSE 0,2 kg/m²
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121, TKP kap. 7
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE PSE 0,4 - 0,6 kg/m²
RECYKL. RS CA TL. 180 mm
REPROF. A PŘEDHUT. VRSTVY
ROZFRÉZOVÁNÍ TL. 180 mm
FRÉZ. VOZOVKY V TL. 30 mm