

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

	navržená hrana stavebních úprav
	navržený chodník a nástupiště (šedá zámková dlažba tl. 60 mm)
	navržené reliéfní dlažba (červená slepecká dlažba tl. 60 mm)
	navržená vozovka (černý asfalt)
	navržené červená dlažba (červená zámková dlažba tl. 60 mm)
	rekonstruovaný chodník (černý asfalt)
	navržené zatravněné plochy

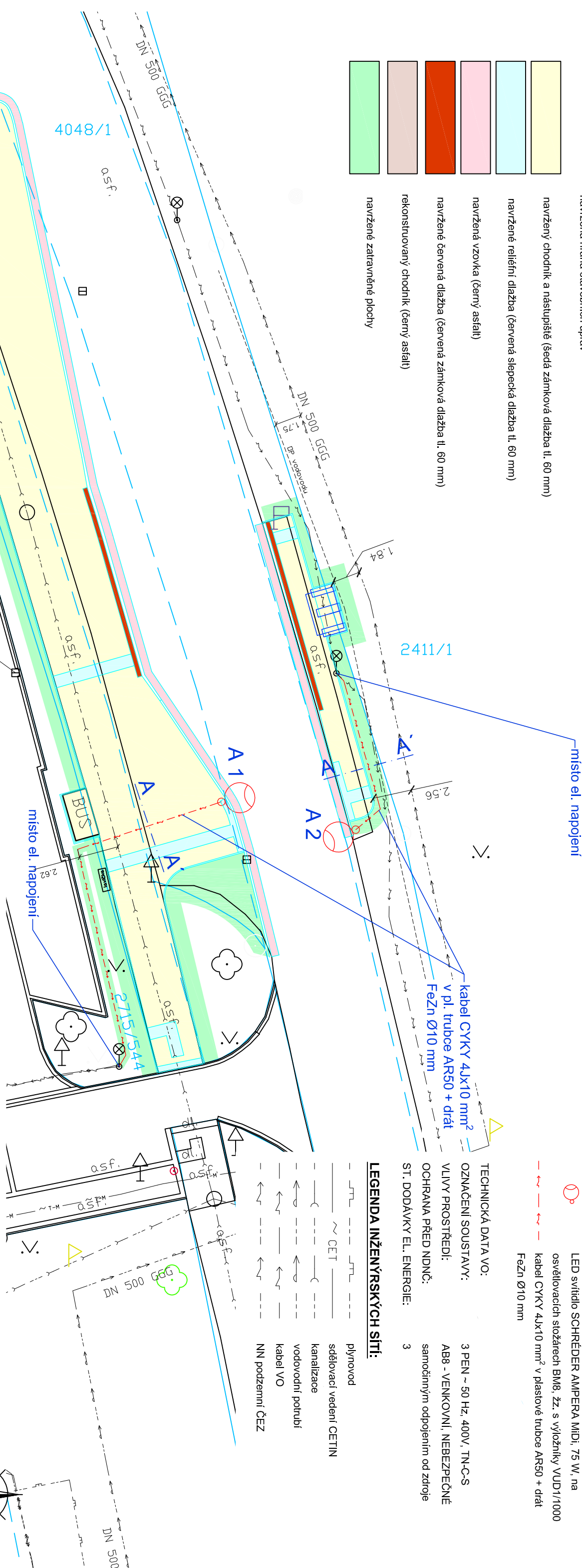
LEGENDA VO (SO 401):

- LED svítidlo SCHREDER AMPERA MDI, 75 W, na osvětlovacích stožárech BM8, žž, s výložníky VUD1/1000
- kabel CYKY 4Jx10 mm² v plastové trubce AR50 + drát FeZn Ø10 mm

TECHNICKÁ DATA VO:	
OZNAČENÍ SOUSTAVY:	3 PEN ~ 50 Hz, 400V, TN-C-S
VLIVY PROSTŘEDÍ:	AB8 - VENKOVNÍ, NEBEZPEČNÉ
OCHRANA PŘED NDNČ:	samočinným odpojením od zdroje
ST. DODÁVKY EL. ENERGIE:	3

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- plynovod
- sdělovací vedení CETIN
- kanalizace
- vodovodní potrubí
- kabel VO
- NN podzemní ČEZ



Pozn.: Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vytyčit za účasti jejich správců. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dodrženy odstupy jednotlivých tras trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a výjádřeních jednotlivých správců sítí.

Investor	Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná	Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic Prokešovo náměstí 5, Moravská Ostrava Tel.: +420 596 263 120
Stavba		
Objekt	Přechod pro chodce na ulici Čsl. armády	
Název výkresu	SO 401 - Veřejné osvětlení SITUACE STAVBY	
Zodpovědný projektant		Ing. Ondřej Bojko
Kontrola projektu		Ing. Martin Krejčí
Výpracoval		Ing. Karel Vach
Datum		únor 2021
Zakázka č.		CA 2017
Formát		2 x A4
Měřítko		1 : 250
Stupeň		DUR+DSP+DPS
Souprava		Výkres číslo D1.2.2