

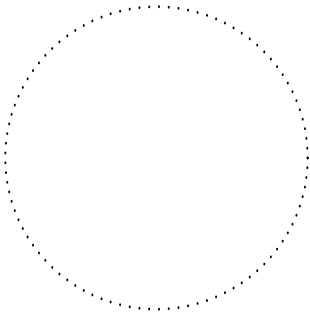


Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz		Projektant části:  ING. MICHAEL DVOŘÁK			
Architekt: -		Vypracoval: Ing. Michael Dvořák			
HIP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: Ing. Michael Dvořák			
Kontroloval: Ing. Michal Kolář		Zodp. projektant: Ing. Jan Hlavatý			
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno					
Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice				Ozn. projektu: & ELU	
Název: NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK, P. O. V BŘECLAVI				Datum: 10/2024	
				Formát: A4 (210 x 297)	
Objekt: IO 245 - AREÁLOVÝ ROZVOD NN; IO 247 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ				Stupeň: DPS	
Část: D.1.4.3 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÝCH INSTALACÍ				Měřítko: ---	
KABELÁŽ U VJEZDOVÉ BRÁNY				23034.07a	
Název dokumentu:				Číslo přílohy	
				00	
				Revize	

chodník

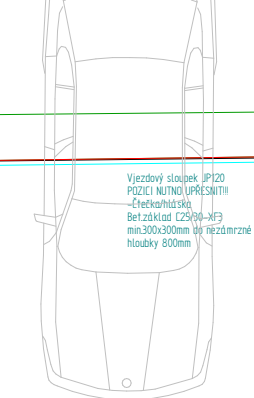
dlažb.

asf.

silnice

00000'0 NZ

SZZ  
IZOVA  
MIN

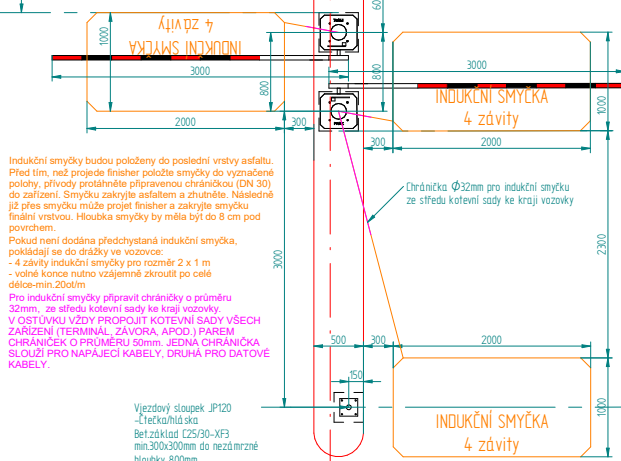


Vjezdový sloupek JP120  
-Čtečka/hláška  
Betozáklad C25/30-XF3  
min.300x300mm do nezámrzné  
hloubky 800mm

Skrň terénní  
-Technologie park systému  
Betozáklad C25/30-XF3  
min.400x400mm do nezámrzné  
hloubky 800mm

Sloupek pro fotočlánek  
MIMO OTEVŘENOU BRÁNU!!  
Sloupek není součástí dodávky ASParking

Sloupek pro fotočlánek  
MIMO OTEVŘENOU BRÁNU!!  
Sloupek není součástí dodávky ASParking



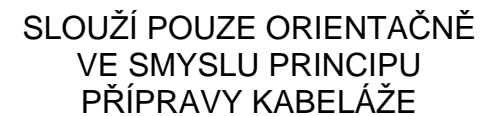
Indukční smyčky budou položeny do poslední vrstvy asfaltu.  
Před tím, než projede finišer poklade smyčky do vzdušné  
polohy, přívody protáhněte připravenou chráničkou (DN 30)  
do zařízení. Smyčky zakryjte asfaltem a ztuhněte. Následně  
jízda smyčky může projít finišer a zakryje smyčku  
finišer vrstvou. Hloubka smyčky by měla být do 8 cm pod  
povrchem.

Pokud není dodána předchystaná indukční smyčka,  
pokládají se do drážky ve vozovce:  
- 4 závity indukční smyčky pro rozměr 2 x 1 m  
- volné konce nutno vzájemně zkroutit po celé  
délce min.2000mm

Pro indukční smyčky připravit chráničky o průměru  
32mm, ze středu kotvení sady ke kraji vozovky.  
V OŠTŮVKU VŽDY PROPOJIT KOTVENÍ SADY VŠECH  
ZAŘÍZENÍ (TERMINÁL, ZÁVORA, APOD) PAREM  
CHRÁNIČEK O PRŮMĚRU 50mm. JEDNÁ CHRÁNIČKA  
SLOUŽÍ PRO NÁPAJECÍ KABELY, DRUHÁ PRO DATOVÉ  
KABELY.

SLOUŽÍ POUZE ORIENTAČNĚ  
VE SMYSLU PRINCIPU  
PŘÍPRAVY KABELÁŽE

**dlažb.**



**VŠECHNY DŮVODOVÉ KABELY JSOU TYPU FTP CAT.5E PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ.**  
 Při vzdálenosti větší než 100m je nutno použít optický kabel a kabeláž doplnit o převodníky optiky na metalické kabely.  
**Silové kabely připojit přes jistič 16A s charakteristickou C a**  
**proudový chránící 0,03A. Současně připravit ochranné**  
**pospojování CYA 6 2Z.**  
 Pro každé zařízení zajistit samostatný  
 bezpotenciálový kontakt (N.C.) u středně EPS  
 Veškerou kabeláž vést kabelovou chráničkovou  
 U VŠECH ZAŘÍZENÍ NECHAT VOLNÉ KONCE KABELŮ  
 MIN. 1,5m.