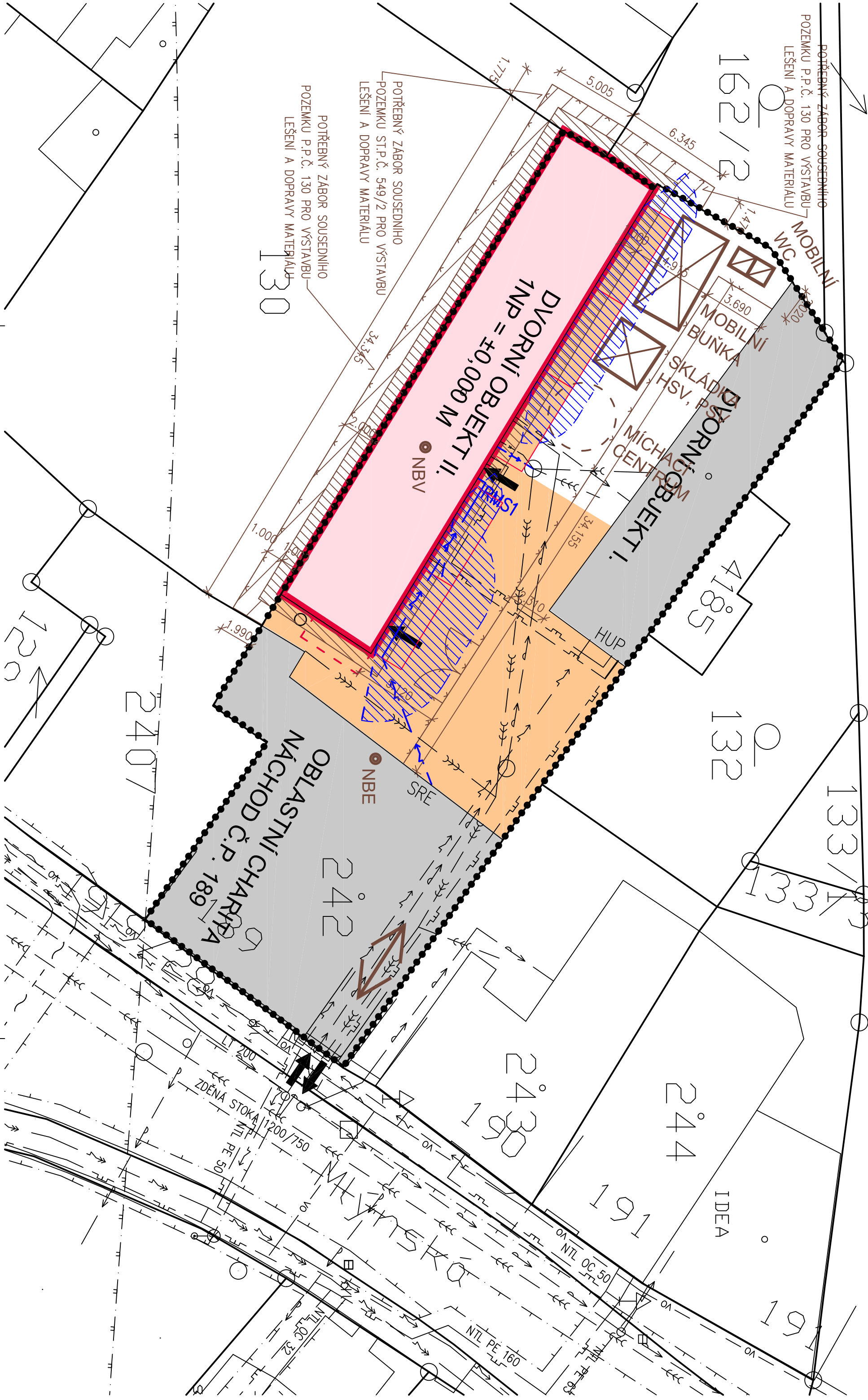


SITUACE ZOV M 1 : 200

2032/3



LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- strom listnatý, strom jehličnatý, keře, travní porost
 - střední sloup – svodňování
 - pozemek, kanál, šoupe voda, šoupe plyn
 - mezitřída, geod. body – hruba, hrubší, kanalizační plyn
 - sonda, sloup, dopravní značka, lampy na stožnu
 - brána, el. rozváděč
 - plot drátěný
 - plot mříže
 - plot dřevěný
 - zábudba
 - vegetace
 - STAVAJÍCÍ POZEMKOVÉ HRANICE
 - STAVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE – VODOVODY A KANALIZACE NACHOD, A.S.
 - STAVAJÍCÍ VODOVOD – VODOVODY A KANALIZACE NACHOD, A.S.
 - STAVAJÍCÍ KOKALIZACE TRASA – ÚPC ČR S.R.O.
 - STAVAJÍCÍ ELEKTRO VN PODZEMNÍ DO 1KV – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - STAVAJÍCÍ ELEKTRO VN NADZEMNÍ DO 35KV – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - STAVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN A.S.
 - STAVAJÍCÍ NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU – CETIN A.S.
 - STAVAJÍCÍ PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ – GROSSEK S.R.O., ČLEN INNOGY
 - STAVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA
 - STAVAJÍCÍ OPOCENÍ AREÁLU
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - STAVAJÍCÍ OBJEKT V AREÁLU OBLASTNÍ CHARITY NACHOD
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:**
- SO 01 DVOŘNÍ OBJEKT II.
 - NOVÁ ZPĚVNĚNÁ PLOCHA ZE ŽULOVÉ DLAŽBY
 - BOURANÉ RUŠENÉ KONSTRUKCE
 - STAVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD – STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKA DO OBJEKTU II. PE Ø32 mm, MĚŘENÝ AREÁLOVÝ
 - VODOVOD ZÚSTANÉ ZACHOVÁN
 - STAVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD – STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKA DO OBJEKTU Č. I PE Ø25 mm, MĚŘENÝ
 - AREÁLOVÝ VODOVOD ZÚSTANÉ ZACHOVÁN
 - STAVAJÍCÍ AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NA VEŘEJNOU KANALIZACI ZÚSTANÉ ZACHOVÁN
 - STAVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZÚSTANÉ DO JEDNOTNÉ KANALIZACE
 - NOVÁ AREÁLOVÁ SPRAŠKOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE DN 160 ZÚSTANÉ DO JEDNOTNÉ AREÁLOVÉ KANALIZACE
 - NOVÁ AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO (CNY 48x10 mm o CNY 3x1,5) ZE STAVAJÍCÍHO ELEKTROVÉHO ROZVADĚČE (SRE) NA FASOČE Č.P. 189 AŽ NA DVOŘNÍ OBJEKT II. (NOVÝ ROZVADĚČ RAKS)
 - STAVAJÍCÍ AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA PLYNU ZE STAVAJÍCÍ HUP NA DVOŘNÍM OBJEKTU I. – STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ DUALITEC, SPR 11, PE 100+, 40x3,7

LEGENDA PRŮ:

- NOVÝ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ ODSÚP OD OTEVŘENÝCH PLOCH
- DRUH SÍTÍ – NEJMENŠÍ KRYTÍ (M):
- | | CHOVNÍK | VOZOVKA | VOLNÝ TERÉN |
|------------------------------------|---------|---------|-------------|
| SILOVÉ KABELY | | | |
| NÍZKÉ NAPĚTÍ (VN) 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 (VN) DO 220 KV | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
- SŘEZOVACÍ KABELY
- | | 0,4 | 0,9 | 0,6 |
|--------------------------|-----------|------------------|-----------|
| MÍSTNÍ | 0,4 | 0,9 <td>0,6</td> | 0,6 |
| DÁLKOVÉ | 0,5 | 0,9 <td>0,6</td> | 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 |
|------------------------------|-----|-----|-----|
| TEPELNÉ SÍTĚ | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| STOKY A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY | 0,5 | 1,0 | 0,5 |
| | 1,0 | 1,8 | 1,0 |
- OCHRANNÁ PÁSKA, JEJICH PARAMETRY A PODMINKY PRO ČINNOSTI V JEJICH PROSTORÁCH JSOU STANOVĚNY NÁSLEDUJÍCÍMI PRAVNÍMI 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 SÍTĚ
- | | OCHRANNÉ PÁSKO – 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 |
| ELEKTŘICKÝ KABEL DO 110 KV | 1,0 |
| ELEKTŘICKÝ KABEL NAD 110 KV | 3,0 |
| ELEKTŘICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ | 1,5 |
- VLASTNOSTNÍ POMĚRY:
- | PARCELA | VLASTNÍK |
|----------------|--|
| ST.P.Č. 242 | OBLASTNÍ CHARITA NACHOD, MLŤNSKÁ 189, 54701 NACHOD |
| P.P.Č. 241 | VÁNOVÁ MARIE MAGDALENA, U NOVÝCH DOMŮ III 538/11, KRČ, 14000 PRAHA 4 |
| ST.P.Č. 243 | VORLOVÁ JANA ING., DĚLNICKÁ 202/6, HOLEŠOVCE, 17000 PRAHA 7 |
| ST.P.Č. 549/1 | SVOBODOVÁ LUDMILA, MLŤNSKÁ 190, 54701 NACHOD |
| ST.P.Č. 4185 | BEĐNÁŘOVÁ OLGA ING., REZNIČKOVÁ 343, 54701 NACHOD |
| P.P.Č. 130 | JIRKA JAKUB ING., NEMASTOVÁ 889, 54701 NACHOD |
| P.P.Č. 132 | SVOBODOVÁ LUDMILA, MLŤNSKÁ 190, 54701 NACHOD |
| P.P.Č. 162/2 | VÁNOVÁ MARIE MAGDALENA, U NOVÝCH DOMŮ III 538/11, KRČ, 14000 PRAHA 4 |
| P.P.Č. 1919/28 | VORLOVÁ JANA ING., DĚLNICKÁ 202/6, HOLEŠOVCE, 17000 PRAHA 7 |
| P.P.Č. 2032/3 | JIRKA JAKUB ING., NEMASTOVÁ 889, 54701 NACHOD |

LEGENDA ZOV:

- LEŠENÍ
- WIEDO A VÝJEZD ZE STAVENÍŠTĚ, PŘÍJEZD KE STAVENÍŠTĚ
- SKLAD DEPONIE A MEZIDEPONIE
- MOBILNÍ WC
- SKLADY STAVENÍŠTĚ (HSV, PSV)
- STAVENÍ VÝTAH
- NBE – NÁPOJOVACÍ BOD ELEKTŘINY PRO STAVBU
- NBV – NÁPOJOVACÍ BOD VODY PRO STAVBU
- OPOCENÍ STAVENÍŠTĚ
- ZSODPOVACÍ TRASA V OBJEKTU

LEGENDA ZOV:

- D.1 STAVENÍ OBJEKTŮ
 - D.1.1 SO 01 DVOŘNÍ OBJEKT II.
 - D.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTŮ
 - D.2.1 NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE
 - D.3 PROVOZNÍ SOUBORY
 - D.3.1 NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE
- MĚŘÍTKO M 1 : 200
- POZNÁMKA:
- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP DVOŘNÍHO OBJEKTU II. = ±0,000 M
 - ZÁKRESY STAVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTKYŠENY VŠECHNY POZEMKOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NACHÁZÍCÍ SE V PROSTORU VYSTAVBY A V JEJICH OKOLÍ. PŘÍPADNĚ MUSÍ BÝT PROVEDENO I JEJICH ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.
 - PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSŮPOVÉ VZDÁLENOSTI DÁNÉ PLATNÝMI NORMAMI, ZEJMÉNA ČSN 73 6005.
 - SOUBĚHACÍ SYSTÉM: JISK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
- „DATUM ZMĚNY POPIS ZMĚNY“
- | HLAVNÍ ING. PROJEKTU | ZOP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | MĚŘÍTKO: 1 : 200 |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| LIBOR KLUBAL, DIS. | ING. PAVEL TUMA | LIBOR KLUBAL, DIS. | FORMÁT: 6 A4 |
- INVESTOR : OBLASTNÍ CHARITA NACHOD, MLŤNSKÁ 189, 547 01 NACHOD
- AKCE : STAVENÍ ÚPRAVY DVOŘNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NACHOD
- No parcele: sl.p.č. 242
Katastrální území: NACHOD
- C – SITUACE STAVBY
- PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
- NÁZEV PŘÍLOHY : SITUACE ZOV
- ČÍSLO PŘÍLOHY : C. 04