

VEREJNÉ SIETE:

- EXISTUJÚCA VN VZDUŠNÁ SIEŤ
- EXISTUJÚCA VN ZEMNÁ SIEŤ
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD, PE DN 125
- EXISTUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCA TELEKOMUNIKAČNÁ POZEMNÁ SIEŤ - VO VLASTNÍCTVE SPOLČNOSTI SLOVAK TELEKOM, A.S.

PRIPOJKY:

- EXISTUJÚCA VODOVODNÁ PRIPOJKA, DN 32
- REKONŠTRUOVANÁ ELEKTRICKÁ PRIPOJKA, NN ZEMNÉ VEDENIE
- PŮVODNÁ ELEKTRICKÁ PRIPOJKA, NN VZDUŠNÉ VEDENIE
- EXISTUJÚCA KANALIZAČNÁ PRIPOJKA, DN150 (PVC), DL. 12,00 m

NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY:

- NAVRHOVANÉ ELEKTRICKÉ PRIPOJNÉ HALY
- NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD PÍNEJ VÍDY, DN 20 (HDPE), DL. 48,00 m
- NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD PÍNEJ VÍDY, DN 20 (HDPE), DL. 27,00 m
- NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD PÍNEJ VÍDY, DN 20 (HDPE), DL. 27,00 m
- NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ ROZVOD PÍNEJ VÍDY, DN 20 (HDPE), DL. 27,00 m

LEGENDA OBJEKTŮV:

- VŠ EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA
- HRŠ NAVRHOVANÁ HLAVNÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA VAWIN TEGRA 425, o priemeru 425mm
- RŠ NAVRHOVANÁ HLAVNÁ REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA VAWIN TEGRA 425, o priemeru 425mm
- RT ROZVÁDZAČ EXISTUJÚCEJ TRAFOSTANICE
- ER ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ PÍLEROVÝ HASHA RE 10, UZEMNÍŤ POD 15 OHM
- ER PŮVODNÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ PÍLEROVÝ
- HR NAVRHOVANÁ HLAVNÁ OCHRANNÁ PRIPOJKA
- RH NAVRHOVANÝ ROZVÁDZAČ
- FŠI NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ ŠACHTA PRE DAŽDOVÚ KANALIZÁCIU WAWIN
- KŠI-3 NAVRHOVANÁ KONTROLNÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA PRE SPLAŠKOVÚ KANALIZÁCIU WAWIN TEGRA 425, o priemeru 425mm
- V01 NAVRHOVANÝ VSAKOVACÍ OBJEKT 3,0x7,8x12m DxDxV, vsakovacie bloky EKODREN DRENBLOK 600x600x600mm, 130 ks
- V02 NAVRHOVANÝ VSAKOVACÍ OBJEKT 3,0x7,8x12m DxDxV, vsakovacie bloky EKODREN DRENBLOK 600x600x600mm, 156 ks
- LZ LÍNOVÝ ŽLAB - dodávka stavby

- Konštrukcia spevnených plôch:**
- Zámková dlažba hr. 100 mm
 - Drevená kosenovka 4-8mm hr. 38 mm
 - Betónová doska hr. 150 mm
 - Drvené kosenovky 16-32mm hr. 150 mm
 - Geotextília
 - Plášť spevnených plôch zhrnutná na (Edef = 60 MPa)
 - Spolu : 438 mm

UPOZORNENIE :

- PRIEBEH SIEŤI V ÚZEMÍ PREVZATÝ Z PODKLADOV DOSTUPNÝCH V ČASE SPRACOVANIA PD
- PREDSNÍŤ VÝKRESU ZODPOVEDÁ PREDSNOSŤI PODKLADŮV
- PRED REALIZÁCIU STAVBY VYTYČIŤ PRESNÚ POLOHU VŠETKÝCH DOTKNUTÝCH INŽINERSKÝCH SIEŤI S UDANÍM DRUHU A HĹBKY
- POLOHU JESTVUJÚCICH POTRUBÍ JE POTREBNÉ OVERTIŤ KOPANOU SONDOU
- PRI SÚBŮHU, RESP. KRIŽOVANÍ POZEMNÝCH VEDENÍ INŽINERSKÝCH SIEŤI JE NUTNÉ DODRŽAŤ DOVOLENÉ VZÁJOMNÉ VZDIALENOSTI V SÚLADE S STN T3 6005

LEGENDA ZNAČIEK:

- | | | | |
|------|-----------------------|---|------------------------|
| CS01 | ČÍSLO STA. OBJEKTU | | TRVALÝ TRÁVNATÝ PORAST |
| ○ | ZÁHRADA | # | CESTNÁ KOMUNIKÁCIA |
| d | DVOR | Λ | LESNÝ POZEMOK |
| r | ORNÁ PŮDA | ⊖ | NEPLODNÁ PŮDA |
| ○ | VENTIL. VER. VODOVODU | ○ | KANALIZAČNÝ POKLOP |
| ○ | HYDRANT | ○ | STĚP ELEKTRO |
| ▲ | HLAVNÝ VSTUP | ▲ | VEDCAŠÍ VSTUP |
| △ | VSTUP NA POZEMOK | | |

HRANICA POZEMKU VO VLASTNÍCTVE INVESTORA

- ① STAVEBNÝ OBJEKT - HALA
- ② SPEVNEJNÉ PLOCHY
- ③ TRÁVNATÝ PORAST

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, 915,00 m²
- OCHRANNÉ PÁSMO ZEMNÝCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ - PRI VÍ 1 m OD OSI VEDENIA
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÝCH ELEKTRICKÝCH VEDENÍ - PRI VÍ 10 m OD KRAJNÉHO VODČIA

LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV:

- CS01 STAVEBNÝ OBJEKT - SKLADOVÁ HALA
- CS02 STAVEBNÝ OBJEKT - PRIPOJKA NN
- CS03 STAVEBNÝ OBJEKT - PRIPOJKA KANALIZÁCIE
- CS04 STAVEBNÝ OBJEKT - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- CS05 STAVEBNÝ OBJEKT - PRIPOJKA VODY

Poznámka :

- OBJEKT SLUŽI NA SKLADOVANIE KÚPEĽNÝCH SORTIMENTŮV AKO
- NAPR. OBLADY, DLAŽBY, INŠTALÁCIE ARMATŮRY, SANITY
- A RADIÁTORŮV.



0.000 - ÚROVEŇ PROJEKTOVÝCH HALY
DOCUMENTÁCIA PRE DODATOČNÉ STAVABEBNÉ POVOLENIE - NENAHŤADZA REALIZAČNÝ PROJEKT!

03			
02	03/2026	Dodatkové stavebné povolenie	Ing. Ján Laššák
01	11/2024	Prvé vydanie	Ing. Ján Laššák
Revízia	Dátum	Príčina revízie	Zodpovedný projektant
Revízia	Dátum	Príčina revízie	Approved

ZODP. PROJEKTANT:	HL. INŽINER PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	
Ing. Ján Laššák	Ing. Ján Laššák	Ing. Ján Laššák Ing. Ján Srogončík	
INVESTOR: Emil Lach, ul. Hlavná 440, 029 44 Rabča			STUPEŇ: DSP
			PROFESIA: Architektúra
MIESTO STAVBY: k.ú. Hámestovo, parcelné číslo: C-KN 100/09			DÁTUM: 03/2026
			Č. ŽAK.:
STAVEBNÝ OBJEKT:			
OBSAH VÝKRESU:			FORMÁT: A4
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA			MIERKA: 1:250

ÚZEMNOLANDOVACIE PODMIENKY:		
Prápa podlažiev	Požiadavka	Návrh
Maximálna podlažnosť	4	2
Index zastavanosti IZP	max. 0,50	0,337
Koeficient zelene	min. 0,15	0,206

