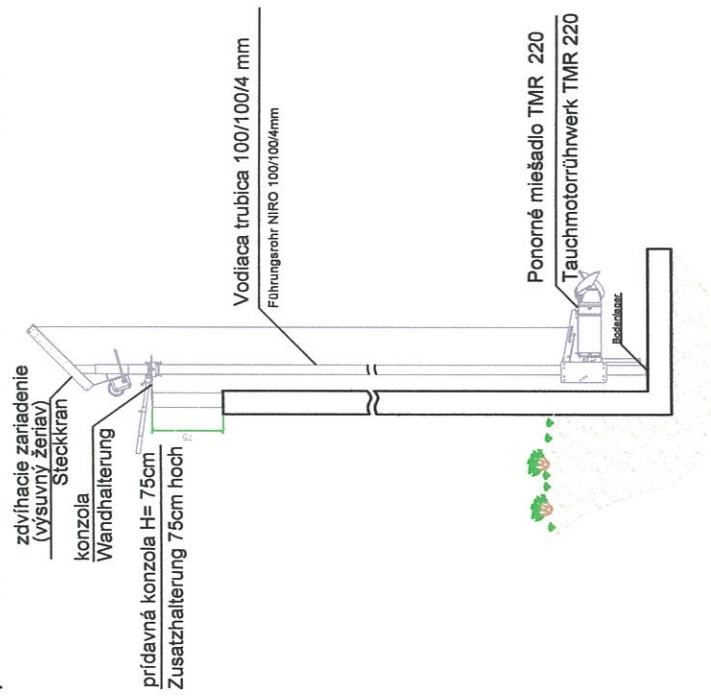
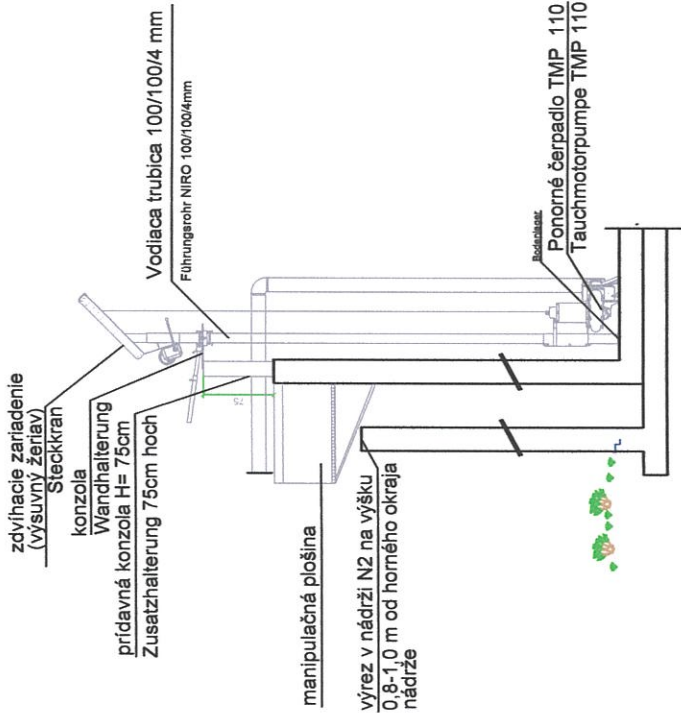


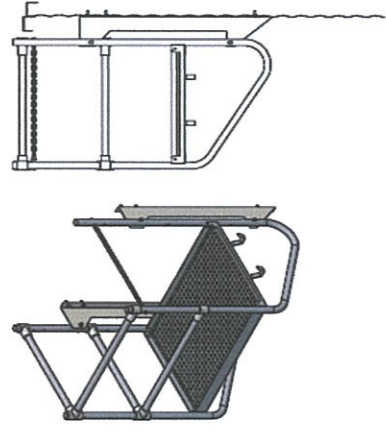
## B-ponorné miešadlo so zdvíhacím zariadením



## A-odberná stanica s čerpadlom TMP 110-17kw a zdvíhacím zariadením



## Manipulačná plošina 1\_2



typ plošiny prispôbiť pre dvojplášťové nádrže

Do obvodu N2 urobiť a šírku p Manipulačnú Plošinu pre dodávateľc použitia dv

RP1 POI NADRŽ

prestrešenie (vid'. poznámky) MANIPULAČNÁ PLOŠINA 2 so zdvíhacím zariadením B miešadlo TMR 22 KW

ZELENÁ

NADRŽ "N2"

NADRŽ "N1"

NAVROVANÁ NOVOSTAVBA NADRŽE

ZELENÁ PLOCHA

JESTVU. KOMUNIK.

AYKY-J POPOD V CHRAT

EXISTUJÚCI OBJEKT ZACHYTÁVACEJ NADRŽE

1872/22 EXISTUJÚCI OBJEKT NADRŽE

1872/21 EXISTUJÚCI OBJEKT NADRŽE

1872/8 EXISTUJÚCA PREDNADRŽ

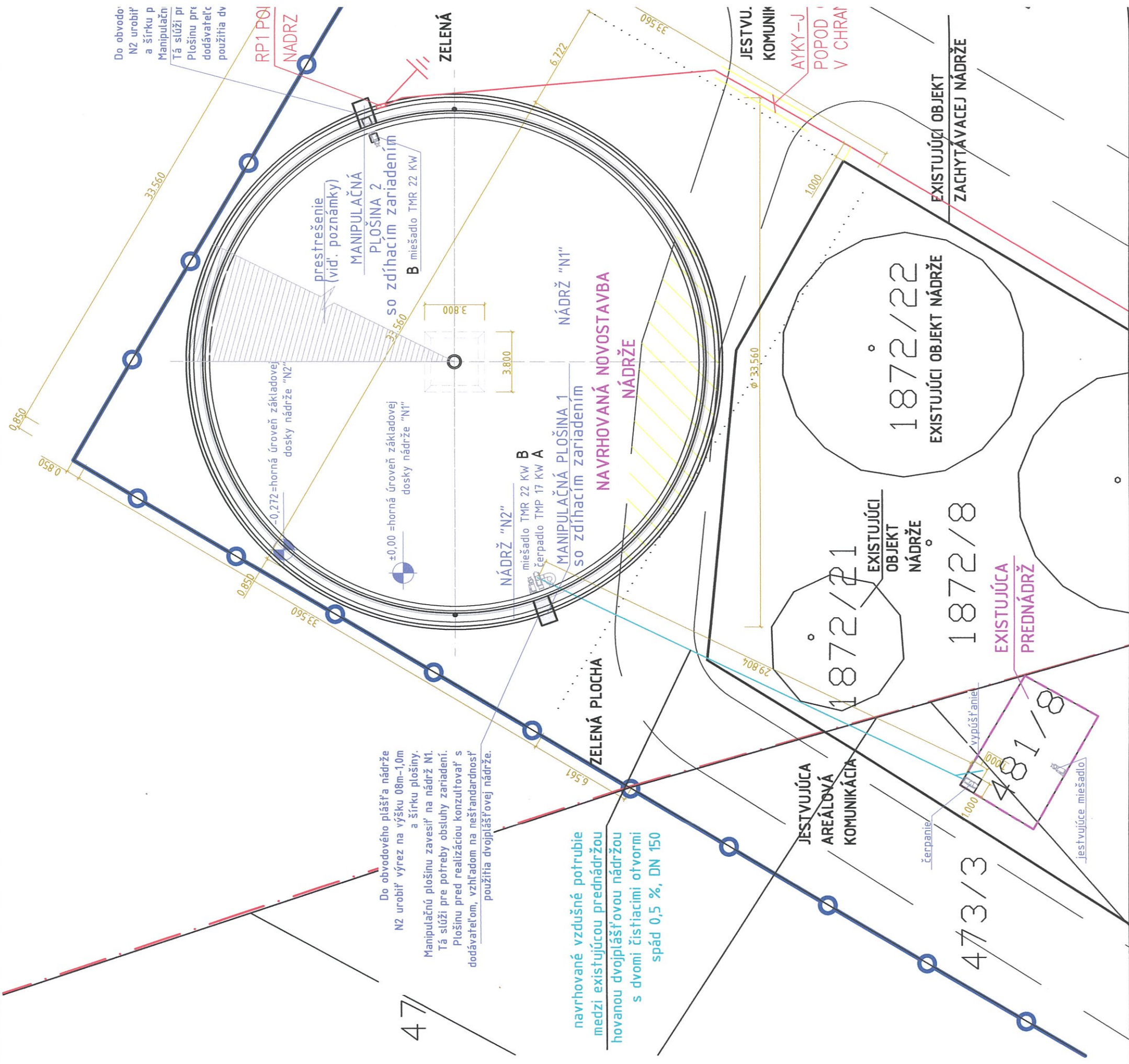
481/8

473/3

JESTVUJÚCA AREÁLOVÁ KOMUNIKÁCIA




Do obvodového plášťa nádrže N2 urobiť výrez na výšku 08m-1,0m a šírku plošiny. Manipulačnú plošinu zavesiť na nádrži N1. Tá slúži pre potreby obsluhy zariadení. Plošinu pred realizáciou konzultovať s dodávateľom, vzhľadom na neštandardnosť použitia dvojplášťovej nádrže.

navrhované vzdušné potrubie medzi existujúcou prednádržou hovanou dvojplášťovou nádržou s dvomi čistiacími otvormi spád 0,5 %, DN 150





**LEGENDA:**

-  hranica pozemku
-  hranice riešeného územia\_optotenie
-  kataster\_hranice parcel
-  navrhovaný objekt nádrže na hnojovicu
-  existujúca prednádrž (plánované využitie)
-  existujúce objekty
-  predpokladané trasovanie areálovej komunikácie (nie je na základe geodetického zamerania)
-  vybrať časť areálovej komunikácie

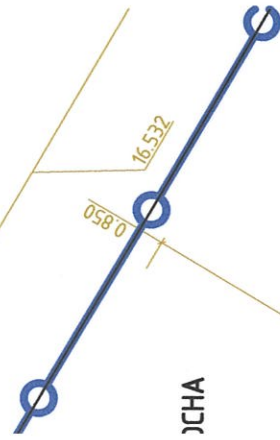
**LEGENDA\_ AREÁLOVÉ ROZVODY:**

-  potrubie (jedno vedenie) spájajúce nádrž na hnojovicu s jestvujúcou prednádržou
-  areálový rozvod elektro\_

plášť nádrže  
ez na výšku 08m-1,0m  
y.  
jšinu zavesiť na nádrž N1.  
treby obsluhy zariadení.  
zalizáciou konzultovať s  
zhl'adom na neštandardnosť  
išťovej nádrže.

**JZNY ROZVADZAC PRE**

**HNOJOVICU**



UCHA

1872

**ZELENÁ PLOCHA**

**A AREÁLOVÁ**

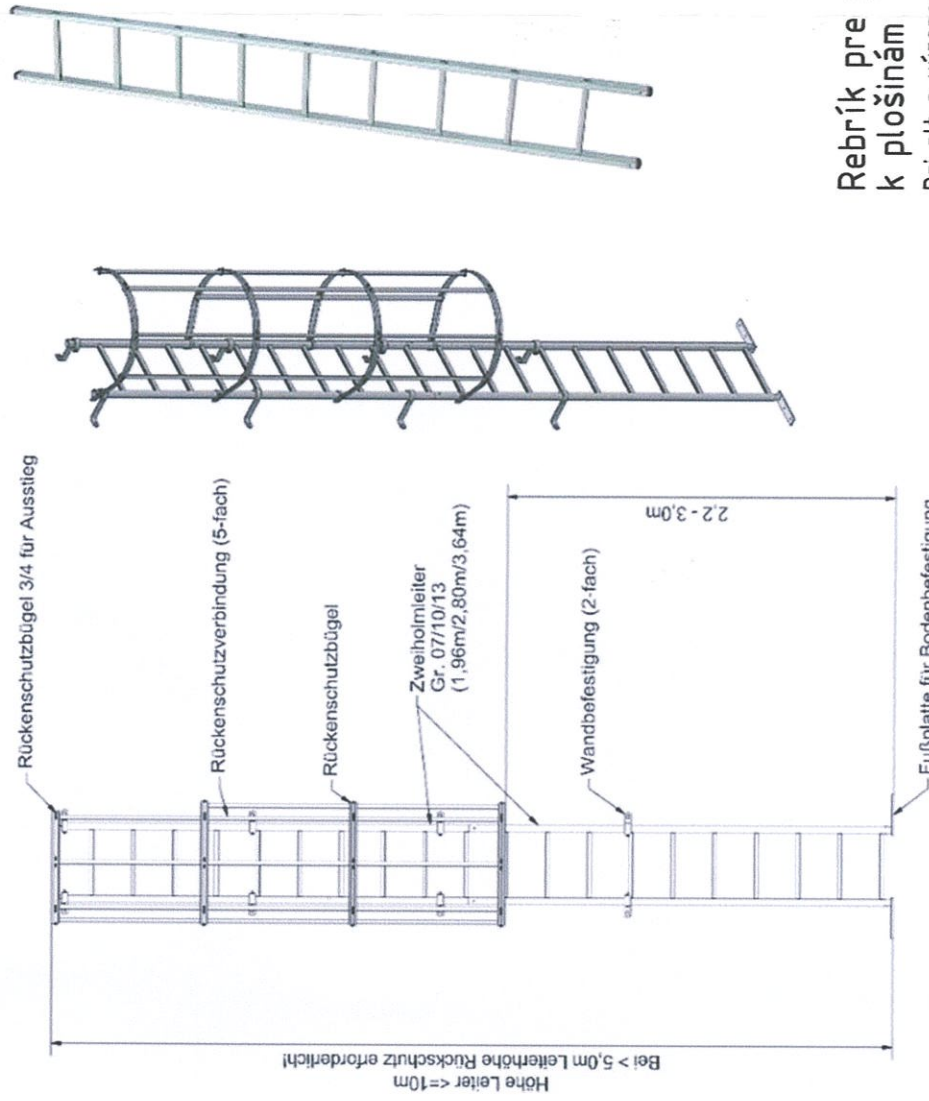
**A**

**ZELENÁ PLOCHA**

**95**

**ITU**

**KE**



**Rebrík pre prístup k plošinám**

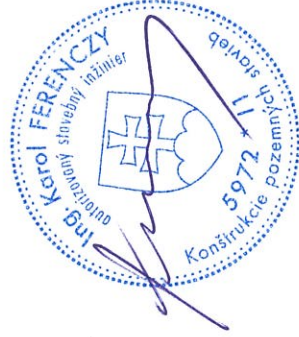
Pri alt s výrezom v plášti nádrže N2 a umiestnením manipulačnej plošiny v úrovni max. 7,3 m, postačuje klasický rebrík pre prístup k plošinám.

**Schéma rebríka s ochranou, pre výšky nad 3 m**

Horná hrana nádrže je na kóte +7.692 m nad úrovňou okolitého terénu. Pri umiestnení manipulačnej plošiny na hornom okraji nádrže je nutné použiť rebrík s ochranným košom.

**POZNÁMKY:**

Všetky technologické zariadenia sú zakreslené schématicky.  
Návrh technologického riešenia je majetkom firmy SCHAUER a bude predmetom realizačnej a dielenskej projektovej dokumentácie  
Firma SCHAUER ako generálny dodávateľ technológie a potrubných vedení bude pri výstavbe a riešení realizačnej PD spolupracovať s investorom, generálnym dodávateľom stavby, generálnym projektantom a fi WOLF SYSTEM ako pravdepodobným dodávateľom nádrží a plošín.  
Navrhovaná dvojplášťová nádrž je realizovaná s prestrešením za použitia stredového stĺpa.  
Pri realizáčnom návrhu prestrešenia nádrže je potrebné uvažovať s požiadavkami na manipuláciu v okolí plošín so sdvíhacími zariadeniami, tak aby nadochádzalo k ich vzájomnej kolízii.  
Projekt železobetónovej dvojplášťovej prestrešenej nádrže bol vypracovaný v súčinnosti s fi WOLF System, ako autora návrhu nádrže.  
Pred započatím výkopových prác je nutné vytyčenie existujúcich sietí zodpovednými osobami  
K navrhovanému objektu nádrže N1 a N2 bude privedená areálová prípojka elektro z dôvodu napojenia čerpadla a miešadiel, inak nebude objekt napojený na žiadne inžinierske siete  
Predmetný objekt je objekt bez požiarneho rizika  
Pri nespecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a vyhlášky  
Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta  
Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu  
Popis technicko - technologickkej časti vid' B.E\_súhrnno technická správa-revizia A, časť B.2.5.



**SCHAUER**

Perfect Farming Systems

**PROJEKT. DOKUMENTÁCIA V ÚROVNI PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA (PSP) NENAHRÁDZA PROJEKT REALIZÁCIE STAVBY A SLUŽI VÝHRADNE PRE ÚČEL VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA**

Revízie	Datum	Popis zmeny	Meno	Podpis

Kótovanie výkresov je prevedené v zmysle STN ISO 129-1 (pôvodná STN 01 31 30): Technické výkresy - kótovanie a tolerancie, časť 1

**±0.000= horná úroveň dosky nádrže N1 = cca 114,95 m.n.m.**

AUTOR PROJEKTU:	Ing. Zuzana Petrášová Záhorská
AUTOR NÁVRHU:	WOLF SYSTEM spol. s.r.o. - Ing. Adriana Hrčová
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Karol Ferenczy
HIP, KRESLIL:	Ing. Zuzana Petrášová Záhorská
INVESTOR:	FirstFarms Gabčíkovo, s.r.o. Patašská 586, 930 05 Gabčíkovo
MIESTO STAVBY:	parcela registra "C" číslo 1872/2, k.ú. Vrakúň
NÁZOV STAVBY:	Novostavba objektu SO 01_nádrž na hnojovicu

ZetZet Ateliér s.r.o.  
Vrbovská cesta 2509/15  
921 01 Piešťany  
0918-685 460  
z.zahorska@gmail.com

FORMÁT:	4 x A4
DÁTUM:	08/2020
DIEL Č.:	Architektúra
STUPEŇ PD:	PSP
MIERKA:	VÝKR.Č.: 1:250 E2-04

Obsah a forma tohto výkresu je majetkom projektanta. Kopírovanie a použitie iné ako zmluvne dohodnuté je zakázané.