

Váš dopis zn.

Naše značka 21-07874

Vyřizuje Lecnar Zdeněk

Telefon +420 491 419 266

GSM brána +420 606 736 008

E-mail lecnar@vakna.cz

Datum 03.02.2023

Klupal Libor, DiS

Náchod

Stavební úpravy, přístavba a nástavba č.p.1994, st.p.č. 3363, 3651, k.ú. Náchod, změna požárního hydrantu.

k.ú. Náchod p.č.: 3363, 3651,

K výše uvedené stavbě jsme se vyjádřili dne 20.6.2022 pod č.j. 21-05767. Toto vyjádření je nadále v platnosti.

Dne 24.1.2023 byla předložena projektantem změna umístění požárního hydrantu. Stávající řešení umístění požárního hydrantu je v kolizi s nadzemním vedením vysokého napětí. Původní umístění stávajícího podzemního požárního hydrantu bude zrušeno.

S výše navrženou změnou umístění nového požárního hydrantu dle předložené a ověřené situace (zak.č. 1743 11 21 – Klupal Libor, DiS) souhlasíme při splnění následujících podmínek:

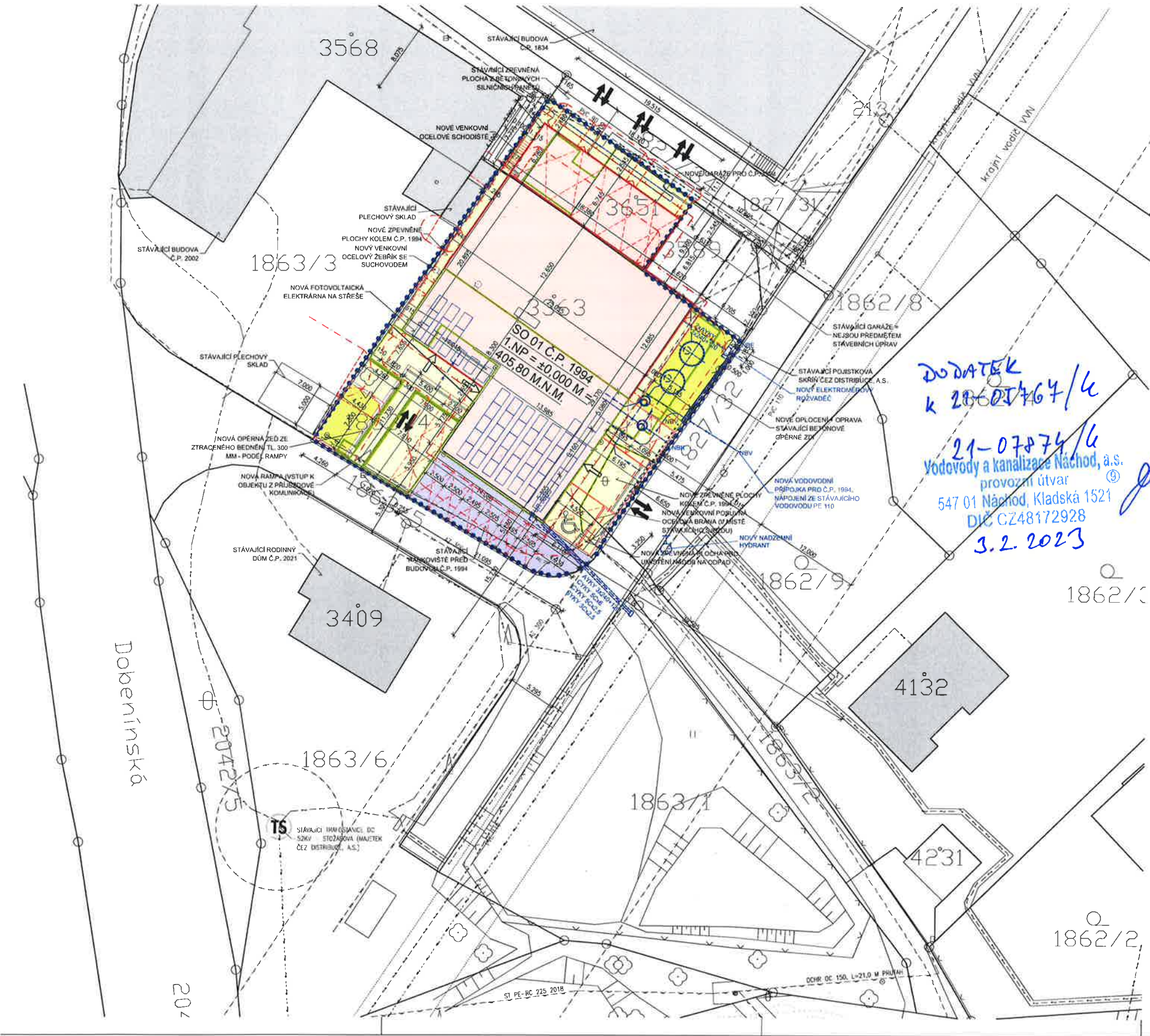
- 1) Nadále platí naše vyjádření ze dne 20.3.2022, č.j.21-05767.
- 2) Stávající podzemní požární hydrant a jeho odbočení z hl. vodovodního řadu bude zrušeno na základě předložení objednávky investora stavby.
- 3) Nový nadzemní hydrant DN 80, včetně odbočení z hl. vodovodního řadu PVC 110 bude provedeno dle předloženého návrhu na základě předložení objednávky investora stavby. Hydrant bude jištěn vysazením uzávěru DN 100.
- 4) Nové umístění požárního hydrantu bude projednáno a odsouhlaseno s majitelem dotčeného pozemku.
- 5) Zrušení stávajícího podzemního hydrantu a osazení nového nadzemního hydrantu bude provedeno pracovníky VaK Náchod a.s.,(R. Knapp, tel.: 491 419 333) na základě předložení projektové dokumentace, příslušného povolení stavebního úřadu a objednávky investora stavby.
- 6) Časový harmonogram požadovaných prací bude koordinován s vedoucím provozní střediska VaK Náchod a.s., R. Knapp, tel.: 491 419 333.

Ing. Domán Jan
provozní náměstek
Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
Kladská 1521
547 01 NÁCHOD



Počet příloh : 1x

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1 : 200



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- střecha listnatá, strom: jehličnatý, keře, travní porost
- trávní terénní sloup-avokost
- podle: kanál, koupě voda, koupě plyn
- mezitř. grad. body - hřbí, hydrant, kanalizační vpusť
- střed, skup, dopravní značka, lampy na stožáru
- lampa, v. rozvaděč
- plot drátěný
- plot dřevěný
- zástavba
- vegetace
- STÁVAJÍCÍ POZEMKOVÉ HRANICE
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE - AQUA SERVIS, A.S.
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD - AQUA SERVIS, 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 STŘEDOTLAKY - GRIDSERVICES S.R.O., ČLEN INNOGY
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
- STÁVAJÍCÍ OPLCENÍ AREÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - MĚSTO BOROHRADEK
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ STAVBY NA SOUSEDNÍCH POZEMCÍCH

LEGENDA RUŠENÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- RUŠENÉ/BOURANÉ KONSTRUKCE
- RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA METALICKÉHO KABELU - CETIN A.S.

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- SO 01 Č.P. 1994
- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA + BETONOVÉ OBRUBNÍKY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA + BETONOVÉ OBRUBNÍKY
- NOVÉ PLOCHY TRÁVNÍKU
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE SVĚDENÁ DO 2x ZASAKOVACÍCH ŠACHET (ZŠ1, ZŠ2):
 - ZŠ1 - ZASAKOVACÍ ŠACHTA, OBJEM 10 M³, Ø2,80 M, HLUBKA 2,20 M
 - ZŠ2 - ZASAKOVACÍ ŠACHTA, OBJEM 10 M³, Ø2,80 M, HLUBKA 2,20 M
 - PŘEPAD ZE ZŠ1 A ZŠ2 ŘEŠEN DO NOVOU MĚRNÉHO OBJEKTU (PARSCHALLŮV ŽLAB, ŠACHTA DN 1000 MM) A DÁLĚ DEŠŤOVÁ VODA SVĚDENÁ DO PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE AŽ DO VEŘEJNÉHO JEDNOTNÉHO KANALIZAČNÍHO RADU AŽ300
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:
 - KP1 KG SN8, DN200, DELKA 3,0 m
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA:
 - VP1 PE100 SDR11 Ø63x5,8 MM DELKA 16 M, HL. 17,8 M
- NOVÁ AREÁLOVÁ TRASA ELEKTRO NN:
 - 2x4x70 3x240+120
- NOVÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO NN PRO POZEMEK P.P.Č. 1863/1:
 - AKKY 3x240+120
 - OKKY 50x6
 - OKKY 50x2,5
 - SKKY 30x2,5
- NOVÁ PŘÍPOJKA METALICKÉHO KABELU + NOVÁ PŘÍPOJKA METALICKÉHO KABELU PRO BUDOVU Č.P. 1994 + NOVÝ OČISTNÝ ROZVADĚČ (UR 3025)
- FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA NA STŘEŠE BUDOVY:
 - CELKEM UMÍSTĚNO: 50KS
 - (50KS x 360Wp)
 - CELKOVÝ VÝKON PVE: 19,0kWp
 - CELKOVÁ AKUMULACE (BATERIE): 48,0kWh

NOVÉ VCHODY/VÝCHODY DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ VJEZDY/VÝJEZDY NA POZEMEK

NBK NÁPOJOVACÍ BOD KANALIZACE

NBV NÁPOJOVACÍ BOD VODOVODU

NBE NÁPOJOVACÍ BOD ELEKTRO SILNOPROUD

PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY (CELKEM 16x STÁNÍ, Z TOHO 1x STÁNÍ PRO IMOBILNÍ):

11x STÁNÍ NA ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH NA POZEMCÍCH STAVEBNÍKA

5x STÁNÍ V GARÁŽÍCH

LEGENDA PBR:

BUDOVA ŘEŠENÁ V POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ

NOVÝ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ ODSTUP OD OTEVŘENÝCH PLOCH

NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMA OD FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY 1,0 M OD FASÁDY BUDOVY

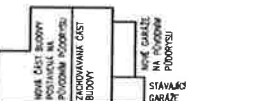
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT

NOVÝ NADZEMNÍ HYDRANT

SCHEMA OBJEKTU:

ZACHOVÁVANÉ ČÁSTI BUDOVY

NOVÉ ČÁSTI A PŘÍSTAVBA GARÁŽÍ



D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
D.1 SO01 Č.P. 1994

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ŽAŘÍ
NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VLASTNÍCE PŮVY:

PARCELA	VLASTNÍK
P.P.Č. 3589	SJM REJMONTOV LUBOŠ ING. A REJMONTOVÁ KATEŘINA, MODRÁ 1976, 54701 NÁCHOD
P.P.Č. 1862/8	REJMONTOVÁ KATEŘINA, MODRÁ 1976, STARÉ MĚSTO NAD METUJÍ, 5
P.P.Č. 3651	OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLYNSKÁ 189, 54701 NÁCHOD
P.P.Č. 3363	OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLYNSKÁ 189, 54701 NÁCHOD
P.P.Č. 1863/4	OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLYNSKÁ 189, 54701 NÁCHOD
P.P.Č. 1863/1	OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLYNSKÁ 189, 54701 NÁCHOD
P.P.Č. 1863/2	OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLYNSKÁ 189, 54701 NÁCHOD
P.P.Č. 1827/31	ČESKÁ REPUBLIKA
P.P.Č. 1827/32	PŘÍSLUŠNOST HOSPODÁŘIT S MAJETKEM STÁTU
P.P.Č. 1827/34	STÁTNÍ OBLASTNÍ ARCHIV V ZÁMRSKU, Č. P. 1, 56543 ZÁMRSK
P.P.Č. 1863/3	ČESKÁ REPUBLIKA
P.P.Č. 3588	PŘÍSLUŠNOST HOSPODÁŘIT S MAJETKEM STÁTU
P.P.Č. 1863/5	STÁTNÍ OBLASTNÍ ARCHIV V ZÁMRSKU, Č. P. 1, 56543 ZÁMRSK
P.P.Č. 1863/6	ČESKÁ REPUBLIKA
P.P.Č. 3409	PŘÍSLUŠNOST HOSPODÁŘIT S MAJETKEM STÁTU
	STÁTNÍ OBLASTNÍ ARCHIV V ZÁMRSKU, Č. P. 1, 56543 ZÁMRSK

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
SDĚLOVACÍ 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

OCHRANNA PÁSMA, JEJICH PARAMETRY A PODMÍNKY PRO ČINNOSTI V JEJICH PROSTORU NÁSLEDUJÍCÍM PRÁVNÍM PŘEDPISY:
ZÁKON Č. 458/2000 SB. O PODMÍNKÁCH PODNIKÁNÍ A O VÝKONU STÁTNÍ SPRÁVY V JEJÍ O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH ZÁKONŮ (ENERGETICKÝ ZÁKON), VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ

DRUH SÍTÍ

	OCHRANNÉ PÁSMA - VZDÁLENOST OD POV
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:

- Ø ROVEŇ PODLAHY I.N.P. = ±0,000 M = 405,80 M.N.M.
- ZÁKRESY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM ZEMLNÍCH PRACÍ MU POUZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU VÝSTAVBY A V JEJÍM OKOLÍ, PROVÁDĚNÍ I JEJICH ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ ODSTUPY PLATNÝMI NORMATIVY, ZEJMENA ČSN 73 6005.
- SOUBĚH SÍTÍ: SYSTÉM - JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
- DATUM ZMĚNY: POPIS ZMĚNY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VEŘETÍK: 1 : 200
LUBOR KLUBAL, DI.	ING. PAVEL TŮMA	LUBOR KLUBAL, DI.	FORMÁT: 10 A4
<i>Lubor Klubal</i>	<i>Pavel Tůma</i>	<i>Lubor Klubal</i>	DATUM: 07.07.20
INVESTOR: OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLYNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD			
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994, UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD			
Na parcelě st.p.č. 3363, 3651, p.p.č. 1863/4			
Katastrální území: NÁCHOD			
C - SITUACE STAVBY			
DOKUMENTACE PŘI VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
NÁZEV PŘELOHY: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			
C. PARE			