



SKLADBY PODLÁH:

- P1** - EXISTUJÚCA MRAMOROVÁ DLAŽBA (EXTERIÉR)
- EXISTUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
 - EXISTUJÚCA HYDROIZOLÁCIA
 - EXISTUJÚCI ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP
- P2** - EXISTUJÚCA KERAMICKÁ DLAŽBA (INTERIÉR)
- EXISTUJÚCI CEMENTOVÝ POTER
 - EXISTUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
 - EXISTUJÚCA HYDROIZOLÁCIA
 - EXISTUJÚCI ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP
- P3** - NAVRHOVANÁ PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (INTERIÉR)
- EXISTUJÚCI CEMENTOVÝ POTER
 - EXISTUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
 - EXISTUJÚCA HYDROIZOLÁCIA
 - EXISTUJÚCI ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP

SKLADBA STRECHY:

- S1** - NAVRHOVANÁ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- EXISTUJÚCE DREVENÉ LATOVANIE
 - EXISTUJÚCE DREVENÉ KONTRALATY
 - EXISTUJÚCE DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU

SKLADBA FASÁDY:

- F1** - NAVRHOVANÁ SILIKÁTOVÁ FASÁDNA OMIETKA
- SANAČNÁ OMIETKA
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
 - LEPIACA MALTA
 - EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ:

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETÓN. TVÁRNIC HR. 400 mm**
- EXISTUJÚCE NOSNÉ PRIEČKY Z POROBETÓN. TVÁRNIC HR. 200 mm**
- EXISTUJÚCE DELIACE PRIEČKY Z POROBETÓN. TVÁRNIC HR. 150 mm**
- EXISTUJÚCE ZÁKLADOVE MURIVO HR. 300 mm**
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU**
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU**
- EXISTUJÚCE PREKLADY NAD STAVEBNÝMI OTVORMI**
- ZHÚTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP EXISTUJÚCEHO RD**
- NAVRHOVANÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU TR. C16/20**
- NAVRHOVANÉ SHCODISKO A RAMPA ZO ŽELEZOBETÓNU TR. C20/25**
- NAVRHOVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK**
- POVODNÁ ZEMINA**

LEGENDA NAVRHOVANÝCH STVEBNÝCH ÚPRAV A UDRŽIAVACÍCH PRÁC:

- 01 N** REALIZÁCIA NAVRHOVANÉHO SCHODISKA A RAMPY
- 02 N** REALIZÁCIA OKAPOVÉHO CHODNÍKA S DRENÁŽNYM SYSTÉMOM
- 03 N** MONTÁŽ NAVRHOVANEJ PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY
- 04 N** MONTÁŽ NAVRHOVANÝCH KLAMPIARENSKÝCH VÝROBKOV (ZVODY A ŽĽABY)
- 05 N** MONTÁŽ CHÝBAJÚCICH DREVENÝCH DOSÁK PODBITIA STRECHY
- 06 N** MONTÁŽ NAVRHOVANÝCH VÝPLNÍ STAVEBNÝCH OTVOROV (OKIEN A DVERÍ)
- 07 N** MONTÁŽ NAVRHOVANEJ ZAVETROVACEJ STENY
- 08 N** REALIZÁCIA NAVRHOVANEJ DLAŽBY
- 09 N** STAVEBNÉ ÚPRAVY NAVRHOVANEJ FASÁDY
- 10 N** NAVRHOVANÉ LAKOVANIE DREVENÉHO PODBITIA STRECHY
- 11 N** ÚPRAVY ELEKTROINŠTALÁCIE
- 12 N** REALIZÁCIA SADROKARTÓNOVÉHO STROPNÉHO PODHLADU
- 13 N** REALIZÁCIA NOVEJ MAĽOVKY
- 14 N** MONTÁŽ NOVÝCH NAVRHOVANÝCH SVIETIDIEL (INTERIÉR A EXTERIÉR)
- 15 N** MONTÁŽ NAVRHOVANÉHO BLESKOZVODU
- 16 N** VYPRATANIE STAVBY A UVEDENIE BUDOVY DO PREVÁDZKY

±0,000 FINÁLNA PODLAHA PRÍZEMIA
±0,000 SA NACHÁDZA VO VÝŠKE CCA 540 mm
NAD ÚROVŇOU OKOLITÉHO TERÉNU

ZODP. PROJEKTANT.: VYPRACOVAL.: Ing. Pavol Furda	STAVEBNÍK: Obec Zempínska Nová Ves, Hlavná 182/51, Zempínska Nová Ves, 076 16, SR	STUPEŇ: uzemné rozhodnutie stavebné povolenie	DÁTUM: 08/2024
STAVBA: Rekonštrukcia rozlúčkovej siene s.č. 236/130	MIESTO: ul. Hlavná, obec Zempínska Nová Ves, okres Trebišov	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE	Č.V.:
PARCELY: p.č. 236/6, 239/1, 239/2 - intravilán k.ú. Úpor	NÁZOV VÝKRESU: REZ A-A - navrhovaný stav M - 1:50	MIERKA: 1:50 FORMÁT: 2x A3	A - 10

BAUCAD
projektový ateliér
projekčná a inžinierska činnosť
Ing. Pavol Furda
Hviezdoska 4, Trebišov, 075 01
pavol.furda@gmail.com; +421 915 230 420