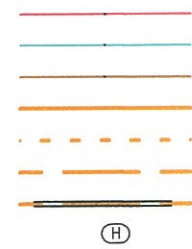


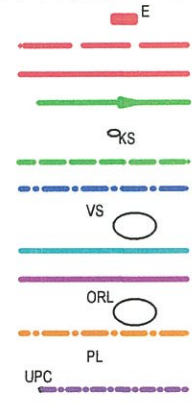


### INŽINIERSKE SIETE



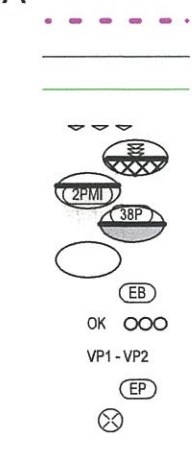
VEREJNÁ EL NN SIET' VEDENIE A BOD NAPOJENIA  
 VODOVOD LT DN 150mm VEDENÝ V ZEMI A EXIST.ODBOCENIE PE DN 100  
 KANALIZACIA BT DN 400 VEDENÁ V ZEMI A EXIST.ODBOCENIE PVC DN300  
 VEREJNÝ NTL PLYNOVOD PVC D90 PN2,1kPa VEDENÁ V ZEMI  
 VEREJNÝ NTL PLYNOVOD PVC D90 PN2,1kPa ZRUŠENÁ TRASA DL46,0m  
 PRELOŽKA PLYNOVÉ POTRUBIE NTL PLYNOVOD PVC D90 PN2,1kPa A BOD NAPOJENIA DL51,0m  
 OCEĽOVÁ CHRÁNIČKA PRELOŽKA PLYNOVÉ POTRUBIE NTL PLYNOVOD PVC D90 PN2,1kPa  
 HYDRANT

### PRÍPOJKY A ROZVODY



NOVONAVRHOVANÝ ELEKTROMER  
 EL ROZVOD NN CYKY 5Cx50 z RE ULOŽENÉ V TRUBKE FXP  
 EL NN PRÍPOJKA WL2 CYKY-J 5x50mm2 ULOŽENÉ V TRUBKE FXP DL27,5m  
 PRÍPOJKA KANALIZACIA PVC D300 DL6,5m  
 KANALIZACNA SACHTA D800  
 NOVONAVRHOVANÉ SPLAŠKOVE PRÍPOJOVACIE POTRUBIE PVC D300 DL77,8m  
 VODOVODNA ROZVOD HDPE DN50x4,6 ULOŽENÉ V ZEMI DL79,0m  
 VODOMERNA SACHTA,1500/1500 PE, VODOMER,HLAVNÝ UZAVER VODY  
 VODOVODNA PRÍPOJKA HDPE DN50x4,6 ULOŽENÉ V ZEMI DL3,5m  
 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN150 DL1,6m  
 ORL ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO  
 PLYNOVÁ STL PRÍPOJKA DL1,9m  
 HUP, PLYNOMER  
 PRÍPOJOVACIA SKRINKA UPC, PRIPAJACIE VEDENIE INTERNET OPTICKY KABEL VEDENE V ZEMI

### LEGENDA



HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA  
 HRANICA STAVEBNEJ PARCELY STAV CKM  
 HRANICA STAVEBNEJ PARCELY STAV EKN  
 EXISTUJUCI VJAZD NA POZEMOK  
 HLAVNÝ OBJEKT VSTUP BÝVAJÚCI  
 PARKOVACIE MIESTO MESTO MI 2KS  
 NOVONAVRHOVANÁ POJAZDNA PLOCHA, PARKOVACIE MIESTA 38KS  
 ZATŔAVNENÁ PLOCHA, ZELEN  
 CHODNÍK, EXISTUJÚCA BETÓNOVÁ PLOCHA  
 ODPADKOVÉ KOŠE  
 VSTUP NA NOVONAVRHOVANÉ PARKOVACIE PLOCHY  
 PREJAZD A VSTUP PRE PARCELU KU MICHALOVCE P.Č.824  
 EXISTUJÚCI STROM

Odsúhlasené pre územné rozhodnutie  
 čis.: V-2020/52751-C  
 zo dňa: 30.6.2021



### ROZDELENIE STAVEBNÝCH OBJEKTOV

- SO 01 BYTOVÝ DOM
- SO 02 SPEVNENE PLOCHY
- SO 03 PRÍPOJKA ELEKTRICKÁ NN
- SO 04 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- SO 05 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- SO 06 PLYNOVÁ PRÍPOJKA
- SO 07 PRELOŽKA NTL PLYNOVOD

### UPOZORNENIE

TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE. NEJASNOSTI V DOKUMENTÁCII, ROZHODUJÚCIM SPÔSOBOM OVPLYVNÚJÚCE ZHOTOVENIE DIELA HLÁSIŤ V ČASOVOM PREDSTIHU PROJEKTANTOVI.  
 ±0,000 - 114,25 m.n.m - ÚROVEŇ NOVONAVRHOVANEJ PODLAHY



PARE:	ZODP. PROJEKTANT	ING. ĽUBOMÍR KOVAL'	REPSS s.r.o NÁM.SLOBODY13,MICHALOVCE mob. 0903 905 090
	HIP	ING. ĽUBOMÍR KOVAL'	
1	AUTOR NÁVRHU	ING. ĽUBOMÍR KOVAL', ING. ERIK TEREZKA	REVIZIA: - SKS: - DIEL: ASR DÁTUM: 06.2020 FORMÁT: 2 x A4 MIERKA: 1:500 ČÍSLO VÝKRESU: 256-C-02
	2	VYPRACOVAL	
3	INVESTOR :	REPPS, KPT.NÁLEPKU 35, MICHALOVCE 071 01	
4	MIESTO STAVBY :	kú. MICHALOVCE, parc.č. 819/3, 819/4, 809/4, 853/8	
5	STUPEŇ :	PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE	
6	STAVEBNÝ OBJEKT :	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	
NAZOV STAVBY :		NOVOSTAVBA BYTOVÝ DOM S POLYFUNKCIOU	
OBSAH VÝKRESU :		SITUÁCIA	

