

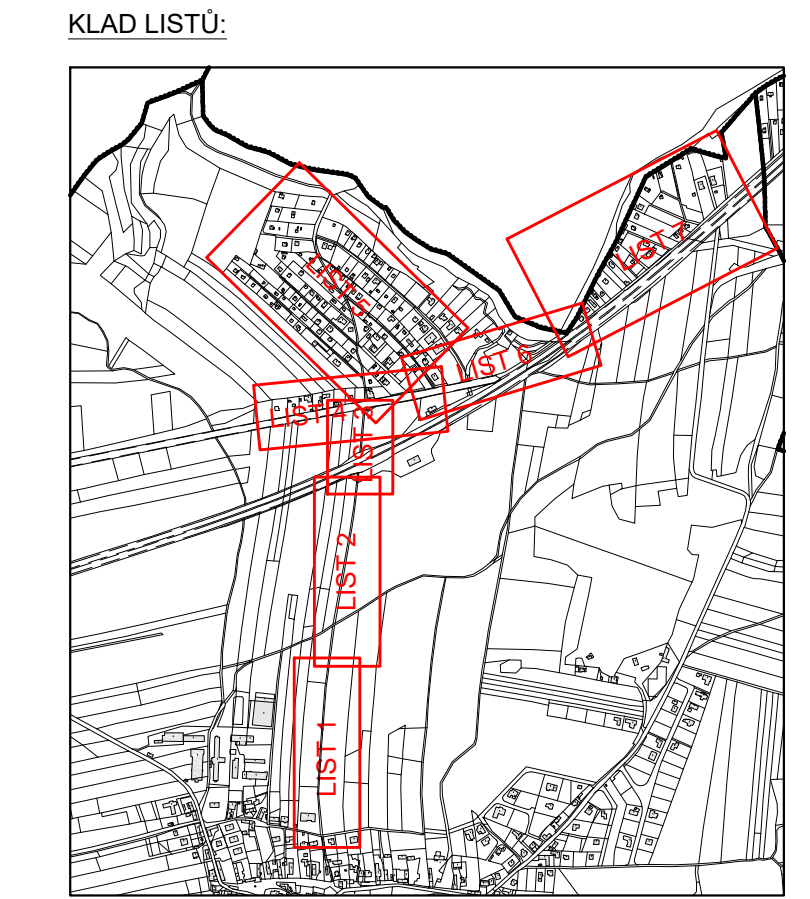
- LEGENDA TYPŮ ČAR:**
- NOVĚ NAVRŽENÉ OBJEKTY A SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**
- SO 01 VODOVOD III. ETAPA
  - SO 02 KANALIZACE - TLAKOVÁ
  - SO 02 KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
  - STARTOVACÍ A CÍLOVÉ JÁMY PRO BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGII
- SO 01 VODOVOD I. A II. ETAPA (NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD):**
- TRASA VODOVODNÍCH ŘADŮ
- VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY (NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD):**
- TRASA VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ
  - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ
  - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NADZEMNÍ
  - PLYNOVOD
  - KABEL NN - PODZEMNÍ
  - KABEL NN - NADZEMNÍ
  - KABEL VN - NADZEMNÍ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - BUDE VÝRAZENA Z PROVOZU
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - KABEL NN
- POLOHOPIS A VÝŠKOPIS (GEODETICKY ZAMĚŘENO):**
- HRANY KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
  - TERÉNNÍ HRANY A SVAHY
  - SOUVISLÝ POROST (KEŘE A STROMY)
  - PLOTY
  - STROMY
  - NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU
- KATASTR NEMOVITOSTÍ:**
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
  - HRANICE PARCEL
  - VNITŘNÍ KRESBA
  - BUDOVOVY
  - 223/6 PARCELNÍ ČÍSLA
- OSTATNÍ:**
- OBRYSY DÁLNIČE D4 - STÁVAJÍCÍ STAV
  - OBRYSY DÁLNIČE D4 - PLÁNOVANÁ MODERNIZACE
  - ARCHIVNÍ VRTY
  - HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU HŘEBENY
- ID: 693235  
NÁZEV: HV-1

**IO 01 VODOVOD III. ETAPA:**

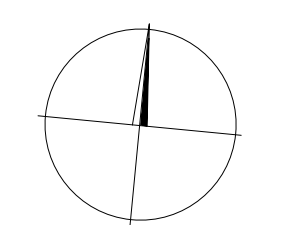
- POTRUBÍ PEHD100RC d90 SDR11 3018,74 m
- POTRUBÍ PEHD100RC d125 SDR11 (CHRÁNIČKA P. P. Č. 299/1) 50,50 m

**IO 02 KANALIZACE:**

- POTRUBÍ PVC DN250 SN10 113,83 m
- POTRUBÍ PEHD100RC d110 SDR11 870,54 m
- POTRUBÍ PEHD100RC d90 SDR11 130,68 m
- POTRUBÍ PEHD100RC d75 SDR11 1031,20 m
- POTRUBÍ PEHD100RC d63 SDR11 2254,15 m
- POTRUBÍ PEHD100RC d160 SDR11 (CHRÁNIČKA, PODCHOD D4) 52,90 m
- POTRUBÍ PEHD100RC d160 SDR11 (CHRÁNIČKA, PŘELOŽKA III/0042) 22,00 m
- POTRUBÍ PEHD100RC d125 SDR11 (CHRÁNIČKA P. P. Č. 299/1) 50,50 m



- POZNÁMKY:**
- PŘED STAVBOU JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ, A TO VČETNĚ TRAS PŘÍPOJEK TĚCHTO SÍTĚ.
  - REVIZNÍ ŠACHTA Š3 SLOUŽÍ JAKO ŠACHTA UKLIDŇOVACÍ (ZAÚSTĚNÍ TLAKOVÉ KANALIZACE Z VARADOVA).



Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém S-JTSK

Ověřeno: Obec Líšnice, Líšnice 175, 252 10 Mníšek pod Brdy	Číslo zakázky: 20055_2_VHS	 VHS PROJEKT, s.r.o. www.vhsprojekt.cz tel.: 775922074 iČ: 03508684
Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení liniové stavby TI		
Odpovědný projektant: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590	Kontroloval: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593	Školní 3, 277 51 Nelahozeves Kancelář - budova HECKL Přemyslova 153, 278 01 Kralupy n. Vlt.
Navrhl: Filip Soudek, AT 0014443	Vypracoval: Filip Soudek, AT 0014443	
Řízený, stavební a provozní objekt: SO 01 Vodovod III. etapa, SO 02 Kanalizace		Datum: březen 2022 Počet formátů: 6 x A4
Název a ořel díla: <b>VODOVOD A KANALIZACE VARADOV K.Ú. LIŠNICE U PRAHY</b>		
Číslo dokumentace: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - LIST 4</b>		Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: C.3.4.