



**LEGENDA:**

- HRANICE PARCEL
- STAVEBNÉ OBJEKTY
- SPEVNENÉ PLOCHY – CESTY
- BETÓNOVÁ DLAŽBA /ASFALT/
- SPEVNENÉ PLOCHY – PARKOVISIA
- VSAKOVACIA DLAŽBA
- SPEVNENÉ PLOCHY – CHODNÍKY
- BETÓNOVÁ DLAŽBA
- TRÁVNATÁ PLOCHA /ZELEŇ/
- JESTVUJÚCE OPLATENIE
- VSTUP DO OBJEKTU /BYTY, APARTMÁNY/
- VSTUP DO OBJEKTU /NEBYTOVÉ PRIESTORY/
- VJAZD A VÝJAZD VNÚTORNÝ PARKING
- VJAZD – PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
- VÝJAZD – PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
- PARKOVACIE MIESTA VONKAJŠIE 68 ks
- PARKOVACIE MIESTA VNÚTORNÉ 70 ks
- PARKOVACIE MIESTA INVALIDNÉ /6ks/

**EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE**

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

**NOVONAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE**

- NAVROVŇOVANÝ VONKAJŠÍ VODOVOD – STUDENÁ VODA, materiál PE-HD, DN 125, PN 16 (VEREJNÁ ČASŤ)
- NAVROVŇOVANÝ VONKAJŠÍ VODOVOD – STUDENÁ VODA, materiál PE-HD, DN 125, PN 16
- BOD NAPOJENIA – VODA
- VODOMERNÁ ŠAČTA BETÓNOVÁ "KLARTEC" TYP 2750 x 1400 mm, S VODOMERNOU ZOSTAVOU
- NADZEMNÝ HYDRANT DN 100, PN 16, ZO SEDEJ LIAUTINY "HAWLE"
- GRAVITAČNÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE (splašková kanalizácia), materiál PVC-U
- TLAKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE (splašková kanalizácia), materiál PE-HD, DN 90, PN 16
- BOD NAPOJENIA – SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- PREČERPÁVACIA STANICA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- REVÍZNA ŠAČTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, KORUGOVANÁ SÚTKOVÁ Ø 600 mm, s vodňmi skokom s hĺbkou 20 cm na odber vzoriek odpadných vôd
- GRAVITAČNÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE (dažďové kanalizácia), materiál PVC-U
- ULIČNÁ VPUST TELESKOPICKY NASTAVITELNÁ S HORIZ. ODTOKOM A ODKAL. KOŠOM "ACO" TYP COMBIPONT, MATERIÁL PP, TRIEDA ZATAŽENIA C 250, DN 160
- REVÍZNA ŠAČTA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE, KORUGOVANÁ SÚTKOVÁ Ø 600 mm
- REVÍZNA ŠAČTA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE, KORUGOVANÁ SÚTKOVÁ Ø 1000 mm
- VSAKOVACÍ ZÁSOBNÍK "EKODREN" DRENLOK DB 60 – 288 kusov (šírka 9 DB, dĺžka 16 DB, výška 2 DB), odvetranie do F1 DN 250
- VSAKOVACÍ ZÁSOBNÍK "EKODREN" DRENLOK DB 60 – 84 kusov (šírka 3 DB, dĺžka 14 DB, výška 2 DB), odvetranie do F2 DN 160
- F1 FILTRAČNÁ PREPÁŽKA DO BETÓNovej ŠAČTY Ø 1000 "EKODREN" (prítk, odtok DN 250)
- F2 FILTRAČNO – USADZOVCIA ŠAČTA "EKODREN" typ F5 600 (prítok, odtok DN 160)
- ODVODŇOVACÍ SYSTÉM "MEA" MEARIN Expert 300.0, ŽLAB BEZ SPÁDU, ROŠT MEA 300
- LIATINOVÝ MOSTIKOVÝ S KALOVÝ KOŠOM, DN 160 "MEA" MEAKERB MEARIN Expert 300, šírka 300 mm, dĺžka 3500 mm, d 400
- L22 LINIÝVY ODVODŇOVACÍ SYSTÉM "MEA" MEAFLUID 100, POZINKOVANÝ ROST CX
- VPUST MEAFLUID 100, svetlá šírka žlabu 100 mm, dĺžka 2000 mm, triedy zataženia A 15
- L23 LINIÝVY ODVODŇOVACÍ SYSTÉM "MEA" MEAFLUID 100, POZINKOVANÝ ROST CX
- VPUST MEAFLUID 100, svetlá šírka žlabu 100 mm, dĺžka 4000 mm, triedy zataženia A 15
- ELEKTROMERY NA FASÁDE
- PRÍPOJKA NN + ROZVODY NN
- ROZVODY NN – OSVETLENIE
- STLPY VEREJNEHO OSVETLENIA
- STLPY OSVETLENIA V ÁTRIU

**ZASTAVANÉ PLOCHY:**

- SO-100 HLAVNÝ OBJEKT – 2 523,69 m<sup>2</sup>
- SO-200 KOMUNIKÁCIE
- PARKOVISKÁ SPOLU – 1 172,18 m<sup>2</sup>
- PARKOVISKO /P1/ – 198,38 m<sup>2</sup>
- s toho na p.č. 1149/5 – 91,32 m<sup>2</sup>
- PARKOVISKO /P2/ – 82,91 m<sup>2</sup>
- PARKOVISKO /P3/ – 129,74 m<sup>2</sup>
- PARKOVISKO /P4/ – 82,67 m<sup>2</sup>
- PARKOVISKO /P5/ – 193,41 m<sup>2</sup>
- PARKOVISKO /P6/ – 110,20 m<sup>2</sup>
- PARKOVISKO /P7/ – 210,34 m<sup>2</sup>
- PARKOVISKO /P8/ – 164,75 m<sup>2</sup>
- ÚČELOVÁ KOMUNIKÁCIA : 573,78 m<sup>2</sup>
- s toho na p.č. 1149/5 – 38,00 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKÁCIA – VÝJAZD : 40,77 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKÁCIA – VÝJAZD : 41,53 m<sup>2</sup>
- CHODNÍKY 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 ÁTRIUM: 179,54 m<sup>2</sup>
- STRKOVÉ OKAPNÉ PÁSY : 91,46 m<sup>2</sup>
- KONTAJNEROVÉ STOJISKO : 63,90 m<sup>2</sup>

**STAVEBNÉ OBJEKTY:**

- SO-100 POLYFUNKČNÝ OBJEKT
- SO-200 SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE
- SO-300 ELEKTRO
- SO-301 PRÍPOJKA VN
- SO-302 TRAFOSTANICA
- SO-303 PRÍPOJKA NN
- SO-304 VONKAJŠIE ROZVODY NN
- SO-305 VEREJNÉ OSVETLENIE
- SO-306 STAVEBNÝ ROZVÁDZAČ
- SO-400 VODOVODNÁ PRÍPOJKA A VONKAJŠÍ VODOVOD
- SO-500 KANALIZ. PRÍPOJKA A VONKAJŠIA KANALIZÁCIA
- SO-501 KANALIZ. PRÍPOJKA 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

POZNÁMKA  
 PRED ZAČATÍM PRÁČ NA OBJEKTE JE POTREBNÉ DAŤ VYTÝČÍ INŽINIERSKÉ SIETE ICH SPRÁVCOM  
 SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
 VÝSKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNaNI +0,000=263,650

PRÍJEMCA: Ing. Dana Tatarňáková IDOS Aesth	SPRÁVCA/PROJEKTANT: Ing. Dana Tatarňáková	PRÍJEMCA/PROJEKTANT: Ing. Dana Tatarňáková	IČO: 4853447
AUTORIZÁCIA: REAL INVEST SK s.r.o. Tomášikova 23/E, BRATISLAVA	PRÍJEMCA/PROJEKTANT: Ing. Dana Tatarňáková	PRÍJEMCA/PROJEKTANT: Ing. Dana Tatarňáková	IČO: 4853447
<b>BYTOVÝ DOM</b>			PRÍJEMCA/PROJEKTANT: Ing. Dana Tatarňáková
Miesto: ŽIAR NAD HRONOM, p.č. 1149/5			PRÍJEMCA/PROJEKTANT: Ing. Dana Tatarňáková
Objaviteľ: SO 200 Spevnené plochy a komunikácie			PRÍJEMCA/PROJEKTANT: Ing. Dana Tatarňáková
Práca: SITUÁCIA			PRÍJEMCA/PROJEKTANT: Ing. Dana Tatarňáková

