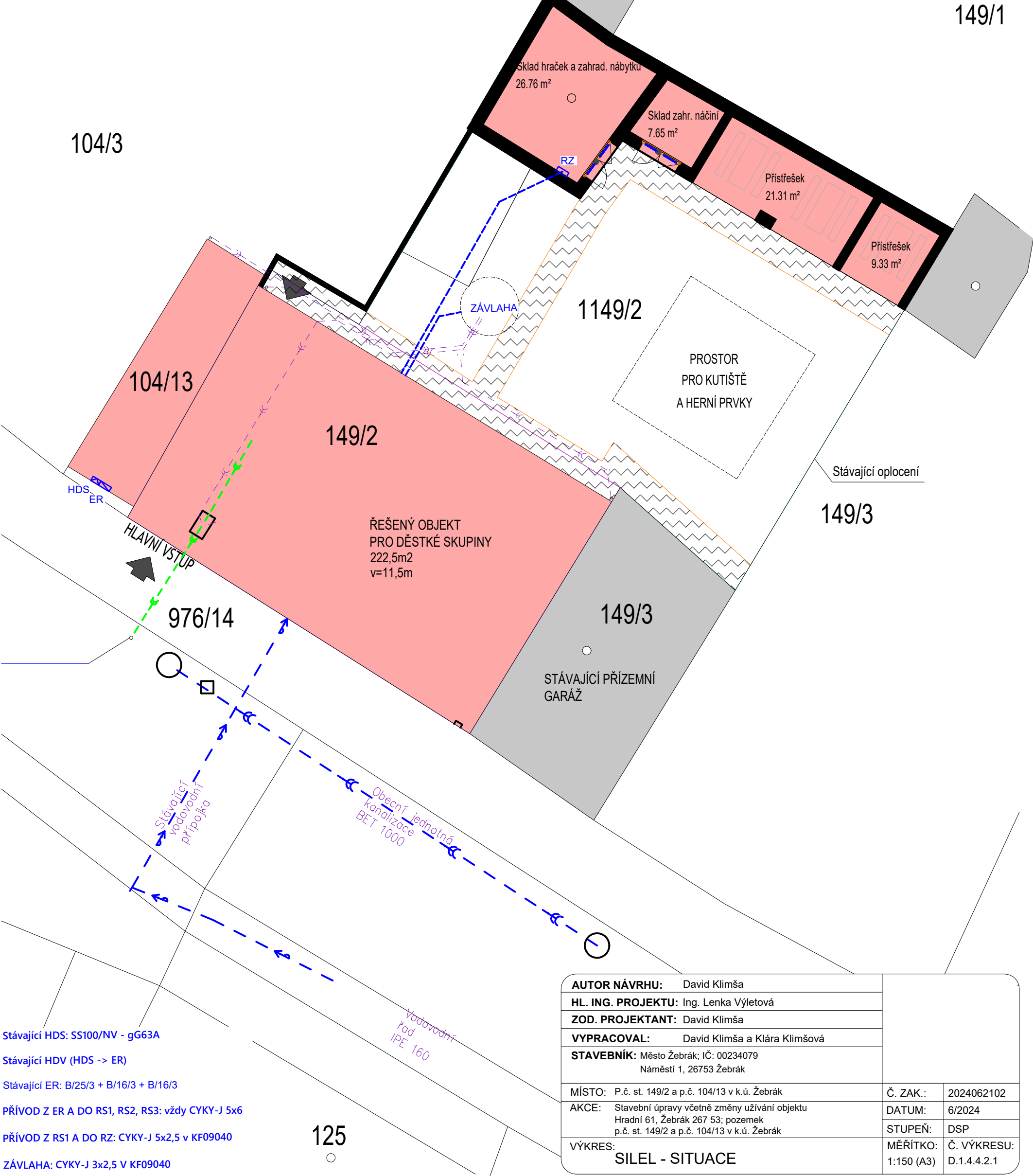


ZÁKLADNÍ ÚDAJE:
Napětová soustava NN: 3 fázová PE+N stř., 50Hz, 230/400 V, TN-C-S
Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
čl. 411 - ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje vsítí TN
čl. 412- ochranné opatření: dvojitá nebo zesílená izolace
čl. A.2- základní ochrana: přepážky, kryty
čl. A.1 - základní ochrana: základní izolace živých částí

PŘÍVOD



Stávající HDS: SS100/NV - gG63A

Stávající HDV (HDS -> ER)

Stávající ER: B/25/3 + B/16/3 + B/16/3

PŘÍVOD Z ER A DO RS1, RS2, RS3: vždy CYKY-J 5x6

PŘÍVOD Z RS1 A DO RZ: CYKY-J 5x2,5 v KF09040

ZÁVLAHA: CYKY-J 3x2,5 v KF09040

| | | |
|--|---|-------------------------|
| AUTOR NÁVRHU: David Klimša | | |
| HL. ING. PROJEKTU: Ing. Lenka Výletová | | |
| ZOD. PROJEKTANT: David Klimša | | |
| VYPRACOVAL: David Klimša a Klára Klimšová | | |
| STAVEBNÍK: Město Žebrák; IČ: 00234079 Náměstí 1, 26753 Žebrák | | |
| MÍSTO: | P.č. st. 149/2 a p.č. 104/13 v k.ú. Žebrák | Č. ZAK.: 2024062102 |
| AKCE: | Stavební úpravy včetně změny užívání objektu Hradní 61, Žebrák 267 53; pozemek p.č. st. 149/2 a p.č. 104/13 v k.ú. Žebrák | DATUM: 6/2024 |
| VÝKRES: | SILEL - SITUACE | STUPEŇ: DSP |
| | | MĚŘÍTKO: 1:150 (A3) |
| | | Č. VÝKRESU: D.1.4.4.2.1 |