

**Městský úřad Vimperk
odbor dopravy a SH
Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk**

V dne

a) Žádost o povolení připojení silnice, místní komunikace*

b) Žádost o povolení připojení nemovitosti *

k silnici*tř. č.

k místní komunikaci*

v k. ú.

Žadatel

fyzická osoba (jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu (popřípadě též adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu)

.....
.....

fyzická osoba podnikající – záměr souvisí s její podnikatelskou činností

(jméno, příjmení, datum narození, IČ bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu (popřípadě též adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu)

.....
.....

právnícká osoba

(název nebo obchodní firma, IČ bylo-li přiděleno, adresa sídla (popřípadě též adresa pro doručování, není-li shodná s adresou sídla), osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby

.....
.....
.....

Žadatel jedná samostatně, je zastoupen jméno, příjmení/název nebo obchodní firma, zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

.....
.....

Místo předpokládaného připojení (místní název, na parcelu č.p.):

.....
.....
.....

* nehodící se škrtněte

Popis stavebního provedení sjezdu (nájezdu) - šířka v koruně připojení, povrch , průměr trub v propustku v případě, že je v místě připojení silniční rigol, čela propustku, způsob zabránění vytékání srážkových

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
razítko a podpis

Přílohy k žádosti o povolení připojení na místní komunikaci :

- souhlas vlastníka dotčené pozemní komunikace
- souhlas příslušného orgánu Policie ČR
- pokud není žadatel vlastníkem pozemku a zastupuje ho, předloží plnou moc od vlastníka nebo souhlas s vybudováním sjezdu (nájezdu)
- situace s vyznačením místa připojení (katastrální mapa) a platný výpis s katastru nemovitostí (dotčený pozemek a jeho vlastník)
- zjednodušený řez a půdorys sjezdu (nájezdu) s kótami

Vyjádření příslušného orgánu Policie ČR :

Č.j.:

Vyřizuje:

Datum:

.....

razítko + podpis oprávněného zástupce