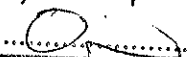
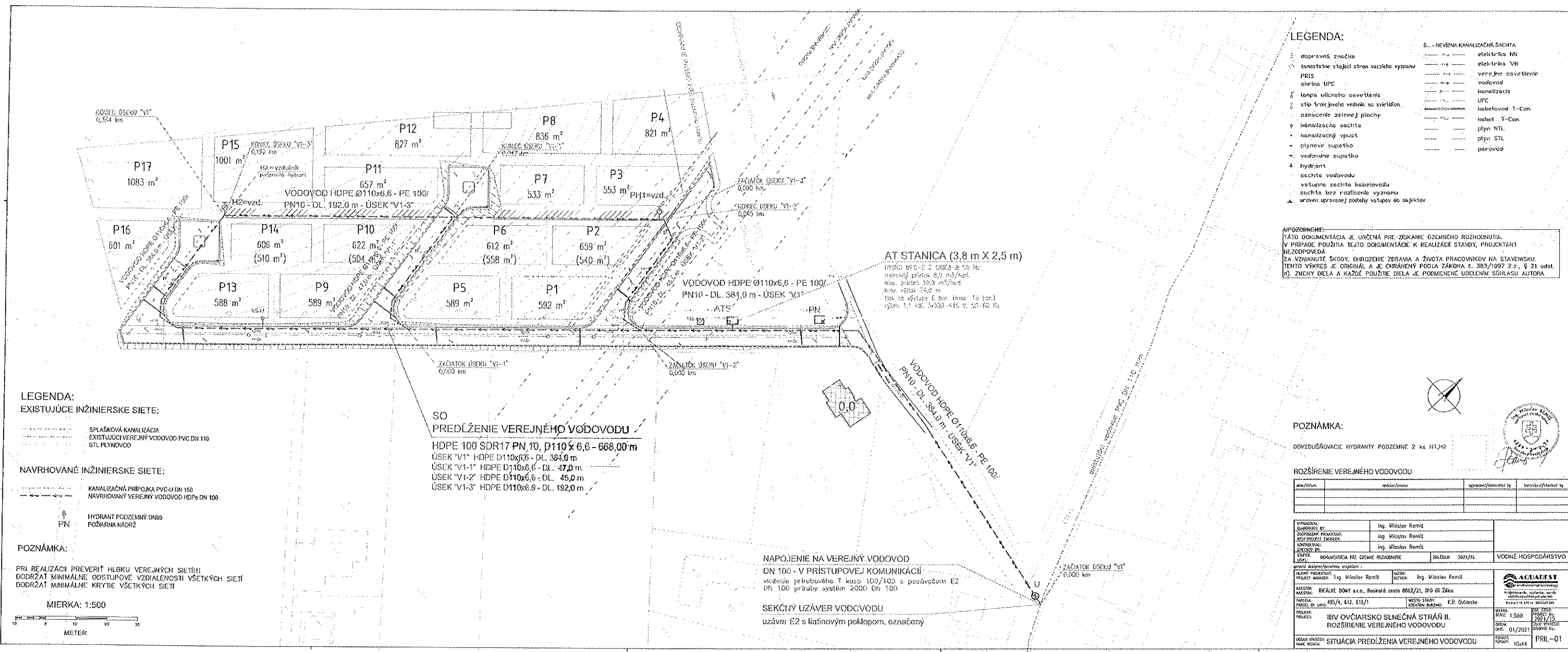


Táto situácia je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia o umiestnení stavby zo dňa 04.08.2021 pod č. 2021/112/0584/DX podpis 



- LEGENDA:**
- REVÍZNA KANALIZAČNÁ SÁCHA
  - dopravná značka
  - elektrika NN
  - sonastatic stojací stĺp vcelého vyznamu
  - elektrika VN
  - PRIS
  - verejne osvetlenie
  - siorina UPC
  - vodovod
  - kanalizácia
  - UPC
  - tepna uličného osvetlenia
  - stĺp krátkového vedenia so svietidlom
  - oznacenie zelenej plochy
  - kabelovod T-Con
  - kabel T-Con
  - plynové supatko
  - plyn STL
  - vodovodné supatko
  - parovod
  - hydrant
  - sechta vodovodu
  - vstupné sechta kabelovodu
  - sechta bez rozlíšenie vyznamu
  - uroveň upravenej podlahy vstupov do objektov

**POZNÁMKA:**  
 DOVĎZUŠŤOVACIE HYDRANTY PODZEMNÉ 2 ks H1,H2

**ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO VODOVODU**

idno/číslo	názov/číslo	význam/znázornenie	stav/objekt

VYKAZOVANÉ: Ing. Miroslav Remiš UPRÁVENE: Ing. Miroslav Remiš KONTROLOVANÉ: Ing. Miroslav Remiš SVOBODNÝ PRÁV: Ing. Miroslav Remiš DÁTUM: 01/2021 VOONÉ HOSPODÁRSTVO	Miesto stavby: K.Č. Oľčárska Územný úrad: K.Č. Oľčárska	MIERKA: 1:500 DÁTUM: 01/2021 ČÍSLO: 01/2021 PRÍLOHA: 10/4X
---	--	---

- LEGENDA:**
- EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE:**
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
  - EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD PVC DN 110
  - STL PLYNOVOD
- NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE:**
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PVC-U DN 150
  - NAVRHOVANÝ VEREJNÝ VODOVOD HDPE DN 100
  - HYDRANT PODZEMNÝ DN80 POŽIARNA NADRŽ

**POZNÁMKA:**

PRI REALIZÁCI PREVERIŤ HLBKU VEREJNÝCH SIETÍ!  
 DODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSTUPOVE VZDIALENOSTI VŠETKYCH SIETÍ  
 DODRŽAŤ MINIMÁLNE KRYTIE VŠETKYCH SIETÍ

MIERKA: 1:500

METER

**SO**  
**PREDĽŽENIE VEREJNÉHO VODOVODU**  
 HDPE 100 SDR17 PN 10, D110 x 6,6 - 668,00 m  
 ÚSEK "V1" HDPE D110x6,6 - DL. 364,0 m  
 ÚSEK "V1-1" HDPE D110x6,6 - DL. 47,0 m  
 ÚSEK "V1-2" HDPE D110x6,6 - DL. 45,0 m  
 ÚSEK "V1-3" HDPE D110x6,6 - DL. 192,0 m

**NAPOJENIE NA VEREJNÝ VODOVOD**  
 DN 100 - V PRÍSTUPOVEJ KOMUNIKÁCIÍ  
 vloženie prírubového T kusu 100/100 s používaním E2  
 DN 100 prírubový systém 2000 DN 100

**SEKČNÝ UZÁVER VODOVODU**  
 uzáver E2 s liatinovým paklopom, označený

**AT STANICA (3,8 m X 2,5 m)**  
 HDPE HDPE-E 2 QUES-B 50 H  
 maximálny prietok 0,9 m<sup>3</sup>/hod.  
 max. výška: 10,8 m/s/hač.  
 max. úsek: 24,0 m  
 čas na výfuk: 2 bar. činn. 10 bar.  
 výkon: 1,1 kW, 3x380-415 V, 50-60 Hz