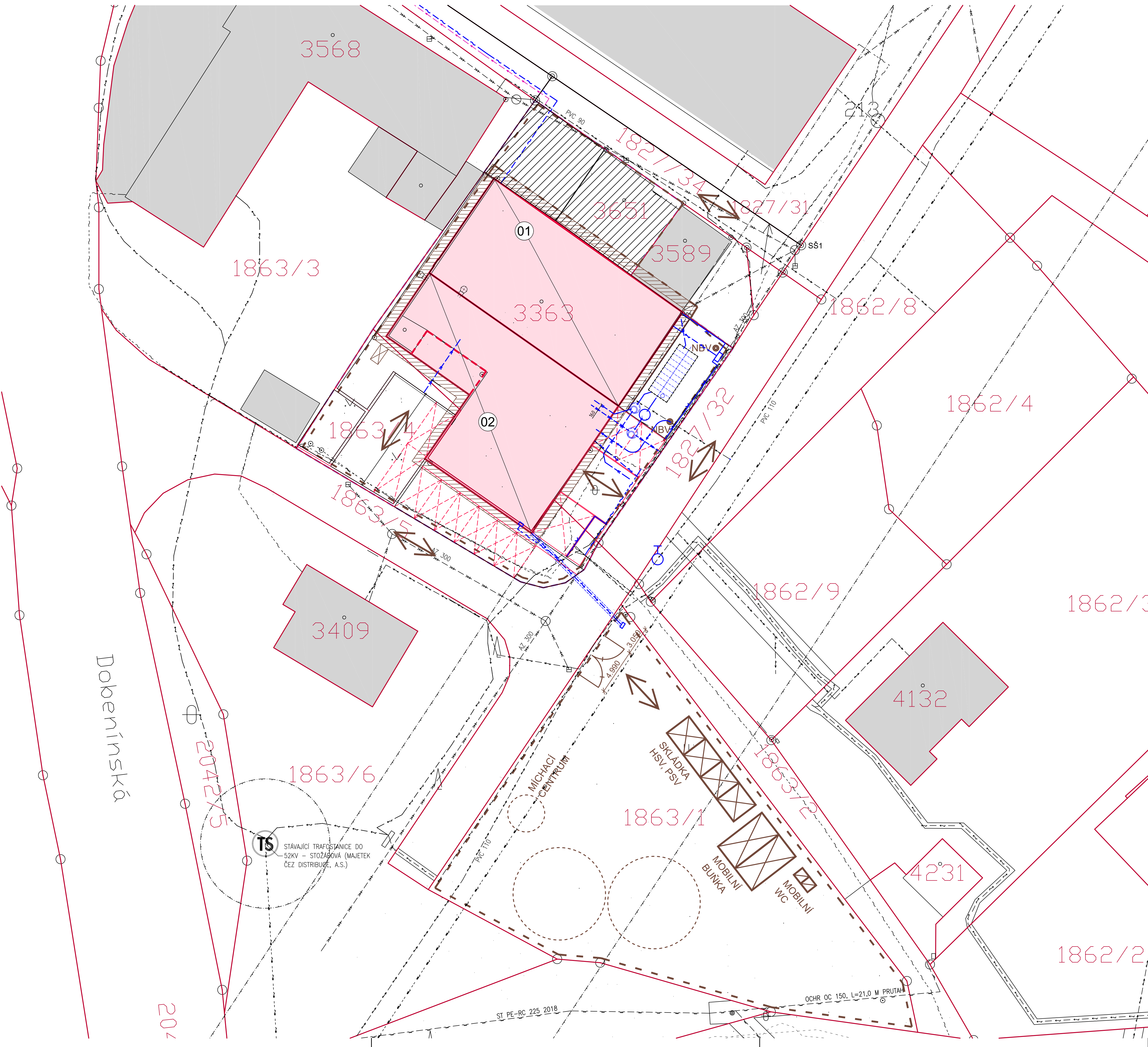


SITUACE ZOV M 1 : 200



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- strom listnatý, strom jehličnatý, keře, travní porost
- štrky-terénní stupeň-svahování
- poklop, kanál, soupeř voda, soupeř plyn
- mezník, geod. body – hřeb, hydrant, kanál, vpusť
- sonda, sloup, dopravní značka, lampa na stožáru
- brána, el. rozvaděč
- STÁVAJÍCÍ POZEMKOVÉ HRANICE
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – VAK NÁCHOD, A.S.
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD – VAK NÁCHOD, A.S.
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRO NN PODZEMNÍ DO 1KV – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRO VN NADZEMNÍ DO 35KV – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN A.S.
- STÁVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN A.S.
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ – GASNET SLUŽBY, S.R.O.
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY NÁCHOD, S.R.O.
- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ STAVBY NA SOUSEDNÍCH POZEMKÁCH

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- SO 01 Č.P. 1994:
- 01) STAVEBNÍ OPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY (316 M2), 1NP = ±0,000 M = 405,800 M.N.M. (BPV)
- 02) NOVÁ DVOUPODLAŽNÍ PŘÍSTAVBA KE STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ, PŘÍSTAVBA REALIZOVÁNA NA PŮVODNÍM PŮDORYSE ODSTRANĚNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ BUDOVY (325 M2), 1NP = ±0,000 M = 405,800 M.N.M. (BPV)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (PARKOVÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY) – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA + BETONOVÉ OBRUBNÍKY (105 M2)
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŠTĚRKOVÁ PLOCHA + BUDOUCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA (330 M2) + BETONOVÉ OBRUBNÍKY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŠTĚRKOVÁ PLOCHA
- NOVÉ PLOCHY TRÁVNÍKU (90 M2)
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE SVEDENÁ DO 1x RETENČNÍHO OBJEKTU (R01):
- R01 – RETENČNÍ OBJEKT, 6,0*2,4*1,23 M, ZÁSYB 800 MM, RETENČNÍ OBJEM 16,6 M3, ODTOK CCA –2,03 M
- PŘEPAD Z RETENČNÍHO OBJEKTU ŘEŠEN DO ŠACHTY Š3 (DN 1000 S VÍROVÝM VENTILEM 3L/S) A DALE DEŠŤOVÁ VODA SVEDENA DO PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE AŽ DO VEŘEJNÉHO JEDNOTNÉHO KANALIZAČNÍHO RADU AZ300
- DĚLKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE MEZI OŽ1 A Š2 = 10,0 M
- DĚLKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE MEZI OŽ2 A S001 = 5,0 M
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:
- KP1 KG SN8, DN200, DĚLKA = 3,0 M, HLOUBKA = 2,5 M
- Š1 ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE, DN1000; SPADÍŠTNÍ: POKLOP 405.55; NÁTOK SPL. KAN. 403.95; ODTOK 403.00
- Š2 ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN1000; USAZOVACÍ (KALOJEM)
- Š3 ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN1000; REGULACE ODTOKU; VÍROVÝ VENTIL 3 L/S
- R01 RETENČNÍ OBJEKT, PLASTOVÉ GALERIE, 6,0*2,4 M, VÝŠKA 1,23 M, RETENČNÍ OBJEM 16,6 M3
- ŽLAB OŽ1,2 ODVODŇOVACÍ ŽLÁN LINIOVÝ; ŠÍŘKA 200 mm
- PŘÍPOJKA KP1 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V ÚSEKU NBK1 – Š1 KG SN8 DN200; CELKOVÁ DĚLKA 3.0 m VODOVODNÍ PŘÍPOJKA; PE100 SDR11 #50
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA:
- VP1 PE100 SDR11 #50*4,6 MM, HLOUBKA = 1,6 M. TRASA NOVÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE NAPOJENA NA ČÁST ZACHOVÁVANÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY.
- NOVÁ AREÁLOVÁ TRASA ELEKTRO NN (NAPOJENÍ Z NOVÉHO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE "RE" DO DOMOVNÍHO ROZVADĚČE "RS1" V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ = 2xYKY 3x240+120, HLOUBKA ULOŽENÍ 1,0 M – VE VOLNÉM TERÉNU, DĚLKA 6,0 M) + (NAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ NOVÉ POJEZDOVÉ VENKOVNÍ BRÁNY Z RS1 K MOTORU BRÁNY, HLOUBKA ULOŽENÍ 1,0 M – POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY, DĚLKA 6,0 M)
- NOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO NN PRO POZEMEK P.P.Č. 1863/1 (HLOUBKA ULOŽENÍ 1,0 M – POD ASFALTOVOU PLOCHOU; HLOUBKA ULOŽENÍ 1,0 M – POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY, DĚLKA 14,0 M)
- AYKY 3x240+120
- CKYK 50x6
- CKYK 50x2,5
- SYKY 30x2,5
- + PŘÍPRAVA ELEKTRO SLABOPROUD (2x MIKROTRUBÍČKA 14/10, 3x HDPE 40, 2x HDPE 50)
- NOVÁ PŘELOŽKA METALICKÉHO KABELU (HLOUBKA ULOŽENÍ 0,35 M – POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY) + NOVÁ PŘÍPOJKA METALICKÉHO KABELU PRO BUDOVU Č.P. 1994 (HLOUBKA ULOŽENÍ 1,0 M – POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY, DĚLKA 6,5 M) + NOVÝ ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ (UR 3025)
- NOVÉ OPLOCENÍ POZEMKU – VÝPLŇ (DRÁTĚNÉ PLETIVO) + OCELOVÉ SLOUPKY, VÝŠKA OPLOCENÍ 1,80 M, DĚLKA 45 M (NOVÉ OPLOCENÍ VEDENO VE STÁVAJÍCÍ TRASE OPLOCENÍ)
- SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE "VODOVODNÍ PŘÍPOJKA NA POZ.PARC.Č. 1824/5 PŘES POZ. PARC. Č. 1827/33, 1827/34 A 2042/1 VŠE DLE KN V KAT. OZ. NÁCHOD" = ZAKRESLENO PRO KOORDINACI INVESTIČNÍCH AKCÍ
- SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE "PŘÍPOJKA OPTICKÉHO KABELU PRO Č.P. 1994, DOBENÍNSKÁ UL., NÁCHOD" – NOVÁ HDPE TRUBKA Ø 40 MM + NOVÝ OPTICKÝ KABEL VINDHYA TELELINKS 12F TÍPU FU = ZAKRESLENO PRO KOORDINACI INVESTIČNÍCH AKCÍ

LEGENDA ZOV:

- LEŠENÍ
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ, PŘÍJEZD KE STAVENÍ
- SKLAD DEPONÍ A MEZIDEPONÍ
- MOBILNÍ WC
- SKLADY STAVENIŠTĚ (HSV, PSV)
- STAVEBNÍ VÝTAH
- NBE – NÁPOJOVACÍ BOD ELEKTŘINY PRO STAVBU
- NBV – NÁPOJOVACÍ BOD VODY PRO STAVBU
- ROZSAH STAVENIŠTĚ

SCHEMA OBJEKTU:

- ZACHOVÁVANÉ ČÁSTI BUDOVY
- NOVÉ ČÁSTI BUDOVY

- D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
- D.1 S001 Č.P. 1994
- D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
- NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

| | |
|--------------------|--|
| VLASTNICKÉ POMĚRY: | |
| PARCELA | VLASTNÍK |
| P.Č.ST. 3589 | SJM REJMONT LUBOŠ ING. A REJMONTOVÁ KATEŘINA, MODRÁ 1976, STARÉ MĚSTO NAD METUJÍ, 54701 NÁCHOD |
| P.P.Č. 1862/8 | REJMONTOVÁ KATEŘINA, MODRÁ 1976, STARÉ MĚSTO NAD METUJÍ, 54701 NÁCHOD |
| P.Č.ST. 3651 | OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 54701 NÁCHOD |
| P.Č.ST. 3363 | OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 54701 NÁCHOD |
| P.P.Č. 1863/4 | OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 54701 NÁCHOD |
| P.P.Č. 1863/1 | OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 54701 NÁCHOD |
| P.P.Č. 1863/2 | OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 54701 NÁCHOD |
| P.P.Č. 1827/31 | ČESKÁ REPUBLIKA |
| | PŘÍSLUŠNOST HOSPODÁŘIT S MAJETKEM STÁTU |
| | STÁTNÍ OBLASTNÍ ARCHIV V ZÁMRSKU, Č. P. 1, 56543 ZÁMRSK |
| P.P.Č. 1827/32 | ČESKÁ REPUBLIKA |
| | PŘÍSLUŠNOST HOSPODÁŘIT S MAJETKEM STÁTU |
| | STÁTNÍ OBLASTNÍ ARCHIV V ZÁMRSKU, Č. P. 1, 56543 ZÁMRSK |
| P.P.Č. 1827/34 | ČESKÁ REPUBLIKA |
| | PŘÍSLUŠNOST HOSPODÁŘIT S MAJETKEM STÁTU |
| | STÁTNÍ OBLASTNÍ ARCHIV V ZÁMRSKU, Č. P. 1, 56543 ZÁMRSK |
| P.P.Č. 1863/3 | GAMACZ.CZ S.R.O., DOBENÍNSKÁ 2022, 54701 NÁCHOD |
| P.P.ST. 3588 | GAMACZ.CZ S.R.O., DOBENÍNSKÁ 2022, 54701 NÁCHOD |
| P.P.Č. 1863/5 | ČESKÁ REPUBLIKA |
| | PŘÍSLUŠNOST HOSPODÁŘIT S MAJETKEM STÁTU |
| | STÁTNÍ OBLASTNÍ ARCHIV V ZÁMRSKU, Č. P. 1, 56543 ZÁMRSK |
| P.P.Č. 1863/6 | TRUHLÁŘ ROMAN, DOBENÍNSKÁ 2021, 54701 NÁCHOD |
| P.Č.ST. 3409 | TRUHLÁŘ ROMAN, DOBENÍNSKÁ 2021, 54701 NÁCHOD |

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-------------|
| DRUH SÍTÍ – NEJMENŠÍ KRYTÍ (M): | CHODNÍK | VOZOVKA | VOLNÝ TERÉN |
| SILOVÉ KABELY | | | |
| NÍZKÉ NAPĚTÍ (NN) DO 1 KV | 0,35 | 1,0 | 0,35 |
| VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 10 KV | 0,5 | 1,0 | 0,7 |
| VYSOKÉ NAPĚTÍ (VN) DO 35 KV | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (VVN) DO 220 KV | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| SĎELOVACÍ KABELY | | | |
| MÍSTNÍ | 0,4 | 0,9 | 0,6 |
| DÁLKOVÉ | 0,5 | 0,9 | 0,6 |
| OPTICKÉ MÍSTNÍ (DÁLKOVÉ) | 0,4 (0,5) | 0,9 (1,2) | 0,6 (1,0) |
| PLYNOVODNÍ POTRUBÍ | 0,8 | 1,0 | 0,8 |
| VODOVODNÍ POTRUBÍ | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| TEPELNÉ SÍTĚ | 0,5 | 1,0 | 0,5 |
| STOKY A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY | 1,0 | 1,8 | 1,0 |

OCHRANNÁ PÁSMA, JEJICH PARAMETRY A PODMÍNKY PRO ČINNOSTI V JEJICH PROSTORÁCH JSOU STANOVENA NÁSLEDUJÍCÍMI PŘÁVNÍMI PŘEDPISY:

ZÁKON Č. 458/2000 SB. O PODMÍNKÁCH PODNIKÁNÍ A O VÝKONU STÁTNÍ SPRÁVY V ENERGETICKÝCH ODVĚTVÁCH A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ (ENERGETICKÝ ZÁKON), VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

| | |
|--------------------------------------|---|
| DRUH SÍTÍ | OCHRANNÉ PÁSMO – VZDÁLENOST OD POVRCHU SÍTĚ (M) |
| VODOVOD DO DN 500 | 1,5 |
| VODOVOD NAD DN 500 | 2,5 |
| KANALIZACE DO DN 500 | 1,5 |
| KANALIZACE NAD DN 500 | 2,5 |
| NÍZKOTLAKÝ NEBO STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD | 1,0 |
| TEPELNÁ SÍŤ | 2,5 |
| ELEKTRICKÝ KABEL DO 110 KV | 1,0 |
| ELEKTRICKÝ KABEL NAD 110 KV | 3,0 |
| ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ | 1,5 |

POZNÁMKY:

- GROVĚN PODLAHY 1.NP = ±0,000 M = 405,80 M.N.M. (VZTAŽENO K ULIČNÍ VPUSTI V KOMUNIKACI PŘED VSTUPEM NA POZEMEK = 406,46 M.N.M.)
- ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ. PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENY VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU VÝSTAVBY A V JEJÍM OKOLÍ, PŘÍPADNĚ MUSÍ BÝT PROVEDENO I JEJICH ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DANÉ PLATNÝMI NORMATMI, ZEJMÉNA ČSN 73 6005.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTU: | ZODP. PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | HLAVNÍ PROJEKTANT: |
| LIBOR KLUBAL, DIS. | LIBOR KLUBAL, DIS. | LIBOR KLUBAL, DIS. | LIBOR KLUBAL, DIS. |
| LIBOR KLUBAL, DIS. TEL: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM | | | |
| STAVEBNÍK: | | | |
| OBlastní CHARITA NÁCHOD, MLýNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD | | | |
| TEL: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ | | | |
| NAZEV AKCE: | | | |
| STAVEBNÍ OPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 | | | |
| UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE: | | | |
| C – SITUACNÍ VÝKRESY | | | |
| P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4 | | | |
| ST.P.Č. 3363, 3651 | | | |
| MĚRITKO: 1 : 200 | | | |
| FORMÁT: 10 A4 | | | |
| JEDNOTKY: M | | | |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: | | | |
| 060 18 2023 | | | |
| NAZEV PŘÍLOHY: | | | |
| SITUACE ZOV | | | |
| ČÍSLO PŘÍLOHY: | | | |
| C. 04 | | | |
| ČÍSLO ZMĚNY: | | | |
| | | | |