



- EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE**
- EXISTUJÚCI VODOVODNÝ ROZVOD
  - PH PODZEMNÝ HYDRANT
  - VEREJNÁ KANALIZÁCIA V SPRÁVE STVPS, a.s.
  - KANALIZÁCIA V MAJETKU MESTA ŽIAR NAD HRONOM
  - VEDENIE VN – ZEMOU
  - VEDENIE NN
  - STLP VO VEDENIE UPC
  - PLYNOVOD
  - TEPLOVOD

- NOVONAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE**
- NAVRHOVANÝ VONKAJŠÍ VODOVOD – STUDENÁ VODA
  - NAVRHOVANÝ VONKAJŠÍ VODOVOD – STUDENÁ VODA, materiál PE-HD, DN 125, PN 16 (VEREJNÁ ČASŤ)
  - BNV BOD NÁPOJENIA – VODA
  - VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA BETÓNOVÁ "KLARTEC" TYP 2750 x 1400 mm, s VODOMERNOU ZOSTAVOU NADZEMNÝ HYDRANT DN 100, PN 16, ZO SEDEJ LIATINY "HAWLE"
  - H GRAVITAČNÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE (splašková kanalizácia), materiál PVC-U TLAKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE (splašková kanalizácia), materiál PE-HD, DN 90, PN 16
  - Bnk BOD NÁPOJENIA – SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
  - PS PREČERPÁVACIA STANICA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
  - RŠ1 REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, KORUGOVANÁ SÚTOKOVÁ Ø 600 mm, s vodným skokom s hĺbkou 20 cm na odber vzoriek odpadných vôd
  - DP GRAVITAČNÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE (dažďová kanalizácia), materiál PVC-U ULIČNÁ VPUST TELESKOPICKÝ NASTAVITELNÁ S HORIZ. ODTOKOM A ODKAL. KOŠOM "ACO" TYP COMBIPONT, MATERIÁL PP, TRIEDA ZATAŽENIA C 250, DN 160
  - RŠ2-RŠ5 REVÍZNA ŠACHTA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE, KORUGOVANÁ SÚTOKOVÁ Ø 600 mm, REVÍZNA ŠACHTA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE, KORUGOVANÁ SÚTOKOVÁ Ø 1000 mm
  - RŠ6 VSAKOVACÍ ZÁSOBNÍK "EKODREN" DRENBLK DB 60 – 288 kusov (šírka 9 DB, dĺžka 16 DB, výška 2 DB), odvetranie do F1 DN 250
  - RŠ1 VSAKOVACÍ ZÁSOBNÍK "EKODREN" DRENBLK DB 60 – 84 kusov (šírka 3 DB, dĺžka 14 DB, výška 2 DB), odvetranie do F2 DN 160
  - F1 FILTRAČNÁ PREPÁŽKA DO BETÓNovej ŠACHTY Ø 1000 "EKODREN" (prítok, odtok DN 250)
  - F2 FILTRAČNO – USADZOVACIA ŠACHTA "EKODREN" typ FŠ 600 (prítok, odtok DN 160)
  - LZ1 ODVODŇOVACÍ SYSTÉM "MEA" MEARIN Expert 300.0, ZĽAB BEZ SPÁDU, ROŠŤ MEA 300 LIATINOVÝ MOSTIKOVÝT S KALOVÝ KOŠOM, DN 160 "MEA" MEAKERB MEARIN Expert 300, šírka 300 mm, dĺžka 3500 mm, D 400
  - LZ2 LÍNIOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM "MEA" MEAFLUID 100, POZINKOVANÝ ROŠŤ CX VPUST MEAFLUID 100, svetlá šírka zlabu 100 mm, dĺžka 2000 mm, triedy zataženia A 15
  - LZ3 LÍNIOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM "MEA" MEAFLUID 100, POZINKOVANÝ ROŠŤ CX VPUST MEAFLUID 100, svetlá šírka zlabu 100 mm, dĺžka 4000 mm, triedy zataženia A 15
  - RE ELEKTROMERY NA FASÁDE
  - PŘÍPOJKA NN + ROZVODY NN
  - ROZVODY NN – OSVETLENIE
  - VO1-VO6 STLPY VEREJNEHO OSVETLENIA
  - VO4010 STLPY OSVETLENIA V ÁTRIU

- LEGENDA:**
- HRANICE PARCEL
  - STAVEBNÉ OBJEKTY
  - SPEVNENÉ PLOCHY – CESTY
  - BETÓNOVÁ DLAŽBA /ASFALT/
  - SPEVNENÉ PLOCHY – PARKOVSKÁ VSAKOVACIA DLAŽBA
  - SPEVNENÉ PLOCHY – CHODNIKY
  - BETÓNOVÁ DLAŽBA
  - TRÁVNATÁ PLOCHA /ZELEŇ/
  - JESTVUJÚCE OPLOTENIE
  - ▲ VSTUP DO OBJEKTU /BYTY, APARTMÁNY/
  - ▲ VSTUP DO OBJEKTU /NEBYTOVÉ PRIESTORY/
  - ▲ VJAZD A VÝJAZD VNÚTORNÝ PARKING
  - VJAZD – PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
  - VÝJAZD – PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
  - (P1)-(P6) PARKOVACIE MIESTA VONKAJŠIE 68 ks
  - (P1)-(P70) PARKOVACIE MIESTA VNÚTORNÉ 70 ks
  - PARKOVACIE MIESTA INVALIDNÉ /6ks/
  - KONTAJNER

- ZASTAVANÉ PLOCHY:**
- SO-100 HLAVNÝ OBJEKT – 2 523,69 m<sup>2</sup>
  - SO-200 KOMUNIKÁCIE
  - PARKOVSKÁ SPOLU – 1 172,18 m<sup>2</sup>
  - PARKOVSKO /P1/ – 198,38 m<sup>2</sup>
  - z toho na p.č. 1149/5 – 91,32 m<sup>2</sup>
  - PARKOVSKO /P2/ – 92,91 m<sup>2</sup>
  - PARKOVSKO /P3/ – 129,74 m<sup>2</sup>
  - PARKOVSKO /P4/ – 82,67 m<sup>2</sup>
  - PARKOVSKO /P5/ – 193,41 m<sup>2</sup>
  - PARKOVSKO /P6/ – 110,20 m<sup>2</sup>
  - PARKOVSKO /P7/ – 210,34 m<sup>2</sup>
  - PARKOVSKO /P8/ – 164,75 m<sup>2</sup>
- STAVEBNÉ OBJEKTY:**
- SO-100 POLYFUNKČNÝ OBJEKT
  - SO-200 SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE
  - SO-300 ELEKTRO
  - SO-301 PŘÍPOJKA VN
  - SO-302 TRAFOSTANICA
  - SO-303 PŘÍPOJKA NN
  - SO-304 VONKAJŠIE ROZVODY NN
  - SO-305 VEREJNÉ OSVETLENIE
  - SO-306 STAVEBNÝ ROZVÁDZAČ
  - SO-400 VODOVODNÁ PŘÍPOJKA A VONKAJŠÍ VODOVOD
  - SO-500 KANALIZ. PŘÍPOJKA A VONKAJŠIA KANALIZÁCIA
  - SO-501 KANALIZÁCIA PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
  - SO-502 AKUMULAČNÁ NÁDRŽ A PREČERP. STANICA
  - SO-503 VONK. KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ – ZO STRIECH
  - SO-504 VONK. KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ – VONK.PLOCHY
  - SO-505 VSAKOVACIE ZÁSOBNÍKY
  - SO-700 PRÍSTREŠOK KOMUNÁLNEHO ODPADU
  - SO-800 SADOVÉ ÚPRAVY
- ÚČELOVÁ KOMUNIKÁCIA :** 573,78 m<sup>2</sup>  
z toho na p.č. 1149/5 – 36,60 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKÁCIA – VJAZD :** 40,77 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKÁCIA – VÝJAZD :** 41,53 m<sup>2</sup>
- CHODNIKY SPOLU :** 224,92 m<sup>2</sup>
- CHODNÍK 1 : 68,06 m<sup>2</sup>
  - CHODNÍK 2 : 12,64 m<sup>2</sup>
  - CHODNÍK 3 : 12,64 m<sup>2</sup>
  - CHODNÍK 4 : 131,58 m<sup>2</sup>
- SPEVNENÉ PLOCHY ÁTRIU :** 179,54 m<sup>2</sup>
- STRKOVÉ OKAPNÉ PÁSY :** 91,46 m<sup>2</sup>
- KONTAJNEROVÉ STOJISKO :** 63,90 m<sup>2</sup>

**POZNÁMKA**  
PRED ZAČATÍM PRÁČ NA OBJEKTE JE POTREBNÉ DAŤ VÝTÝČIT INŽINIERSKÉ SIEŤE ICH SPRÁVCOM  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VÝROVNANÍ  
+0,000=263,650

SPRÁVCO: Ing. Dana Talarčíková IDOS Ateř	ZODPovedný projektant: Ing. Dana Talarčíková	IČO: 4053467 IČO: 4053467 IČO: 4053467
MAJITEĽ PRÁČ: Ing. Ľuboslav Pavla	PRÍPOJKA: Ing. Dana Talarčíková	
OBJEKT: BYTOVÝ DOM	STUPEŇ: SP	FORMÁT: 14x24
MESTO STAVBY: ŽIAR NAD HRONOM, p.č. 1149/68	STAVBA: SO 200 Spevnené plochy a komunikácie	STAVBA: 05/2022
PRÁČNÍK: SITUÁCIA	MĚRKA: M 1: 250	ČÍSLO PRÁČ: 02a