

MEZNÁ U HŘENSKA



LEGENDA:

NAVRŽENÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠTOVÁ KANALIZACE

- D1 - DEŠTOVÝ SVOD
- AJ - AKUMULAČNÍ JÍMKA
- VG - VSAKOVACÍ GALERIE
- BS - BIOLOGICKÝ SEPTIK
- BF - BIOLOGICKÝ FILTR
- Š1 - REVIZNÍ ŠACHTA
- DV - DVORNÍ VPUST
- ČR - ČISTÍCÍ ROHOŽ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ ŘÁD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZAČNÍ STOKA DEŠTOVÁ
- KANALIZAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÁ
- KANALIZAČNÍ STOKA JEDNOTNÁ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VEDENÍ NN ELEKTRO
- STL PLYNOVOD
- NTL PLYNOVOD
- TEPLOVOD

UPOZORNĚNÍ:

- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
- PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ JE NUTNÉ POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.

± 0,000 = 272,38 m n.m. B.p.v.

Projekt: **NAVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO MEZNÍ LOUKA**
MEZNÁ U HŘENSKA č.p. 72

Objednatel: **SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ČESKÉ SVÝCARSKO**
Pražská 52, 407 46 Krásná Lupa

Hlavní projektant: **Design By Hy, s.r.o.**

sídlo: Mezivřší 1813/6, 147 00 Praha 4
kancelář: Gorazdova 20, 120 00 Praha 2

Zpracovatel částí:

D. PROJEKT

Ing. Karel Dvořtěl
projekty TZB

T: 731 111 627
E: kd.projekt@email.cz

Obsah přílohy:

Situace

Číslo paré:

Projektová část: **D.2 LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD**

Stupeň: **DPS**

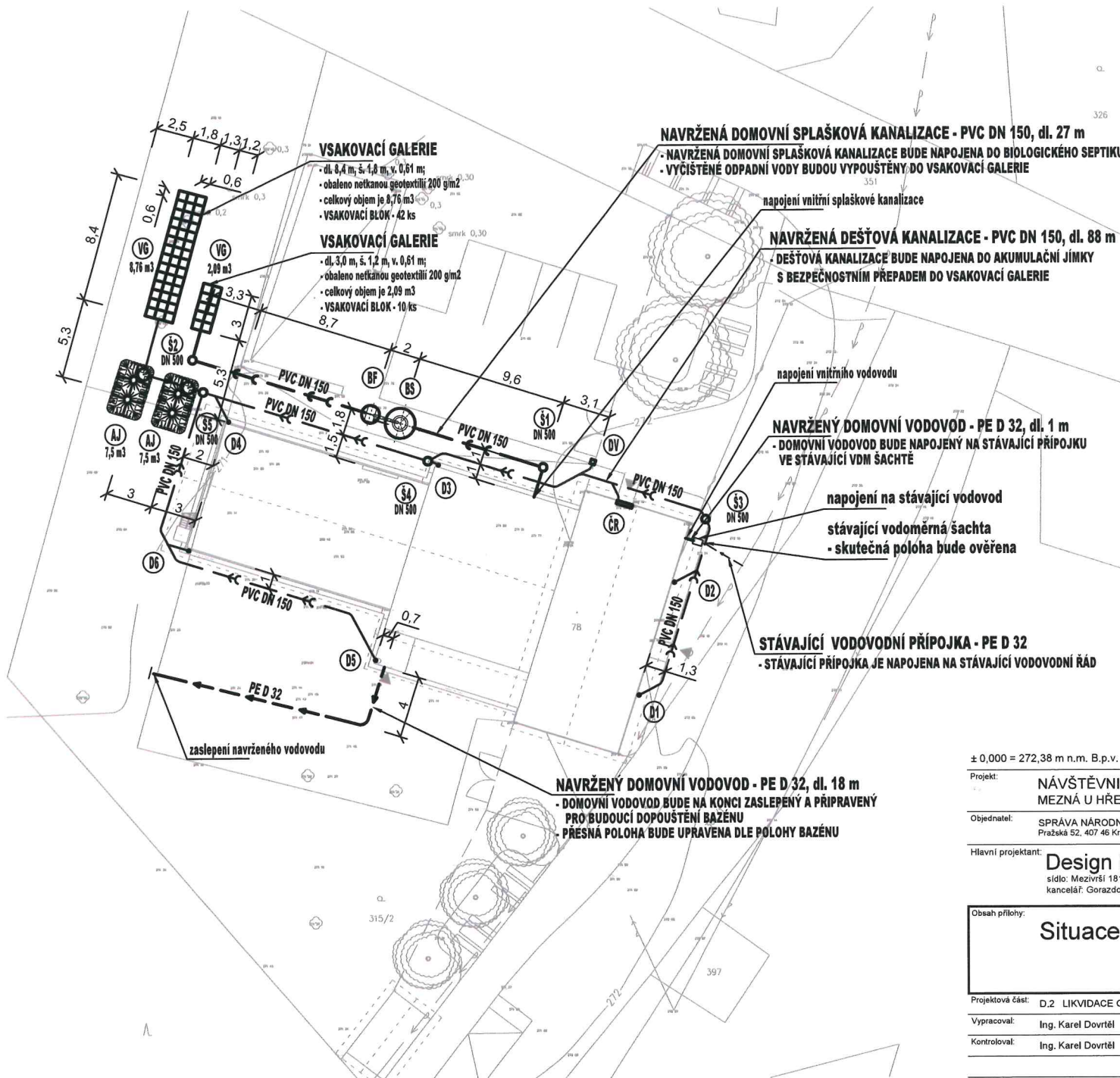
Vypracoval: **Ing. Karel Dvořtěl**

Měřítko: **1:250**

Kontroloval: **Ing. Karel Dvořtěl**

Datum: **22. 8. 2019**

Číslo přílohy: **D.2.02**



NAVRŽENÁ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC DN 150, dl. 27 m

- NAVRŽENÁ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BUDE NAPOJENA DO BIOLOGICKÉHO SEPTIKU
- VYČISTĚNÉ ODPADNÍ VODY BUDOU VYPOUŠTĚNY DO VSAKOVACÍ GALERIE

NAVRŽENÁ DEŠTOVÁ KANALIZACE - PVC DN 150, dl. 88 m

- DEŠTOVÁ KANALIZACE BUDE NAPOJENA DO AKUMULAČNÍ JÍMKY S BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADEM DO VSAKOVACÍ GALERIE

NAVRŽENÝ DOMOVNÍ VODOVOD - PE D 32, dl. 1 m

- DOMOVNÍ VODOVOD BUDE NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU VE STÁVAJÍCÍ VDM ŠACHTĚ

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PE D 32

- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD

NAVRŽENÝ DOMOVNÍ VODOVOD - PE D 32, dl. 18 m

- DOMOVNÍ VODOVOD BUDE NA KONCI ZASLEPENÝ A PŘIPRAVENÝ PRO BUDOUCÍ DOPOUŠTĚNÍ BAZÉNU
- PŘESNÁ POLOHA BUDE UPRAVENA DLE POLOHY BAZÉNU