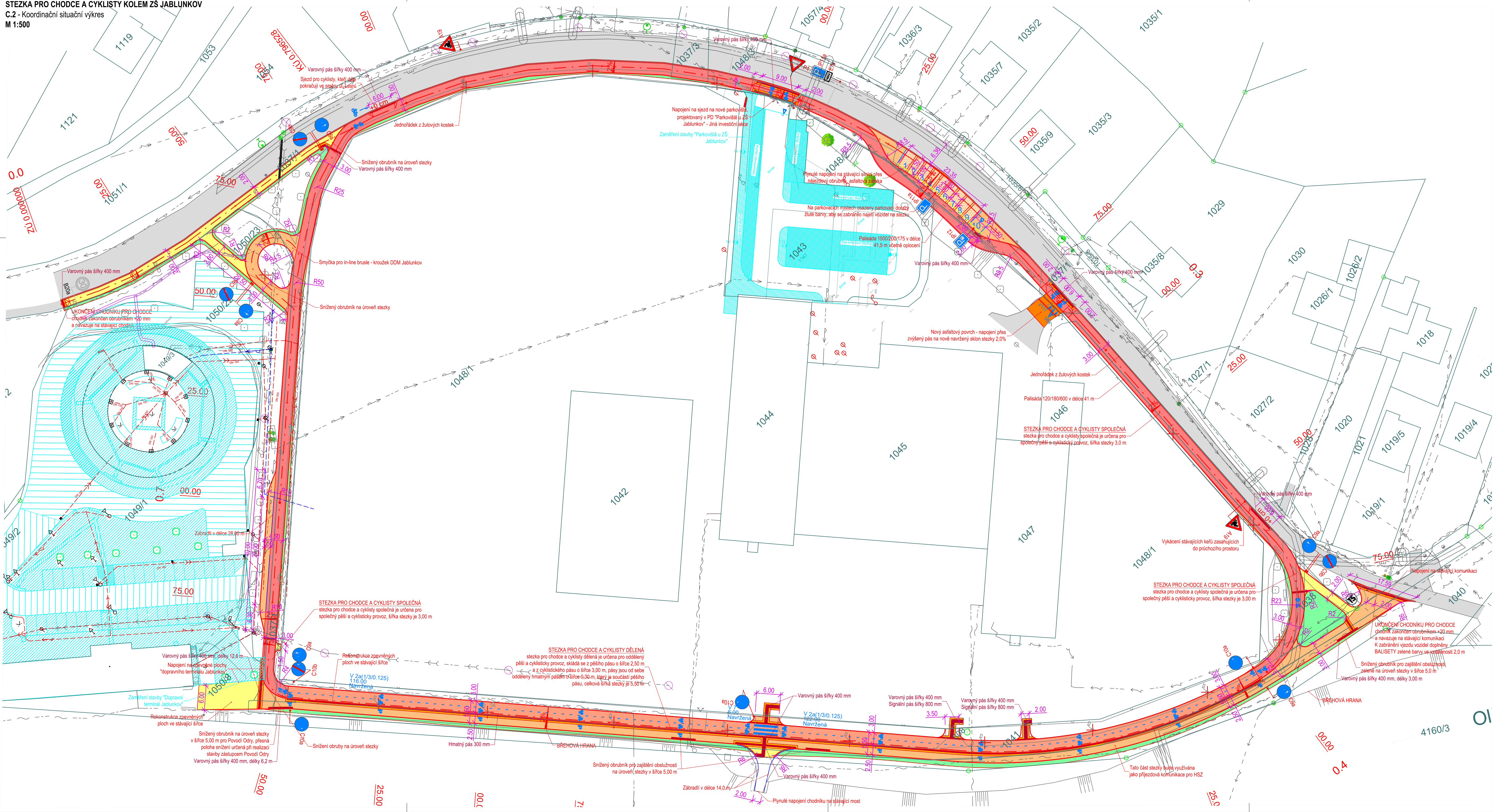


STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY KOLEM ZŠ JABLUNKOV
C.2 - Koordinační situační výkres
M 1:500



Seznam stavebních objektů:
SO 101 - Stezka pro chodce a cyklisty
SO 102 - Rekonstrukce parkovacích stání
SO 401 - Veleřezné osvětlení

LEGENDA:

- Navržený stav
- Stávající objekty dle katastru nemovitostí
- Hranice a čísla pozemků dle katastru nemovitostí
- Geodetické zaměření, body výškového zaměření
- Stávající komunikace - zpevněná

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- NADZEMNÍ METALICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, CETIN a.s.
- PODZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ VN, ČEZ Distribuce, a.s.
- STL PLYNOVOD, GasNet, s.r.o.
- VODOVOD, SmVaK Ostrava a.s.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, SmVaK Ostrava a.s.

LEGENDA PLOCH:

- DL1** - Skladba konstrukce nepojízdného chodníku
Dle TP170: D2 - D1 - CH - PII
DL80 Dlažba betonová zámková, šedá 60 mm ČSN 73 6131
• Vysepaní spár křemíčitým pískem
L Ložní vrstva ze štěrku fr. 4/8 40 mm
SD_A Štěrkoř, typ A, fr. 0/32 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem 250 mm
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) Edel 2 = 30 MPa, na vrstvě SD Edel 2 = 50 MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, soudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m (například štěrkoř 0/63).
- DL2** - Skladba konstrukce pojízdného chodníku
Dle TP170: D2 - D1 - VI - PII
DL80 Dlažba betonová zámková, šedá 80 mm ČSN 73 6131
• Vysepaní spár křemíčitým pískem
L Ložní vrstva ze štěrku fr. 4/8 40 mm
SD_A Štěrkoř, typ A, fr. 0/32 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem 320 mm
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) Edel 2 = 45 MPa, na vrstvě SD Edel 2 = 80 MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, soudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m (například štěrkoř 0/63).
- DL3** - Skladba konstrukce stání - skladba upřesněná dodavatelem dlažby
Dle TP170: D2 - D1 - VI - PII
DL80 Dlažba ze zatravňovacích tvárnic 80 mm ČSN 73 6131
• Vysepaní spár křemíčitým pískem
L Ložní vrstva ze štěrku fr. 4/8 40 mm
SD_A Štěrkoř, typ A, fr. 0/32 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem 320 mm

Vyhrazená stání pro handicapované budou provedena z betonové zámkové dlažby šedé barvy tl. 80 mm. Každé parkovací místo bude odděleno pásem zámkové, či velkoformátové dlažby šířky 500 mm a tl. min. 80 mm.
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) Edel 2 = 45 MPa, na vrstvě SD Edel 2 = 80 MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, soudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m (například štěrkoř 0/63).

- AS** - Skladba konstrukce stezky pro chodce a cyklisty společně, včetně sjezdů
Dle TP170: D1 - N - 2 - VI - PIII
ACO8 Asfaltový beton obrusný 40 mm ČSN EN 13108-1
PS-EP Spojovací postřik ČSN 73 6129
ACP 16+ Asfaltový beton podkladní 50 mm ČSN EN 13108-1
PI-E Infiltrační postřik ČSN 73 6129
SD_A Štěrkoř, typ A, fr. 0/32 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
SD_A Štěrkoř, typ A, fr. 0/63 150 mm ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem 390 mm

Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) Edel 2 = 30 MPa, na první vrstvě SD Edel 2 = 50 MPa a na druhé vrstvě SD Edel 2 = 80 MPa. V případě neúnosnosti zemní pláně je nutnost provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, soudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m (například štěrkoř 0/63).

VAROVNÝ A HMATNÝ PÁS ZE SLEPEČKÉ DLAŽBY
varovný pás šířky 400 mm, hmatný pás šířky 300 mm, dlažba červené barvy tl. 60 mm, musí odpovídat NV 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04, varovný pás použít u ukončení chodníku, hmatný pás mezi cyklistickým pásem a pásem pro chodce

PÁS Z DLAŽBY BEZ SRAŽENÝCH HRAN
pás šířky 400 mm, šedé barvy tl. 60 mm, použít u ohraničení varovného pásu, šedé barvy tl. 80 mm u ohraničení hmatného pásu

UMĚLÁ VODICÍ LINE
pás šířky 400 mm, speciální dlažba s podélnými drážkami šedé barvy tl. 60 mm, musí odpovídat NV 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.06

Investor: Město Jablunkov
Dukelská č.p. 144
739 91 Jablunkov

Č. změny	Předmět změny	Datum změny
1		
2		
3		

Zhotovitel: C2pecap s.r.o. Marianské náměstí 14, 739 91 Jablunkov	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Čmíel Ing. Daniel Lipowski	Autorizace: Vypracoval: Ing. Daniel Lipowski	Souř. systém: S-JTSK Výš. systém: Bpv
Investor: Město Jablunkov, Dukelská č.p. 144, 739 91 Jablunkov	Katastrální území: Jablunkov (656305)	Název akce: STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY KOLEM ZŠ JABLUNKOV	Název přílohy: C.2 - Koordinační situační výkres
Formát: 1050x420 mm	Datum: březen 2024	Číslo zakázky: C2 22-05-01	Stupeň: DPS
Měřítko: 1:500	Číslo výkresu: C.2	Paré:	