

[illegible]

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

The drawing illustrates a road reconstruction project. Key features include:

- Legend (LEGENDA POVRCHŮ):** REKONSTRUKCE VOZOVKY (Road Reconstruction), ÚPRAVA NEZPEVNĚNÝCH ROZJEZDŮ (Repair of Weak Joints), ÚPRAVA ASFALTOVÝCH ROZJEZDŮ (Asphalt Joint Repair).
- Legend (LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ):** TELEFON KABEL (Telephone Cable), PLYNOVOD (Gas Pipeline), KANALIZACE (Sewerage), KABEL VĚROSVĚTLNÉ (Lighting Cable), VODOVOD (Water Pipeline).
- Table of Materials and Specifications:**

Material / Specification	Material / Specification	Material / Specification	Material / Specification	Material / Specification	Material / Specification	Material / Specification
ACO 11+ TL. 40 mm PSE 0,2 kg/m ²	ASFAUTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ TL. 40 mm ČSN EN 13108 - 1 SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFAUTOVÉ EMULZE PSE 0,2 kg/m ²	ACO 11+ TL. 40 mm PSE 0,2 kg/m ²	ACO 11+ TL. 40 mm PSE 0,2 kg/m ²	ACO 11+ TL. 40 mm PSE 0,2 kg/m ²	ASFAUTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ TL. 40 mm ČSN EN 13108 - 1 SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFAUTOVÉ EMULZE PSE 0,2 kg/m ²	ASFAUTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ TL. 40 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121, TKP kap.7 SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFAUTOVÉ EMULZE PSE 0,2 kg/m ²
ACL 16+ TL. 60 mm PSE 0,4 - 0,6 kg/m ²	ASFAUTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121 SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFAUTOVÉ EMULZE PSE 0,4 - 0,6 kg/m ²	ACL 16+ TL. 60 mm PSE 0,4 - 0,6 kg/m ²	ACL 16+ TL. 60 mm PSE 0,4 - 0,6 kg/m ²	ACL 16+ TL. 60 mm PSE 0,4 - 0,6 kg/m ²	ASFAUTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121 SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFAUTOVÉ EMULZE PSE 0,4 - 0,6 kg/m ²	ASFAUTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121, TKP kap. 7 SPOJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFAUTOVÉ EMULZE PSE 0,4 - 0,6 kg/m ²
RECYKL. RS CA TL. 180 mm REPROF. A PŘEDHUT. VRSTVY	RECYKLACE ZA STUDENA S POUŽITÍM ASFAUT. POJIVA A CEMENTU - RS CA 0-32 TL. 180 mm REPROFILACE A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY	RECYKL. RS CA TL. 180 mm REPROF. A PŘEDHUT. VRSTVY	RECYKL. RS CA 0-32 TL. 180 mm REPROF. A PŘEDHUT. VRSTVY	RECYKLACE ZA STUDENA RS CA TL. 180 mm REPROFILACE A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY	RECYKLACE ZA STUDENA S POUŽITÍM ASFAUT. POJIVA A CEMENTU - RS CA 0-32 TL. 180 mm REPROFILACE A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY	RECYKLACE ZA STUDENA S POUŽITÍM ASFAUT. POJIVA A CEMENTU PODLE TP 208 - RS CA TL. 180 mm REPROFILACE A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY
ROZFŘEZOVÁNÍ TL. 180 mm	ROZFŘEZOVÁNÍ A PROMÍCHÁNÍ V TL. 180 mm FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V TL. 100 mm	ROZFŘEZOVÁNÍ TL. 180 mm	ROZFŘEZOVÁNÍ V TL. 180 mm FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V TL. 100 mm	ROZFŘEZOVÁNÍ TL. 180 mm	ROZFŘEZOVÁNÍ V TL. 180 mm FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V TL. 100 mm	ROZFŘEZOVÁNÍ TL. 180 mm

Sanace poškozených okrajů vozovky
DOPLNĚNÍ VRSTVY ŠD 0 - 32 DO ÚROVNĚ PŮVODNÍ KONSTRUKCE A PŘEHUTNĚNÍ
ÚROVNĚNÍ A PŘEHUTNĚNÍ PLÁNE A OVĚŘENÍ Edot = 45MPA - PŘÍPADNĚ SANACE PODLOŽÍ V TL. 500 mm
ODTĚŽENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV A PODLOŽÍ V ŠÍŘCE 1,0 m DO HLOUBKY 350 mm
FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V ŠÍŘCE 1,0 m A V PRŮMĚRNĚ TL. 130 mm

Sanace poškozených okrajů vozovky
DOPLNĚNÍ VRSTVY ŠD 0 - 32 DO ÚROVNĚ PŮVODNÍ KONSTRUKCE A PŘEHUTNĚNÍ
ÚROVNĚNÍ A PŘEHUTNĚNÍ PLÁNE A OVĚŘENÍ Edot = 45MPA - PŘÍPADNĚ SANACE PODLOŽÍ V TL. 500 mm
ODTĚŽENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV A PODLOŽÍ V ŠÍŘCE 1,0 m DO HLOUBKY 350 mm
FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V ŠÍŘCE 1,0 m A V PRŮMĚRNĚ TL. 130 mm

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

LEGENDA POVRCHŮ:

- REKONSTRUKCE VOZOVKY
- ÚPRAVA NEZPEVNĚNÝCH ROZJEZDŮ
- ÚPRAVA ASFALTOVÝCH ROZJEZDŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- TELEFON KABEL
- PLYNOVOD
- KANALIZACE
- KABEL VĚROSVĚTLNĚNÍ
- VODOVOD

SO 101 KOMUNIKACE

HL. INŽ. PROJEKT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Karel M. Růžek, Ing.	Ing. Karel M. Růžek, Ing.	J. Zvěř. OS	Ing. Karel M. Růžek, Ing.

II/317 Borohrádek - Čermná nad Orlicí, 3. etapa

PRŮBĚH: SITUACE KM 3,771 00 - 7,468 50

ACO 11+ TL. 40 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ TL. 40 mm ČSN EN 13108 - 1	ACO 11+ TL. 40 mm	ACO 11+ TL. 40 mm	ACO 11+ TL. 40 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ TL. 40 mm ČSN EN 13108 - 1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ TL. 40 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121, TKP kap.7
PSE 0,2 kg/m ²	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ TL. 40 mm ČSN EN 13108 - 1	PSE 0,2 kg/m ²	PSE 0,2 kg/m ²	PSE 0,2 kg/m ²	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ TL. 40 mm ČSN EN 13108 - 1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ TL. 40 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121, TKP kap.7
ACL 16+ TL. 60 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121	ACL 16+ TL. 60 mm	ACL 16+ TL. 60 mm	ACL 16+ TL. 60 mm	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121, TKP kap. 7
PSE 0,4 - 0,6 kg/m ²	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121	PSE 0,4 - 0,6 kg/m ²	PSE 0,4 - 0,6 kg/m ²	PSE 0,4 - 0,6 kg/m ²	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16+ TL. 60 mm ČSN EN 13108 - 1, ČSN 736121, TKP kap. 7
RECYKL. RS CA TL. 180 mm	RECYKLACE ZA STUDENA S POUŽITÍM ASFALT. POJIVA A CEMENTU - RS CA 0-32 TL. 180 mm	RECYKL. RS CA TL. 180 mm	RECYKL. RS CA 0-32 TL. 180 mm	RECYKLACE ZA STUDENA RS CA TL. 180 mm	RECYKLACE ZA STUDENA S POUŽITÍM ASFALT. POJIVA A CEMENTU - RS CA 0-32 TL. 180 mm	RECYKLACE ZA STUDENA S POUŽITÍM ASFALT. POJIVA A CEMENTU PODLE TP 208 - RS CA TL. 180 mm
REPROF. A PŘEDHUT. VRSTVY	REPROFILACE A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY	REPROF. A PŘEDHUT. VRSTVY	REPROF. A PŘEDHUT. VRSTVY	REPROFILACE A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY	REPROFILACE A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY	REPROFILACE A PŘEDHUTNĚNÍ VRSTVY
ROZFRÉZOVÁNÍ TL. 180 mm	ROZFRÉZOVÁNÍ A PROMÍCHÁNÍ V TL. 180 mm	ROZFRÉZOVÁNÍ TL. 180 mm	ROZFRÉZOVÁNÍ TL. 180 mm	ROZFRÉZOVÁNÍ TL. 180 mm	ROZFRÉZOVÁNÍ V TL. 180 mm	ROZFRÉZOVÁNÍ TL. 180 mm
	FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V TL. 100 mm		FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V TL. 100 mm		FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V TL. 100 mm	

ASANACE POŠKOZENÝCH OKRAJŮ VOZOVKY

DOPLNĚNÍ VRSTVY ŠD 0 - 32 DO ÚROVNĚ PŮVODNÍ KONSTRUKCE A PŘEHUTNĚNÍ

ÚROVNĚNÍ A PŘEHUTNĚNÍ PLÁNĚ A OVĚŘENÍ E_{del} = 45MPa - PŘÍPADNĚ SANACE PODLOŽÍ V TL. 500 mm

ODTĚŽENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV A PODLOŽÍ V ŠÍŘCE 1,0 m DO HLoubKY 350 mm

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V ŠÍŘCE 1,0 m A V PRŮMĚRNĚ TL. 130 mm

ASANACE POŠKOZENÝCH OKRAJŮ VOZOVKY

DOPLNĚNÍ VRSTVY ŠD 0 - 32 DO ÚROVNĚ PŮVODNÍ KONSTRUKCE A PŘEHUTNĚNÍ

ÚROVNĚNÍ A PŘEHUTNĚNÍ PLÁNĚ A OVĚŘENÍ E_{del} = 45MPa - PŘÍPADNĚ SANACE PODLOŽÍ V TL. 500 mm

ODTĚŽENÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV A PODLOŽÍ V ŠÍŘCE 1,0 m DO HLoubKY 350 mm

FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V ŠÍŘCE 1,0 m A V PRŮMĚRNĚ TL. 130 mm

[illegible]

MÉRIT TWO :	Č. PŘÍLOHY :
1 : 2500	2.1.