

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

S001A- NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLAD Z KAZET 600x600mm, NOVÝ SYSTÉMOVÝ ROST KOTVENÝ DO STROPNÍ KONSTRUKCE, SVÍTIDLA VSÁZENÉ.
S001B- NOVÝ PODHLAD Z SDK RB II, 12mm, NA NOVÝ NOSNÝ ROST OCELOVÝ, KOTVENÝ DO STROPNÍ KONSTRUKCE.
S002- VYKONÁNÍ POKRYTÍ STĚN JÁDROVÝ OMIKLOU, NÁSLEDNĚ ŠTUK. STÁVAJÍCÍ DLAŽBA BUDE UKONČENA KERAMICKÝM SOKLEM PŘÍMĚRNÝM KE STÁVAJÍCÍ DLAŽBĚ. ZMĚNA CĚLU MÍSTNOSTI NA SKLAD.
S003- PO REKONSTRUKCI ROZVODŮ BUDE INSTALACI ŠAHTA NOVĚ VYZDĚNA Z PÓRBETONOVÉHO ZDVA TL 100 MM BUDE PROVEDENA HLBOUKOVÁ PENETRACE POKLADU A DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA BUDE PROVEDEN NOVÝ OBKLAD STĚN Z KERAMICKÝCH OBKLADÁČEK 200x200mm VČ. SPÁROVÁNÍ DO VÝŠKY 1400 MM. V ČÁSTI BEZ KERAMICKÉHO OBKLADU BUDE PROVEDENA HLBOUKOVÁ PENETRACE, PŮTĚ BUDE NANEŠENA DVOUSLVRSTVÁ OMIKA (JÁDRO + ŠTUK). NOVĚ MONTÁŽ NOVÉHO UMYVADLA, DÁVKOVAČE MÝDLA, ZASOBNIKU RUCNÍKŮ A ZRCADLA 600x400 MM.
S004- PO REKONSTRUKCI ROZVODŮ BUDE INSTALACI ŠAHTA NOVĚ VYZDĚNA Z PÓRBETONOVÉHO ZDVA TL 100 MM, BUDE PROVEDENA HLBOUKOVÁ PENETRACE POKLADU A DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA BUDE PROVEDEN NOVÝ OBKLAD STĚN Z KERAMICKÝCH OBKLADÁČEK 200x200mm VČ. SPÁROVÁNÍ DO VÝŠKY 1400 MM. V ČÁSTI BEZ KERAMICKÉHO OBKLADU BUDE PROVEDENA HLBOUKOVÁ PENETRACE, PŮTĚ BUDE NANEŠENA DVOUSLVRSTVÁ OMIKA (JÁDRO + ŠTUK). NOVĚ MONTÁŽ NOVÉHO UMYVADLA, DÁVKOVAČE MÝDLA, ZASOBNIKU RUCNÍKŮ A ZRCADLA 600x400 MM.
S005- BUDE PROVEDENA HLBOUKOVÁ PENETRACE POKLADU A DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA BUDE PROVEDEN NOVÝ OBKLAD STĚN Z KERAMICKÝCH OBKLADÁČEK 200x200mm VČ. SPÁROVÁNÍ DO VÝŠKY 1400 MM. NOVĚ MONTÁŽ NOVÉHO UMYVADLA (NAHRADUJE STÁVAJÍCÍ DVOUDŘEZ), DÁVKOVAČE MÝDLA, ZASOBNIKU RUCNÍKŮ A ZRCADLA 600x400 MM.
S006- BUDE PROVEDEN NOVÝ SPÁROVANÝ BETON. PO JEHO VYTVOŘENÍ BUDE PROVEDENA FLEXIBLNÍ HYDROIZOLACNÍ STĚNA VČ. VYTUŽENÍ KRITICKÝCH MÍST (KOLTY, ROHY...) SYSTÉMOVÝM BANDAŽEM. SOUČASNĚ S APLIKACÍ HI ŠTĚRKY PODLAH BUDOU OPATŘENY ŠTĚRKOU I STĚNY DO VÝŠKY CCA 200MM POD HORNÍ HRANU OBKLADU. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA NAŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY 200x200mm SE SOUDNÍTELEM SMYKLU min. 0,5,(R10) V MÍSTĚ SPŘOHOVÉHO KOUTU BUDE ZACHOVÁNO SPÁROVÁNÍ KE VPUSŤI MIN. VŠAK 1%.
OSAZENÍ NOVE PODLAHOVÉ VPUSŤI S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 115x115mm, NOVĚ MONTÁŽ WC MÍSY, DRŽÁKU TOALETNÍHO PAPIRU, UMYVADLA, DÁVKOVAČE MÝDLA, ZASOBNIKU RUCNÍKŮ A ZRCADLA 600x400 MM. NAD OBKLAD BUDE OŠKŘÁBÁNA MALBA A BUDE PROVEDENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMIKA.
S007- OPRÁVÍ SE VĚŠÍ DÍRY NEBO NEROVNOSTI JÁDROVÝ OMIKLOU, POKUD BY BYL POKLAD VELMI PŮŠKOZENÝ, TAK PERLINOU SE ŠTĚRKOU, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA HLBOUKOVÁ PENETRACE, PŮTĚ BUDE NANEŠENA DVOUSLVRSTVÁ OMIKA (JÁDRO + ŠTUK). PO VYSCHNUTÍ OMIKY SE PŘED VÝMALBOU PROVĚDĚ JEŠTĚ JEDNA PENETRACE. V MÍSTĚ VÝMAZEM KE VÝKRESU BUDE PROVEDENA HLBOUKOVÁ PENETRACE POKLADU A DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA BUDE PROVEDEN NOVÝ OBKLAD STĚN Z KERAMICKÝCH OBKLADÁČEK 200x200mm VČ. SPÁROVÁNÍ DO VÝŠKY 1400 MM. NOVĚ MONTÁŽ UMYVADLA, DÁVKOVAČE MÝDLA, ZASOBNIKU RUCNÍKŮ A ZRCADLA 600x400 MM.
S008- BUDE PROVEDEN NOVÝ PODHLAD Z SDK RB II, 12mm, NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉMOVÝ ROST KOTVENÝ DO STROPNÍ KONSTRUKCE.
S009- PO REKONSTRUKCI ROZVODŮ BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ ZAJEDNA.
S010- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÉ ZARUČNĚ ZA DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ VIZ. SPECIFIKACE T01, ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ JEDNOU ŠTUKOVOU OMIKLOU A VÝMALBA STĚN Z OBOU STRAN DVEŘÍ, OPRÁVA KERAMICKÉHO SOKLU, PŘÍP. DLAŽBY PO VYBOURÁNÍ, DOPLNĚNÍ HLINIKOVÉ PŘECHODOVÉ LÚŽY PRÁHU DVEŘÍ. NOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZARUČNĚ BUDE ZALOŽENA DLE PŘEDPISŮ PLATNÝCH PRO MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.
S011- STAVEBNÍ ÚPRAVA VELIKOSTI NIK PRO HYDRANTY NA VELIKOST 650x650mm HL. 250mm

LEGENDA

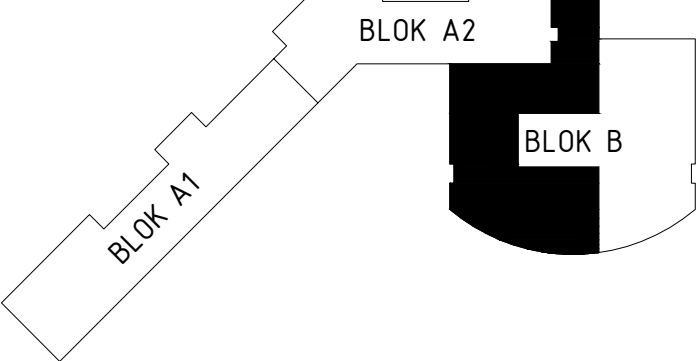
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO TL 100 mm – OBEZDÍVKY
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO TL 75 mm – OBEZDÍVKY
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO TL 150 mm – PRÍZDÍVKY
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, NAD KADŽE UMYVADLO BUDE OSAZENO NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 600x400mm
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	PRVEK	MATERIÁL	ROZMĚR	SPECIFIKACE
T01	DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ EL30	DP3, S200 PLNĚ 90x197 CM CPL 0,2	1970x900	POŽÁRNÍ ODOLNOST: EN1300(P3), S200 (KOKAROTÉŠNĚ), HLINA-HLINA, TAB. VČ. OCELOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ ZARUČNĚ 1970/900/150 POLODRAŽKOVÁ (KLASICKÁ); PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ: H' = 1 970 MM; B' = 900 MM; T = 150 MM; POČET KŘÍDEL: 1; TYP ZÁVĚSŮ: STAVITELNÉ; POŽÁRNÍ ODOLNOST: L, U, W, 30

POZNÁMKA:
SOUČÁSTI STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE I ZAPRAVENÍ STĚN PO DEMONTÁŽI PŮVODNÍHO ZARUČNĚ A ROZVODŮ A PO PRŮŘAZECH NOVÝCH TRAS POTRUBÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDEN PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH DOTYČNÝCH KONSTRUKCÍ A BUDOU OVĚŘENY POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZEJMÉNA ELEKTROINSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BYT OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM. SPECIFIKACE ZP. JE UPŘESNĚNA V PŘÍLOZE 12 ČÁSTI ZTI. ČÁSTIN NOVÝCH POKRYTÍ BUDE VZORKOVÁN.
MĚNĚNE PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE BUDOU INSTALOVÁNY VČ. PROTIPOŽÁRNÍ ZARUČNĚ, KTERÉ BUDOU ZALOŽENY DLE PŘEDPISŮ PLATNÝCH PRO MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.

SCHEMA BUDOVY



INVESTOR	Centrum sociálních služeb Tišnov, p.o. Králova 1742, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY a.s. Právní úřad 127 678 61 Brno IČ: 093 438 19 		
PROJEKT	CSS Tišnov - objekt B, částečná rekonstrukce	PROJEKTANT CERGO ENERGY a.s. Právní úřad 127 678 61 Brno IČ: 093 438 19 		
OBJEKT - ČÁST	SO 03 Objekt B	ZAKÁZKA ČÍSLO	255Z003	
PROJEKT - ÚČELOVÁ ČÁST 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PROJEKTANT ÚČELOVÉ ČÁSTI CERGO ENERGY a.s. Právní úřad 127 678 61 Brno IČ: 093 438 19 		
STUPĚŇ DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	PROJEKTANT		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LIBOR VOŽAR	PROJEKTANT		
KONTROLOVAL:	ING. MICHAL JETELINA	PROJEKTANT		
VYPRACOVAL:	ING. PATRIK HANAČEK	PROJEKTANT		
NÁZEV VÝKRESU:	Návrh - půdorys 1NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PŘÍLOHA
D.1.1.4	1:50	01	2025-12	