



**LEGENDA**

- KOMUNIKÁCIA Z BETÓNOVEJ DLAŽBY (hr. min. 80 mm) ALEBO Z ASFALTOBETÓNU
- ASFALTOVÝ BETÓN - POVRCHOVÉ ÚPRAVY NA EXISTUJÚCEJ KOMUNIKÁCII
- CHODNÍKY (BETÓNOVÁ DLAŽBA - hr. min. 60 mm)
- EXISTUJÚCI CHODNÍK
- PARKOVISKO Z BETÓNOVEJ DLAŽBY (hr. min. 80 mm) ALEBO Z ASFALTOBETÓNU
- ZELEŇ
- TRATIVODNÁ RÚRA DN 160
- ČÍSLOVANIE PARKOVACÍCH MIEST
- ČÍSLO PARCELY
- GEODETIKÉ ZAMERANIE ÚZEMIA (NADMORSKÁ VÝŠKA)
- NAVHOVANÁ NADMORSKÁ VÝŠKA KOMUNIKÁCIE
- HRANICA POZEMKOV - PODĽA REGISTRA C-KN (C PARCELY)
- GEODETIKÉ ZAMERANIE ÚZEMIA

**LEGENDA INŽINIERSKYCH SIETÍ**

- EXISTUJÚCE ZAMERANÉ INŽINIERSKÉ SIETE
- NAVHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU (1m OD OSI)

**LEGENDA DOPRAVNÝCH ZNAČENÍ**

- NÁMESTIE PRIATEĽSTVA NÁZVY ULÍC
- NAVHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- EXISTUJÚCE VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- EXISTUJÚCE ZVISLÉ TRVALÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
- KÓTOVANIE V METROCH
- POLOMER OBLÚKA V METROCH
- OZNAČENIE CESTY
- CESTA II. TRIEDY
- CESTA III. TRIEDY
- ULIČNÝ VPUSŤ (VM=VÝŠKA MREŽE)
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- SPÁDOVANIE

**LEGENDA SYMBOLOV**

- SÚVISIACE OBJEKTY
- DOTKNUTÉ PARCELY
- REZY
- HEKTOMETRE

X= 639750.000  
Y= 1301500.000

ZMENA	POPIS ZMENY

**POZNÁMKY A UPOZORNENIA:**

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ INVESTOR ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ, AJ VO VÝKRESE NEZ
- PRI NEBEZPEČNÝCH SÚBEHOCH A KRÍŽOVANIACH INŽINIERSKÝCH SIETÍ VÝKOPE REALIZOVAŤ RUČNE, ABY NEDOSLO K ICH PO
- V PŘÍPADE POTREBY ZABEZPEČÍ ICH PRELOŽKU ALEBO VEDENIE V CHRÁNIČKE. PREKLÁDKY A CHRÁNIČKY NOVÝCH A JEŠŤVÍ SÚ RIEŠENÉ V SAMOSTATNEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRI JEŠŤVÍ OTVÝCH STAVEBNÝCH OBJEKTOCH.
- PRI ZEMNÝCH PRÁČACH JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA STN 73 6133.
- POŽADOVANÝ MODUL DEFORMÁCIE NA KONŠTRUKČNEJ PLÁŇI  $E_{rel,2}$  min. 50 MPa. PO UKONČENÍ ÚPRAVY JE NUTNÉ POŽADOVAŤ STN 73 6133.

TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JE OPEČATKOVANÝ A PODPISANÝ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM. FALŠOVANIE A POZMEŇOVANIE VI PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVOCH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLVEK SÍRENIE ALEBO KÓPIROVANIE TOHTO PŘ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA JEI PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PISOMNEHO SÚHLASU!

STUPEŇ: <b>DSP</b>	INVESTOR: <b>EURO-HOME s.r.o</b> Kračanská cesta 690/23 929 01 Dunajská Streda
PARÉ:	ZHOTOVITEĽ: <b>DKVIA s.r.o.</b> Kostolná Gala 137, 930 34 Holic, IČO: 51332124 csano.david@dkvia.com, +421 908 562 837, www.dkvia.com

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: <b>ING. ARCH. ZOLTÁN MOLNÁR</b>	TECHNICKÁ KONTROLA: <b>ING. NOÉM LŐRINCZOVÁ</b>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. DÁVID CSÁNÓ</b>	NAVHOV I VYPRACOVÁV: <b>ING. DÁVID CSÁNÓ, ING. GÁBOR HORDÓSI</b>
NÁZOV STAVBY: <b>EMERALD RESIDENCE</b>	
STAVEBNÝ OBJEKT: <b>SO 02 - KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY</b>	
KRAJ OKRES: <b>TRNAVSKÝ/ DUNAJSKÁ STREDA</b>	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: <b>DUNAJSKÁ STREDA</b>
PRÍLOHA: <b>SITUÁCIE</b>	