



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, LOKÁLNĚ VYSRAVENÁ (CCA 50%) VÁPENNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU, DO VÝŠKY STANOVĚNÉ DLE SKUTČNÉHO ROZSAHU POŠKOZENÍ (BUDE ODSOUHLASENO NPÚ) BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA NAPŘ. "REMERS" (V NÁVAZNOSTI NA INFUZNÍ CHEMICKOU CÍLOU), MALBA- SVĚTLA BEŽOVÁ- CAPAROL 3D- CURRY 20
- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, LOKÁLNĚ VYSRAVENÁ (CCA 50%) VÁPENNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU, DO DVOU METRŮ OD TERÉNU BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA REMERS (V NÁVAZNOSTI NA INFUZNÍ CHEMICKOU CÍLOU), MALBA- STŘEDNĚ TMAVÁ BEŽOVÁ- CAPAROL 3D- CURRY 10
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ PRVKY
- NOVÝ KAMENNÝ SLOUP, PVRCH PEMROVANÝ
- DŘEVĚNÁ VRATA A OKNA S HISTORICKOU PROFILACÍ, OŠTĚNÍ BUDE STŘEDNĚ HNĚDÝ, PROJEKOVÁNÍ A ODSOUHLASEN GP A NPÚ
- KAMENNÉ PARAPETY, PVRCH PATINA
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY- MĚD
- TAŠKOVÁ KERAMICKÁ KRYTINA BOBROVKA, ŠÍPNOVÉ KRYTÍ
- PAMĚTNÍ DESKA, BUDE RESTAUROVÁNA
- STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, LOKÁLNĚ VYSRAVENÁ (CCA 50%) VÁPENNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU, OŠTĚNÍ MALBY BUDE PŘÍPODOBĚN ŽULOVÝM SLOUPCŮM
- DŘEVĚNÁ STŘEŠNÍ OKNA
- OPLECHOVÁNÍ VÝKŘE, MĚDĚNÝ PLECH

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO
- DOZDVKY - CHELA PLNÁ, MC 5
- ZDVO Z CHEL PRŮCHĚ DĚROVANÝCH, MC 5
- CHELNĚ ZDVO Z PRŮCHŮV, MC 5
- KAMENNÉ PRVKY
- BETONOVÉ ZDVO
- SDK PRŮCHA TL. 100mm
- ŠTERKOVÝ PODSP
- INFUZNÍ CHEMICKÁ CÍLOU

POZN.:
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ, ZPŮSOB KOTVENÍ APOD. NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ PODLAHY V 3.NP BUDE UPŘESNĚNO DLE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ - KONZULTOVAT S GP A STATIKEM

SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES Č. 16

±0,000 = 434,580 m.n.m. (výškový systém Bpv)

ATELIÉR KROČÁK - ARCHITEKT • RIEGROVA 20 • 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE				tel.: +420 387 319 066
Investor: Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň				e-mail: atelierkrocak@volny.cz
Akce: PROJEKT ZACHOVÁNÍ KULTURNÍHO A HISTORICKÉHO DĚDICTVÍ V DOMĚ ŠTĚPÁNKA NETOLICKÉHO V TŘEBONĚ				Vyhotoveno:
DŮM Č.P. 89 NA POZEMLKU PARC. Č. 539/1 V OBCI A KAT. ÚZEMÍ TŘEBONĚ				
Výkres: ŘEZOPHLEDY B-B', C-C', POHLEDY S, J, Z				
Autor návrhu: Ing. arch. Jaromír Kročák		Zodpovědný projektant: Ing. arch. Jaromír Kročák		Vypracoval: Ing. arch. Václav Čihák
Ing. arch. Václav Čihák		Ing. arch. Jaromír Kročák		Ing. Martin Janek
Ing. Josef Fučík		Ing. Josef Fučík		Ing. Josef Fučík
Číslo zakázky: 13 - 382 - DPS		Stupeň: DPS		Formát: 8x44
Měřítko: 1 : 50		Datum: SRPEN 2013		Číslo výkresu: 14