

# ÚZEMNÍ PLÁN PŘÍTLUKY

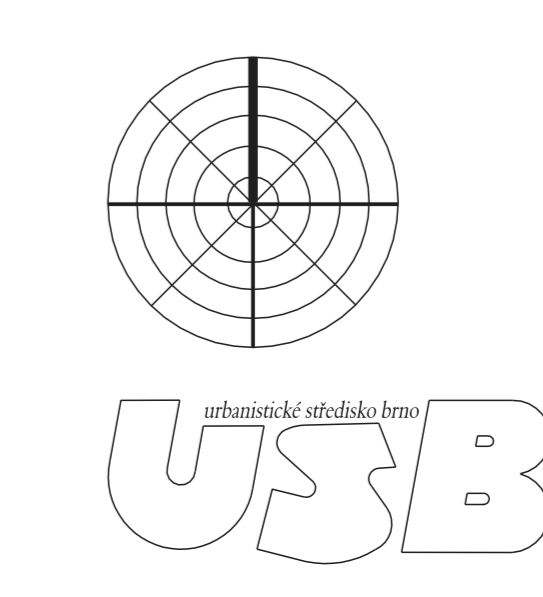
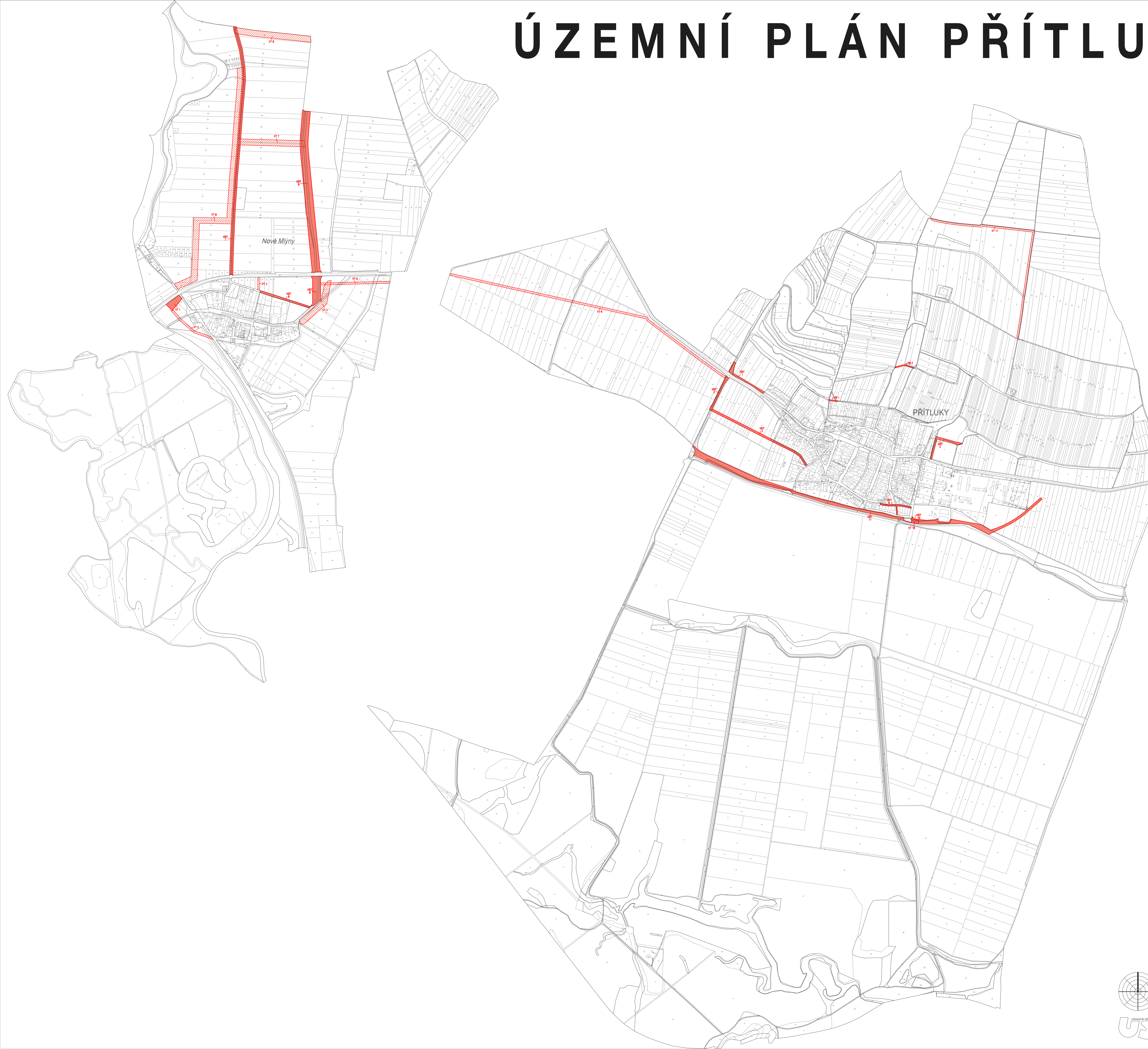
**PLŮCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ (DLE § 170 STZ)**  
 Na tyto plochy ve vztahu k předpisu práce podle § 101 st. zákona

**VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY**

<b>VDT</b>	DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
<b>VD</b>	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
<b>VT</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

**SEZNAM VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB**

Identifikace	veřejně prospěšné stavby
<b>VDT 1</b>	DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA (komunikace, chodníky, kolejišné stře)
<b>VDT 2</b>	komunikace, kolejišné stře
<b>VDT 3</b>	komunikace, chodníky, kolejišné stře
<b>VDT 4</b>	komunikace, kolejišné stře
<b>VDT 5</b>	komunikace, chodníky, kolejišné stře
<b>VDT 6</b>	komunikace, kolejišné stře
<b>VDT 7</b>	komunikace, chodníky, kolejišné stře
<b>VDT 8</b>	komunikace, kolejišné stře
<b>VDT 9</b>	komunikace, kolejišné stře
<b>VDT 10</b>	komunikace, kolejišné stře
<b>VDT 11</b>	propojovací stav: přitluká podjezí, úložná komunikace
<b>VD 1, 2</b>	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA úložná komunikace
<b>VT 1</b>	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA úložná komunikace
<b>VT 2</b>	úložná komunikace
<b>VT 3</b>	úložná komunikace
<b>VT 4</b>	úložná komunikace
<b>VT 5</b>	úložná komunikace
<b>VT 6</b>	úložná komunikace
<b>VT 7</b>	úložná komunikace
<b>VT 8</b>	úložná komunikace
<b>VT 9</b>	úložná komunikace
<b>VT 10</b>	úložná komunikace
<b>VT 11</b>	úložná komunikace



**VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ** **4**

EVIDENČNÍ ČÍSLO : 25 - 001 - 007 ÚP PŘÍTLUKY  
 ZHOTOVITEL : URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R. O.  
 PROJEKTANTI : ING. ARCH. P. MACKERLE, ING. ARCH. P. DUCHÁČEK  
 ING. B. JEŽKOVÁ, ING. P. VESELY, MGR. M. NOVOTNÝ  
 PORÍZOVATEL : MĚÚ BRĚCLAV, Odbor SR a ÚP, oddělení úřad územního plánování MĚŘÍTKO : 1:5000  
DATUM : UNOR 2009