

SITUACE 1 : 250

MK OBSLUŽNÁ x MK OBSLUŽNÁ  
- rozhledové poměry jsou pro návrhovou rychlost 50km/hod, výchozí rozhledového trojúhelníku je 3,0m od vnější hrany příslušného jízdního pruhu  
- vozidla skupiny 2  
- strany rozhledového trojúhelníku jsou Xb=80m, Xc=65m  
- návrh proveden dle ČSN 73 6102, uspořádání A, možnost předjíždění  
- úprava přednosti dopravními značkami

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STAVAJÍCÍCH  
VODOVOD  
SOLÉVACÍ KABEL  
PODZEMNÍ VEDENÍ NN  
PODZEMNÍ VEDENÍ VN  
NADZEMNÍ VEDENÍ VN  
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA  
STAVAJÍCÍ STAV  
NOVÝ STAV  
HRANICE POZEMKŮ DLE KN  
NÁVRH PARCELACE

LEGENDA POVRCHŮ  
VOZOVKA - ŽIVICOVÝ POVRCH

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení!

Investor:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	Stupeň:	DSP
Zpracovatel:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	Číslo:	4858 - 14 - 3
Základní projektant:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	Datum:	09/2024
Technická kontrola:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	Formát:	18 A4
Stav:	PROJEKTOVÝ	Okres:	OSTRAVA
Investor:	OBEC STRAŽNÁ	Stupeň:	DSP
Město:	OSTRAVA	Číslo:	4858 - 14 - 3
Objekt:	ZÁSTAVBA RD STRAŽNÁ, KOMUNIKACE	Datum:	09/2024
Stupeň:	SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE	Formát:	18 A4
Stav:	SITUACE	Okres:	OSTRAVA
Stav:	1 : 250	Stav:	D 101.2

SO 101