



NMNMSML20210422



OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 43203/2021

1 OBJEDNATEL	DODAVATEL
<p>Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103 592 31 Nové Město na Moravě Zastoupené: Michalem Šmardou, starostou IČ: 00294900 Bankovní spojení : 1224-751/0100 Kontaktní osoba: Miloš Hemza tel.: 606 725 513 e-mail: milos.hemza@meu.nmnm.cz</p>	<p>MgA. Martin Jelínek, DiS. Krásné 32 592 03 Sněžné IČ: 72466375 , DIČ: neplátce DPH Úřad příslušný podle §71 odst. 2 živnostenského zákona: MěÚ Nové Město na Moravě tel.: 603 102 850 e-mail: m.jelinek@email.cz</p>

1. Specifikace zboží/služeb:

Provedení výroby „**Ekologické pozorovatelný Černý rybník, NMNM**“, včetně výroby sedací lavice a stání na kola, to vše včetně dopravy, montáže na místě a úpravy bezprostředního prostranství. Bližší specifikace předmětu plnění je uvedena v přílohách objednávky – v cenové nabídce dodavatele ze dne 31.10.2021 a z grafických příloh. Součástí dodávky je i předání příslušné dokladové části (doklady od použitých materiálů – certifikáty, atesty, apod.). Dodavatel je povinen řádně zabezpečit prostor montáže a dodržovat platné předpisy BOZP.

2. Termín realizace:

Předmět objednávky bude dokončen a předán objednateli v termínu nejpozději do **20.4.2022**.

3. Cena:

Na základě cenové nabídky dodavatele **180.000,- Kč bez DPH**. Dodavatel není plátcem DPH. Cenová nabídka tvoří přílohu této objednávky. Objednatel prohlašuje, že předmět plnění je používán k ekonomické činnosti – bude uplatněna přenesená daňová povinnost.

4. Místo a datum splatnosti ceny, způsob fakturace:

První platba ve výši 90.000,-Kč na základě faktury, která bude vystavena po oboustranném podpisu objednávky (na pořízení materiálu). Druhá platba ve výši zbývajících částky z ceny díla na základě faktury, která bude vystavena po předání celého plnění. Splatnost faktur 14 dnů.

5. Zvláštní požadavky (výše penále, záruka, apod.), registr smluv:

Smluvní pokuta dodavateli ve výši 0,1 % z ceny plnění za každý den prodlení s termínem dodání. Smluvní pokuta objednateli ve výši 0,1 % z fakturované částky za každý den prodlení s proplacením faktury. Záruční lhůta na provedené práce v délce **36 měsíců** ode dne převzetí prací objednatel.

Dodavatel podpisem této objednávky souhlasí s uveřejněním celého textu objednávky v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění této objednávky v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je objednatel, který je povinen tuto objednávku bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od oboustranného podpisu této objednávky odeslat k uveřejnění v registru smluv.

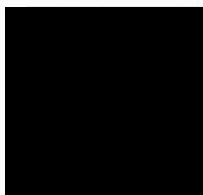
Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o občích) ke shromažďování, nakládání a zpracovávání osobních údajů v souvislosti s uzavřením této objednávky

Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této objednávce nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.

V Novém Městě na Moravě

Dne 24. 11. 2021

Podpis objednatele:



Michal Šmarda, starosta



Potvrzuji přijetí objednávky:

V Krásném

Dne 1. 12. 2021

Podpis dodavatele:



MgA. Martin Jelínek, DiS.

Ekologická pozorovatelná / Černý rybník NMNM/2021-2022 s důrazem na tradiční a přírodní materiál

Rám konstrukce ekologické pozorovatelné/mola/ je tvořen z modřínových hranolů/ 60x100mm/, spojen je galvanicky ošetřenými úhelníky s prolisem. Spojovací materiál je nerezový. Plovoucí moduly jsou přichyceny nerezovými vruty k dřevěnému rámu. Jsou konstruovány na zatížení až 220 kg na 1 m²./Tyto moduly jsou vyrobeny z odolného polyetyleny obsahující speciální příměsi, které činí modul velice odolným vůči ultrafialovému slunečnímu záření. Díky tomu je životnost modulu ovlivněna pouze životností samotného polyetyleny, která činí cca 35 let. www.sorfan.cz

Pochozí prkna mola jsou modřínová/ profil tl. 27-30mm/, různých šířek. Povrch prken je katrovaný a kartáčovaný. Spojovací materiál/ nerezové terasové vruty/. Obvodový lem/krycí/mola je též z modřínových prken profilu 30cm šířka a 27-30mm tloušťka. Žebřík pro vstup do vody je kovový /galvanicky ošetřený/. Molo je zakotveno pomocí betonových kotev, ponořených na řetězech na dno rybníka.

Dřevěný malovaný stožár s plechovou vlajkou se znakem NMNM, je uchycen ke konstrukci mola vhodnou ocelovou objímkou.

Konstrukce lávky k molu je vyrobena též z modřínových hranolů/ 60x100mm/, spojena je galvanicky ošetřenými úhelníky s prolisem. Spojovací materiál je nerezový.

Pochozí prkna mola jsou modřínová/ profil tl. 27-30mm/, různých šířek. Povrch prken je katrovaný a kartáčovaný. Spojovací materiál/ nerezové terasové vruty/.

Zábradlí lávky je ocelové. Lávka je k molu přichycena pomocí kyvného spoje se závlačkou.

Celá platforma mola a lávky je ukotvena k pevnému betonovému segmentu na hrázi rybníka.

Sedací lavice a stání na kola bude vyrobeno:

a/ padlý kmen z místa stavby , sochařsky opracovaný z důrazem na užitnost objektu

b/ mohutné modřínové fošny, neosámované a dále sochařsky opracované z důrazem na užitnost objektu

Bezprostřední prostranství lavice a stání na kola bude upraveno vhodným materiálem/ kačírky, písek, atd./ po dohodě s investorem.

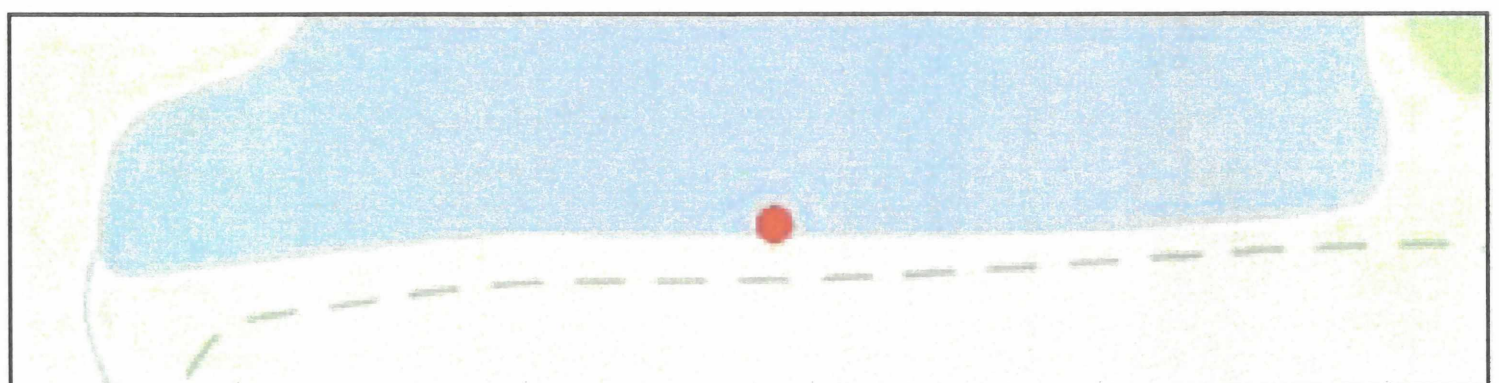
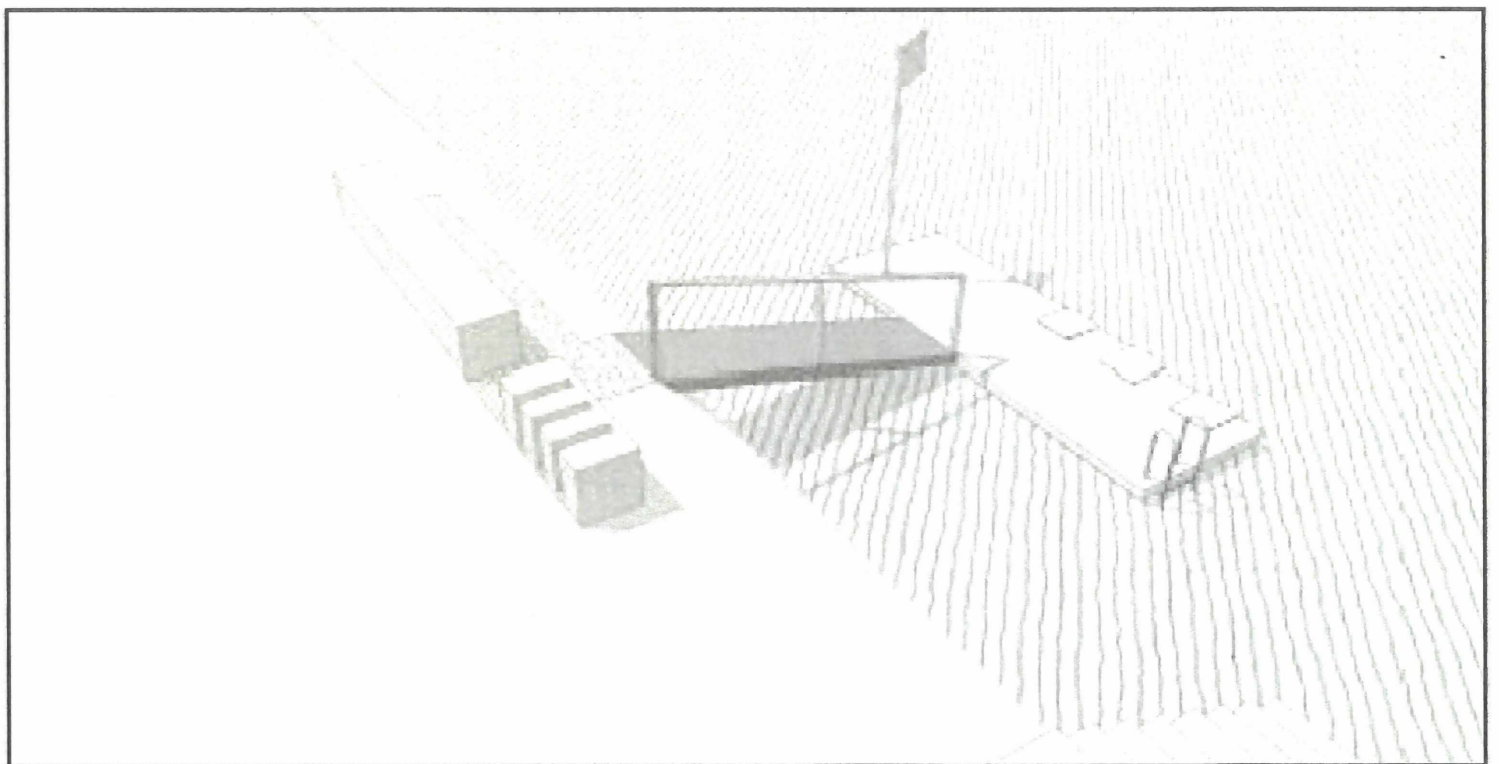
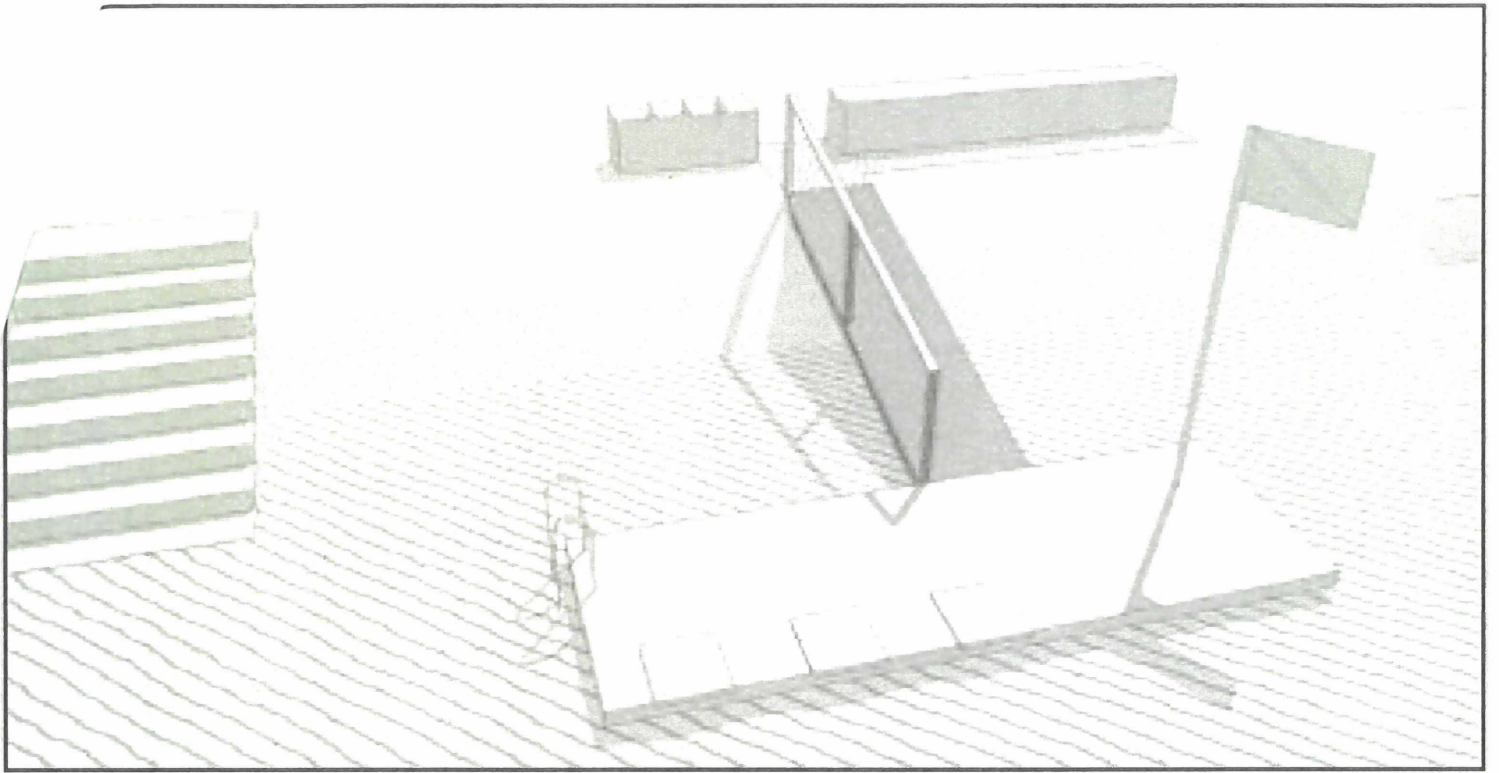
Cenová kalkulace pro výrobu ekologické pozorovatelné bez dopravy a montáže na místě činí 150.000Kč.

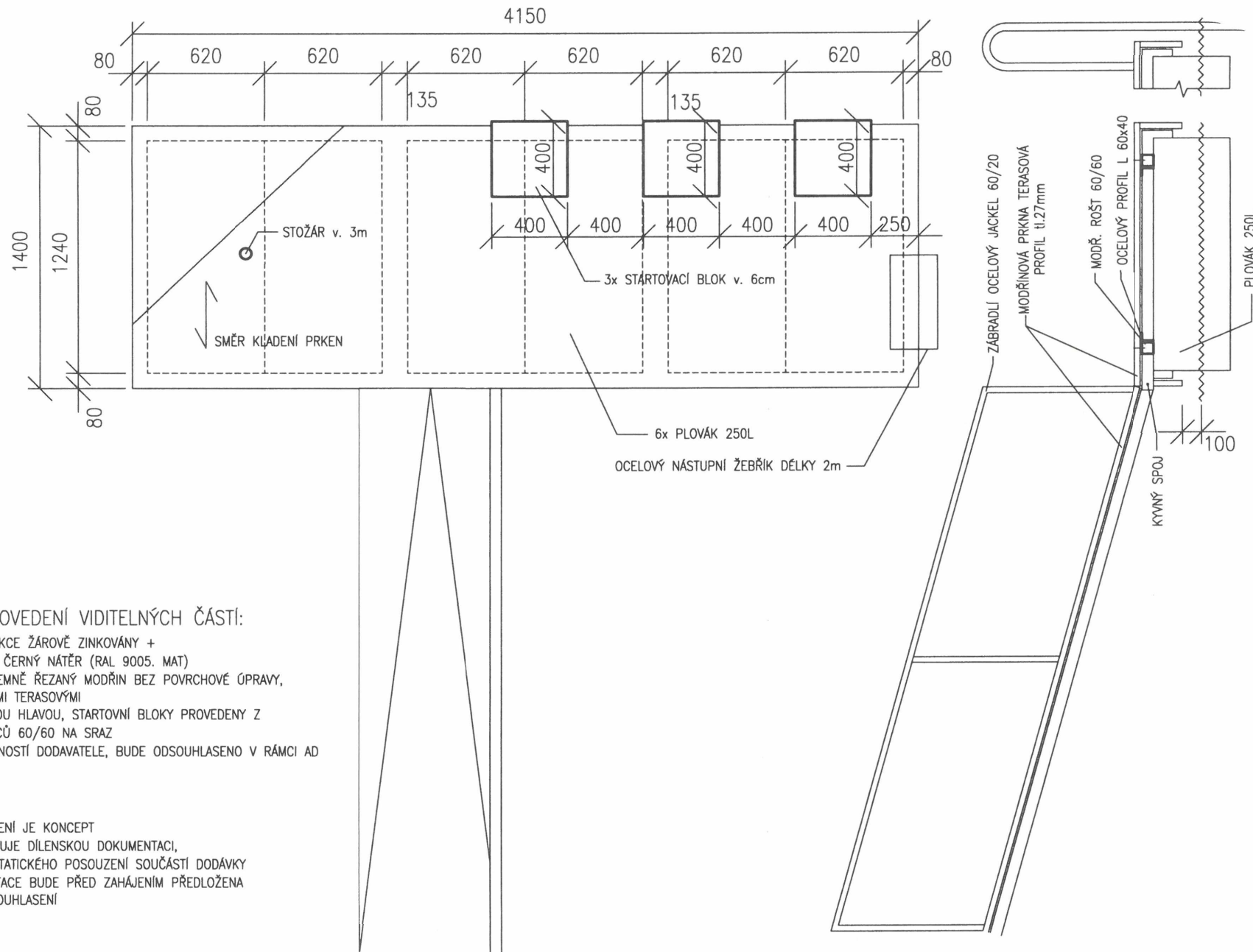
Montáž na místě a úprava bezprostředního prostranství činí 30.000Kč. Celkem tedy 180.000Kč. Nejsem plátcem DPH.

Termín výroby a dodání od podepsání smlouvy je nejdéle 20 týdnů.

V Krásném nad Svratkou 31.10.2021

MgA. Martin Jelínek, DiS.





STANDARD PROVEDENÍ VIDITELNÝCH ČÁSTÍ:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY + POVRCHOVÁ ÚPRAVA ČERNÝ NÁTĚR (RAL 9005. MAT)
- DŘEVĚNÉ PRVKY JEMNĚ ŘEZANÝ MODŘIN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, KOTVENO NEREZOVÝMI TERASOVÝMI VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU, STARTOVNÍ BLOKY PROVEDENY Z MODŘINOVÝCH TRÁMCŮ 60/60 NA SRAZ
- PLOVÁKY DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE, BUDE ODSOUHLASENO V RÁMCI AD

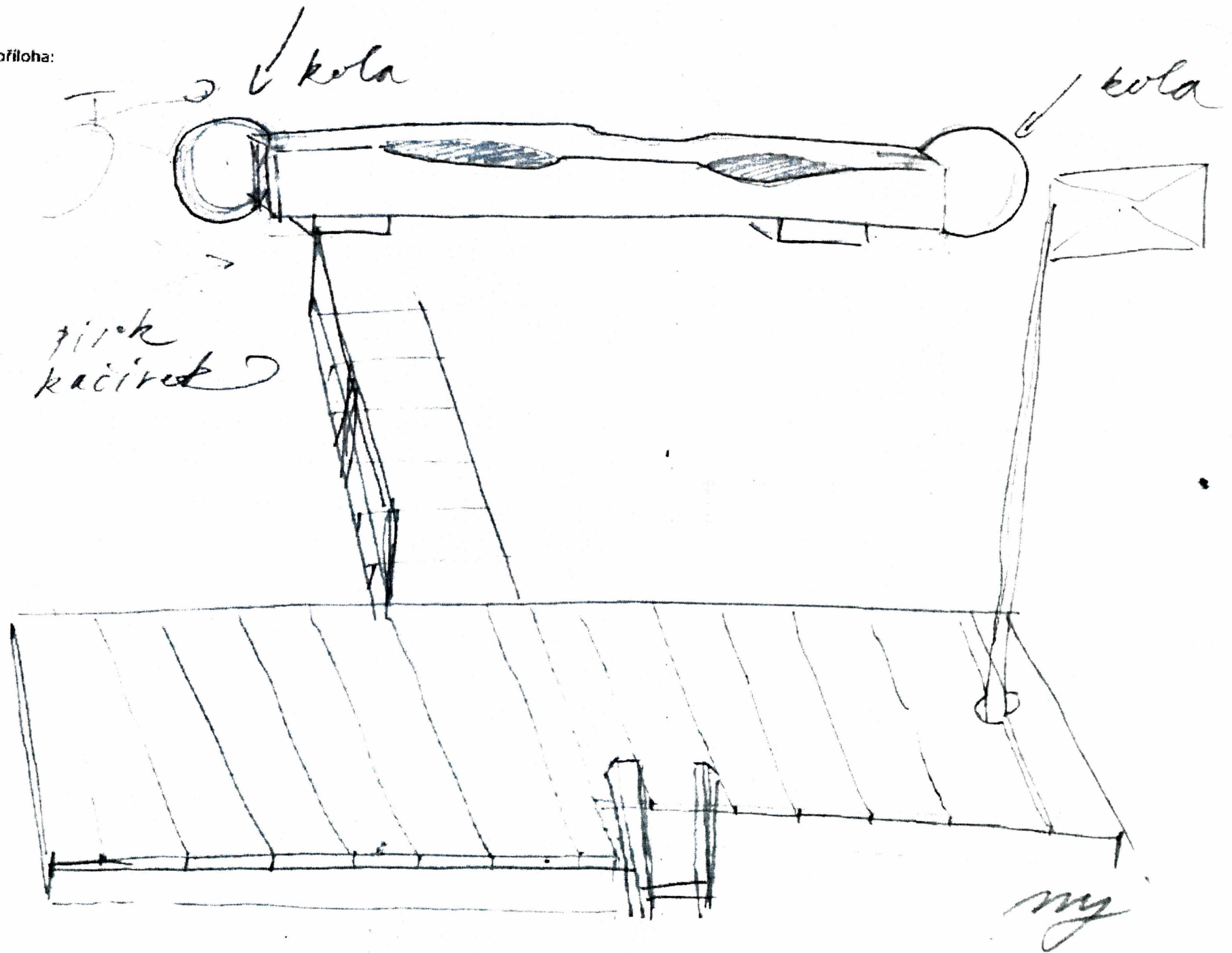
POZN.

ZOBRAZENÉ PROVEDENÍ JE KONCEPT ŘEŠENÍ A NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ JE VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM PŘEDLOŽENA INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

EKOLOGICKÁ POZOROVATELNA

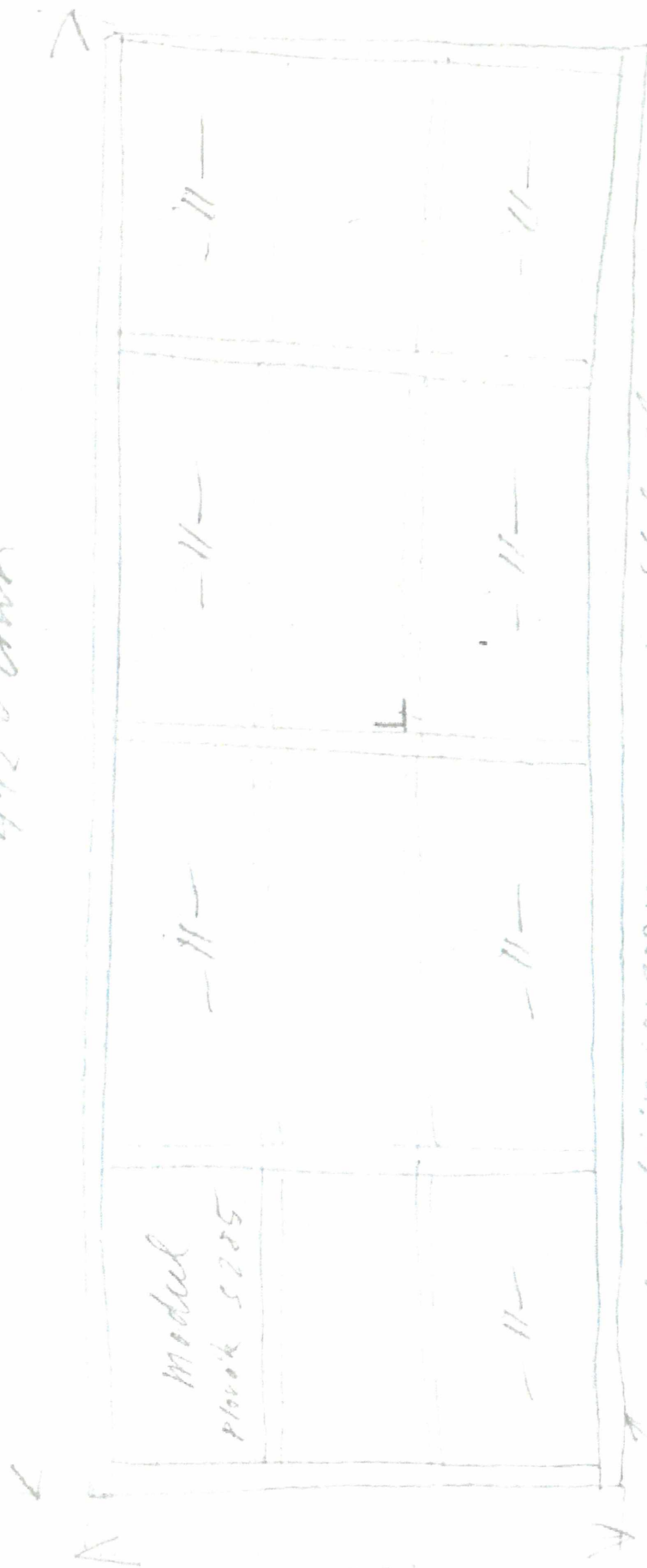
12.07.2021; M. 1:20

Obrazová příloha:



Molo - FEB

4720 cm



4720 cm

První modul 5285 700 cm kování, u kterých by

8 ks ⇒ plovák 5285

1m² / 200kg

42 200L

— plovák

50

100

Model

27-30mm

konstrukce

stoján

ptovací moduly

středový
člun / 27-30 mm /

zebrík

60

hraný

60

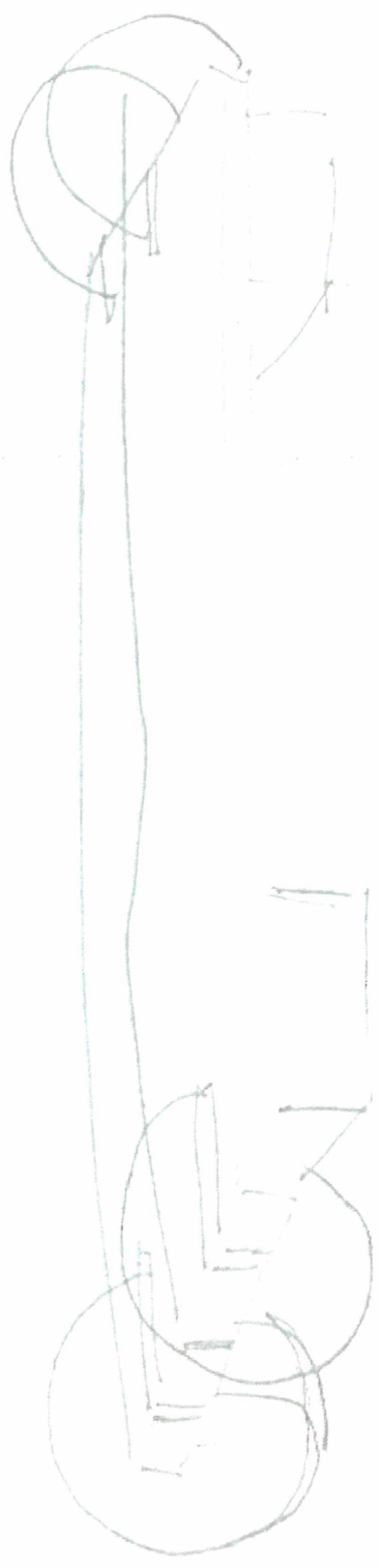
modul

konstruktivní

PM

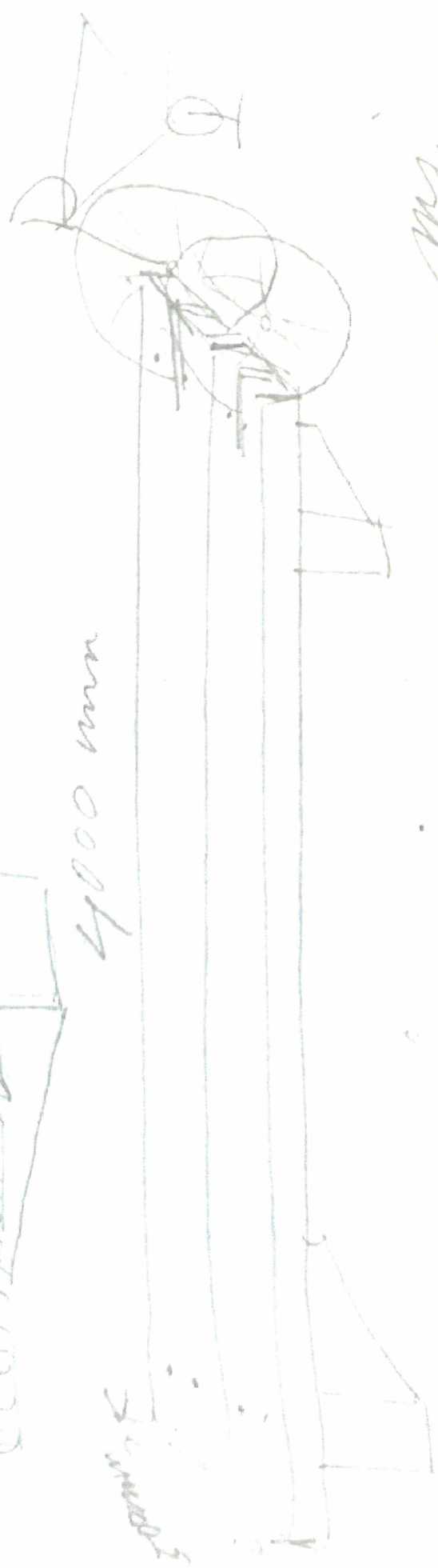
Lavica - fosfora

↓ kola



4000 mm

3.5 m



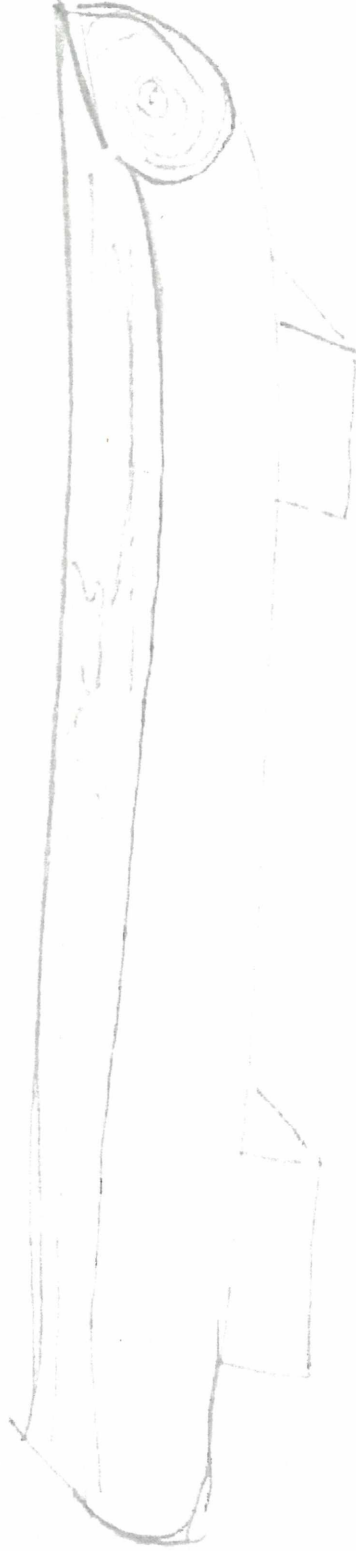
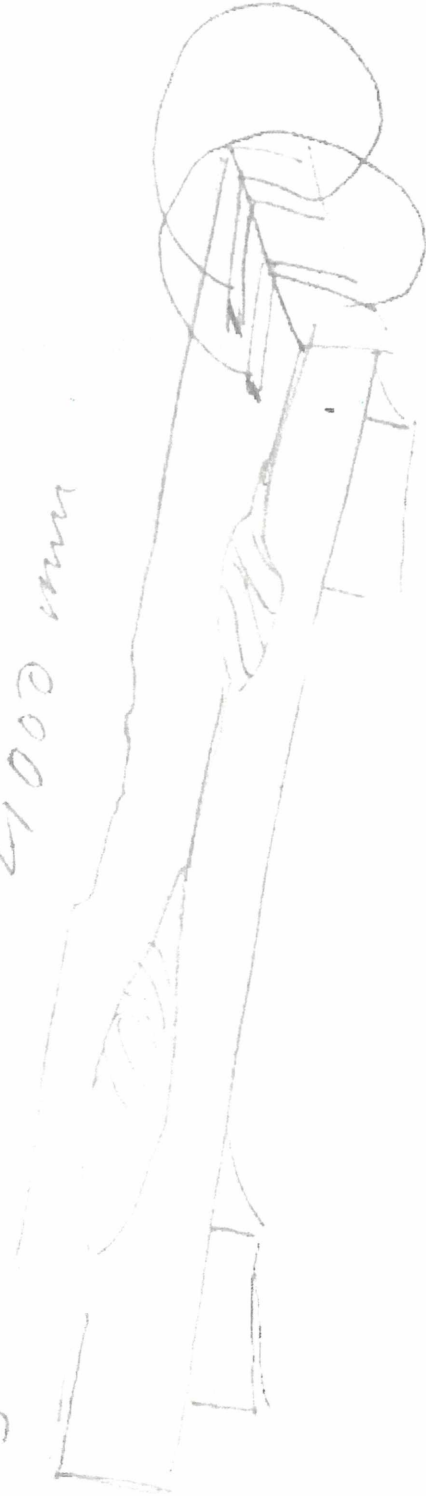
my.

Larve 2 Kmen

500 m

4000 m

↓ Kula



My

