

KLÁŠTERSKÁ LHOTA

| ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU KLÁŠTERSKÁ LHOTA právní stav po vydání Změny č.2 územního plánu Klášterská Lhota | |
|---|--|
| Správní orgán, který poslední změnu vydal | Zastupitelstvo obce Klášterská Lhota |
| Číslo poslední změny | 2 |
| Datum nabytí účinnosti poslední změny | 20.10. 2017 |
| Jméno, příjmení a funkce oprávněné úřední osoby pořizovatele | Ing. Miroslava Adamová referent Odboru rozvoje města a územního plánování |
| Odkaz úředního razítka | Podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele |

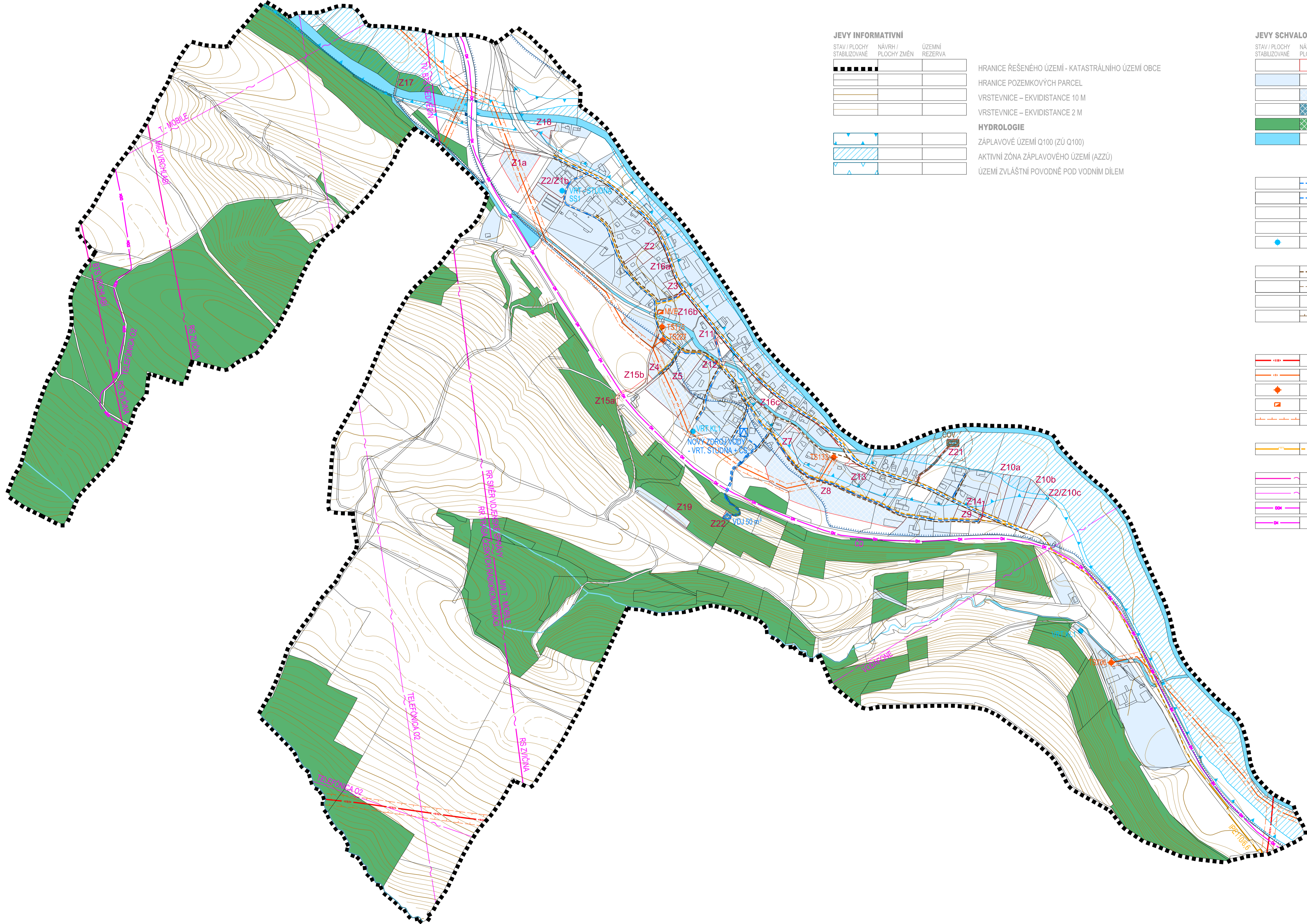
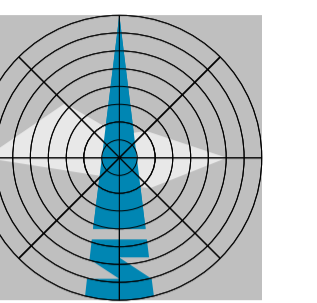
ÚZEMNÍ PLÁN
NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE
PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č.2
NÁZEV ČÁSTI DÍLA
HLAVNÍ VÝKRES - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ZAKÁZKA DATUM
016/2016 11/2017
OZNAČENÍ ČÁSTI DÍLA
3
MĚRITKO
1:5000

AUTORIZACE

ZHOTOVITEL
S A U L
ING.ARCH. V.HRON
ING. JAN MUSIL

OBJEDNATEL
OBEC KLÁŠTERSKÁ LHOTA
KLÁŠTERSKÁ LHOTA 86
543 71 HOSTINNÉ



JEVY INFORMATIVNÍ

| STAV / PLOCHY STABILIZOVANÉ | NÁVRH / PLOCHY ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|-----------------------------|---------------------|----------------|---|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ OBCE |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VRSTEVNICE - EKVIDISTANCE 10 M |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VRSTEVNICE - EKVIDISTANCE 2 M |
| HYDROLOGIE | | | |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 (ZÚ Q100) |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ (AZZÚ) |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM |

JEVY SCHVALOVANÉ

| STAV / PLOCHY STABILIZOVANÉ | NÁVRH / PLOCHY ZMĚN | ÚZEMNÍ REZERVA | |
|--|---------------------|----------------|--|
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | HRANICE PLOCH ZASTAVITELNÝCH |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PLOCHY ZASTAVĚNÉ |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PLOCHY ZASTAVITELNÉ |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PLOCHY LESNÍ A PŘÍRODNÍ LESNÍ |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ | | | |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ZÁSOBOVÁNÍ VODOU |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VODOVOD - ZÁSOBNÍ ŘÁD |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VODOVOD - VÝTLAK |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VODOJEM |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VODNÍ ZDROJ, ČERPAČÍ STANICE |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | VÝZNAMNÉ VODNÍ ZDROJE |
| KANALIZACE | | | |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | KANALIZACE - STOKA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | KANALIZACE - VÝÚŠT |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD (ČOV) |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | OP ČOV |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA | | | |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ VVN 110 kV |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | NADZEMNÍ ELEKTRICKÁ VEDENÍ VN 35 kV |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | TRAFOSTANICE |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | OP NADZEMNÍCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ VVN 110 kV, VN 35 kV |
| ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM | | | |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | STL PLYNOVOD |
| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - SPOJE | | | |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | RADIOTELEOVÉ TRASY |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | KORIDORY PRO MW SPOJE |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY |
| [Symbol] | [Symbol] | [Symbol] | DÁLKOVÉ METALICKÉ KABELY |