



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

Stavba: Přístupové komunikace a parkoviště pro areál BMW
v k.ú. Horní Nivy
kraj: CZ041 - Karlovarský
obec: Dolní Nivy - 560 341
katastrální území: Horní Nivy - 629 898

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - Okružní křižovatka
- SO 102 - Parkoviště pro areál BMW
- SO 110 - Transformovna VN/NN, včetně přípojky
- SO 131 - Dopravní značení
- SO 301 - Odvodnění zpevněných ploch
- SO 301.2 - Odvodnění zpevněných ploch - definitivní
- SO 411 - Transformovna VN/NN, včetně přípojky
- SO 412 - Dálkový přenos a komunikace
- SO 431 - Osvětlení parkoviště
- SO 432 - Rozvody NN parkoviště
- SO 441 - Nabíjecí stanice elektromobilů
- SO 451 - Fotovoltaická elektrárna
- SO 701 - Stavební konstrukce parkoviště

SOUVISEJÍCÍ STAVBY

Napojení Podkrušnohorské výsypky na silnici II/210 - dopracování variant B a C, investor KSÚS KK
II/210 Napojení Podkrušnohorské výsypky v k.ú. Horní Nivy, investor KSÚS KK
Stavba č. Q38 napájení polygonu BMW, investor: Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.
FMDC / Future Mobility Development Center, investor: BMW Mobility Development Center s.r.o.
FMDC / Future Mobility Development Center, investor: BMW Mobility Development Center s.r.o.
- SO 103 Provizorní komuikace na stavenišťe
FMDC / Future Mobility Development Center, investor: BMW Mobility Development Center s.r.o.
- SO 301.1 - Odvodnění zpevněných ploch - dočasné

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

stáv.

- lokální biocentrum
- lokální biokoridor

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE
Chebská 282, 356 01 Sokolov



Zhotovitel PDPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 01 Liberec

HIP:

ING. B. FIŠER

	Vypracoval	M. MADEJ, DIS.		Zak. číslo	18-UL11-009
	Zodp. projektant	M. MADEJ, DIS.		Datum	01/2021
	Tech. kontrola			Stupeň	PDPS
	Akce PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ PRO AREÁL BMW V K.Ú. HORNÍ NIVY			Počet formátů	2xA4
				Měřitko	1:10 000
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			Č. přílohy	Paré
				C.1	