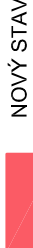


LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE

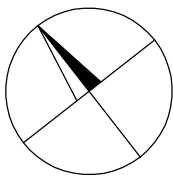


NOVÉ ZDIVO A KONSTRUKCE



ZAZDĚNÍ / ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ SVISLÉ DRÁŽKY STOUPAČIHO POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ DRÁŽKA VE VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNĚ, ZDIVO CPP NA MALTU, DRÁŽKA PO CELE VÝŠCE PODLAŽÍ - zazdění CPP na maltu, dodržet nosnou funkci stěny

POVRCH STÁVAJÍCÍCH STĚN - OMÍTKY
ODSTRANĚNÍ VEŠKERÉ PŮVODNÍ VÝMALBY, DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH LIŠT, ROZVODŮ A PRVKŮ ELEKTRO (NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO II)
OKLEPÁNÍ NESOUDRŽNÉ, ZDEGRADOVANÉ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
KOMPLETNÍ OČISTĚNÍ A PŘÍPRAVA PRO PENETRACI A NOVÉ SOUVRSTVÍ NOVÝCH OMÍTEK V CELE PLOŠE
PŘÍPRAVENÝ POVRCH STĚN - STÁVAJÍCÍ POVRCH PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV
JÁDROVÉ RESP. VRCHNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY NÁPENĚTVOVAT
STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ A NESOUDRŽNÉ ČÁSTI STĚN DOPLNĚNÝ NOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU (30%)
/vytvoření podkladu pro štukovou omítku - poškozené a chybějící omítky/
VŠECHNY STÁVAJÍCÍ POVRCHY BUDOU PŘESTUKOVÁNY - OPATŘENÝ NOVÝM VRCHNÍM VÁP. ŠTUKEM (VNITŘNÍ ŠTUK), ZRNITOST OMÍTKY DLE STÁVAJÍCÍCH
/jednotlivé místnosti budou vymalovány vnitřními malířskými nátery, olerůvzdornými, s propustností pro vodní páry (vhodné pro zdivo) a vymalovány s ohledem na účel místnosti – barva bílá/
PRASKLINY STÁVAJÍCÍ DRÁŽKY apod. ZAPRAVIT TMELEM (ŠTĚRKOVOU HMOTOU)
DRÁŽKY PO NOVÝCH / STARÝCH ROZVODECH ZAPRAVIT VYPLNOVOU MALTOU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	Rekonstrukce sociálního zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno			STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	OBJEKT: S001 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ		PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
MÍSTO STAVBY:	náměstí Míru 376/4, 602 00 Brno parc. č.: 417/1, 417/2, k.ú. Stránice	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4		AUTORIZACE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	DATUM: 03/2017		FORMÁT: 3 x A4
VEDOUcí PROJEKTU:	Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:		MĚŘÍTKO: 1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. MARTIN DOKULIL, mdokulil@intar.cz	VÝKRES: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P3/D11		REVIZE: 08
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MARTIN DOKULIL, mdokulil@intar.cz			
VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN DOKULIL, mdokulil@intar.cz			

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ PRO OvěŘENÍ STATICKÉ FUNKCE NUTNÉ PROVĚST SONDU PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ
- ODSTRANĚNÍ RUŠENÝCH STAV. PRVKŮ A ROZVODŮ TZB V ŘEŠENÉ ČÁSTI - NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍMI TZB
- STAVEBNÍ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S NOVÝMI ROZVODY ZTI - DRÁŽKY, PROSTUPY STAV. KONSTRUKCEMI - KOORDINACE S PROJEKTE
- POKUD SE BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ POVRCHY STĚN BUDOU PŘESTUKOVÁNY + NOVÁ VÝMALBA
- Vzhledem k prolínání funkčních rozvodů, nutná koordinace před jakoukoliv bourací prací. Vedení rozvodů TZB a jejich návaznost a funkčnost na stávající části budovy bude nutné během výstavby a před zahájením bouracích prací projednat se správou budovy a investorem.
- Rušení TZB rozvodů pouze se souhlasem investora. Stavební úpravy mohou vyvolat přeložky jednotlivých rozvodů TZB !!