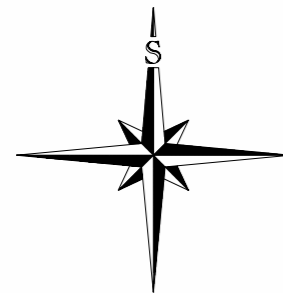


TRUBSKÁ

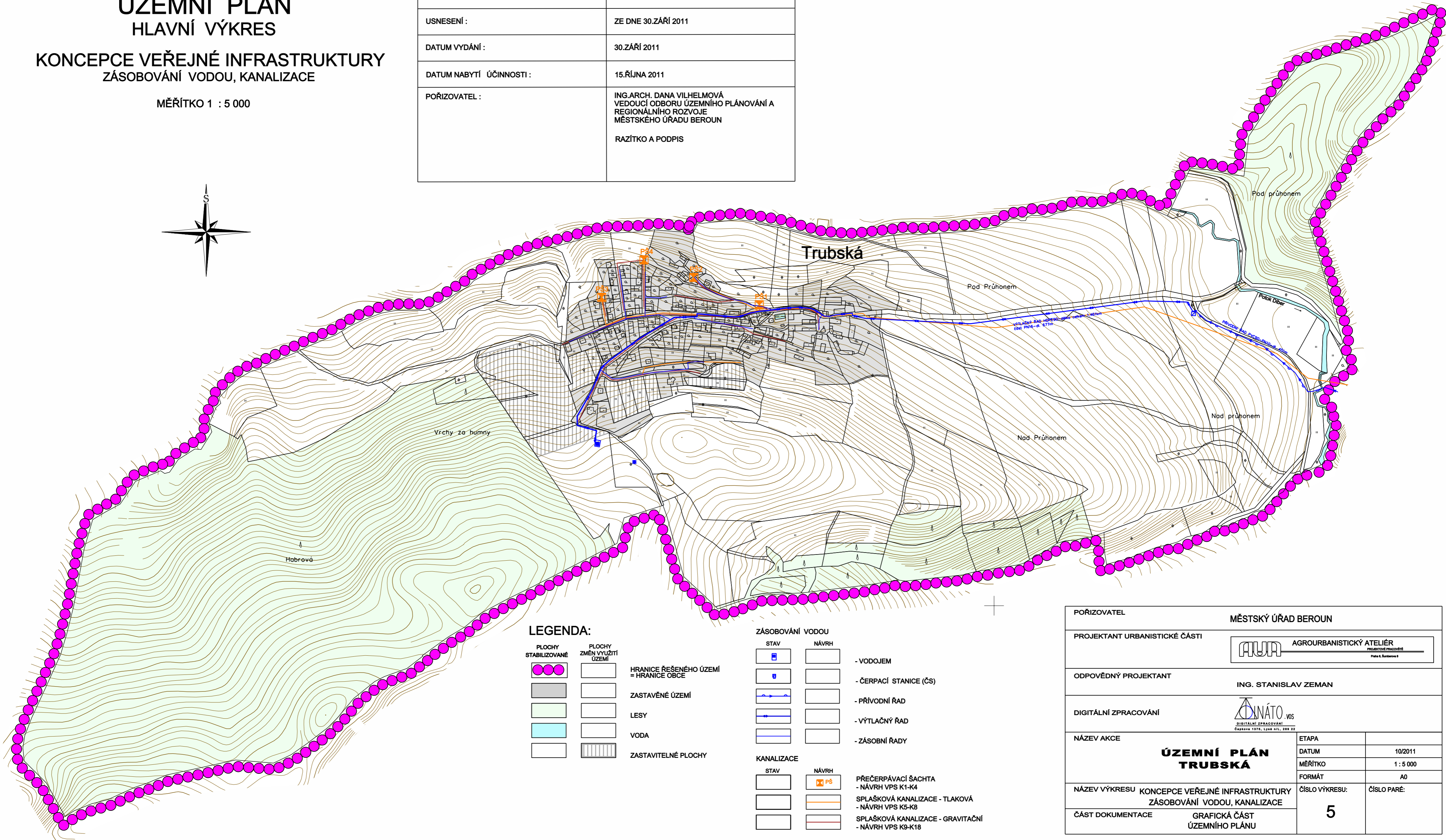
ÚZEMNÍ PLÁN HLAVNÍ VÝKRES

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, KANALIZACE

MĚŘÍTKO 1 : 5 000



| ZÁZNAM O ÚČINNOSTI | |
|--------------------------|--|
| VYDALO : | ZASTUPITELSTVO OBCE TRUBSKÁ |
| USNESENÍ : | ZE DNE 30.ZÁŘÍ 2011 |
| DATUM VYDÁNÍ : | 30.ZÁŘÍ 2011 |
| DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI : | 15.ŘÍJNA 2011 |
| POŘIZOVATEL : | ING.ARCH. DANA VILHELMOVÁ VEDOUČÍ ODBORU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A REGIONÁLNÍHO ROZVOJE MĚSTSKÉHO ÚŘADU BEROUN RAZÍTKO A PODPIS |



LEGENDA:

| PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN VYUŽITÍ ÚZEMÍ | |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE |
| | | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ |
| | | LESY |
| | | VODA |
| | | ZASTAVITELNÉ PLOCHY |

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|------------------------|
| | | - VODOJEM |
| | | - ČERPAČÍ STANICE (ČS) |
| | | - PŘÍVODNÍ ŘAD |
| | | - VÝTLAČNÝ ŘAD |
| | | - ZÁSOBNÍ ŘADY |

KANALIZACE

| STAV | NÁVRH | |
|------|-------|---|
| | | PŘEČERPÁVACÍ ŠACHTA - NÁVRH VPS K1-K4 |
| | | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ - NÁVRH VPS K5-K8 |
| | | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ - NÁVRH VPS K9-K18 |

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|
| POŘIZOVATEL | MĚSTSKÝ ÚŘAD BEROUN | | |
| PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI | | AGROURBANISTICKÝ ATELIÉR | PROJEKTOVÉ PRACOVNĚ |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. STANISLAV ZEMAN | | |
| DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ | | DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ | Číslova 1376, Lysá n.L., 288 22 |
| NÁZEV AKCE | ÚZEMNÍ PLÁN TRUBSKÁ | ETAPA | |
| | | DATUM | 10/2011 |
| | | MĚŘÍTKO | 1 : 5 000 |
| NÁZEV VÝKRESU | KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, KANALIZACE | FORMÁT | A0 |
| ČÁST DOKUMENTACE | GRAFICKÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU | ČÍSLO VÝKRESU: | 5 |
| | | ČÍSLO PARÉ: | |