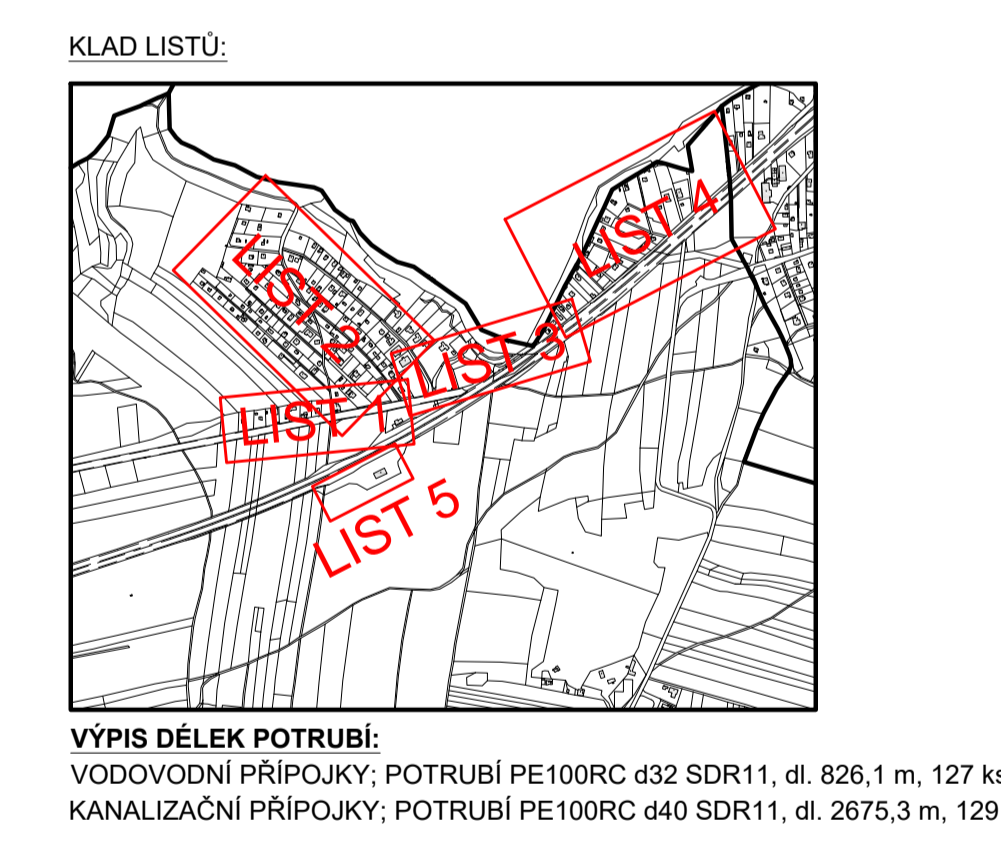


- LEGENDA TYPŮ ČAR:**
 NOVÉ NAVRŽENÉ OBJEKTY A SÍŤE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:
 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY:
 9.9 m VS VODOVODNÍ PŘÍPOJKA S VODOMĚRNOU SAČHTOU
 9.9 m DČJA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA S DOMOVNÍ ČERPAČÍ JÍMKOU
- SO 01 VODOVOD I. II. A III. ETAPA:
 TRASA VODOVODNÍCH ŘADŮ
- SO 02 KANALIZACE:
 TRASA KANALIZAČNÍCH STOK
- STÁVAJÍCÍ SÍŤE 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
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 KABEL NN
- POLOHOPIŠ A VÝŠKOPIS (GEODETIČKY ZAMĚŘENO):
 HRANY KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 TERÉNNÍ HRANY A SVAHY
 SOUVISLÝ POROST (KÉRE A STROMY)
 PLOTY
 STROMY
 NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU
- KATASTR NEMOVITOSTÍ:
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 HRANICE PARCEL
 VNITŘNÍ KRESBA
 BUDOVI
 223/6 PARCELNÍ ČISLA
- OSTATNÍ:
 OBRYSY DÁLNIČE D4 - STÁVAJÍCÍ STAV
 OBRYSY DÁLNIČE D4 - PLÁNOVANÁ MODERNIZACE
 HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU HŘEBENY
 ID: 693235
 NÁZEV: HW-1



Výškový systém Bpv
 Souřadnicový systém S-JTSK

Objekt: Obec Lišnice, Lišnice 175, 252 10 Mníšek pod Brdy	Číslo zakázky: 20055_3_VHS	 VHS PROJEKT VHS PROJEKT, s.r.o. www.vhsprojekt.cz tel.: 719522074 IČ: 03508684
Dokumentace pro oznámení záměru		
Opisovatel: Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590	Kontrola: Ing. Mikuláš Exner, AI 0013593	Školní 3, 277 51 Nelahozeves Kancelář - budova HECKL Pletmyšova 153, 278 01 Kralupy n. Vlt.
Návrh: Filip Soudek, AT 0014443	Výkres: Filip Soudek, AT 0014443	
SO 01.1 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, SO 02.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		Datum: duben 2022
VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY VARADOV, K.Ú. LIŠNICE U PRAHY		Formát: 6 x A4
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - LIST 4		Měřítko: 1:500
		Číslo přílohy: C.3.4.