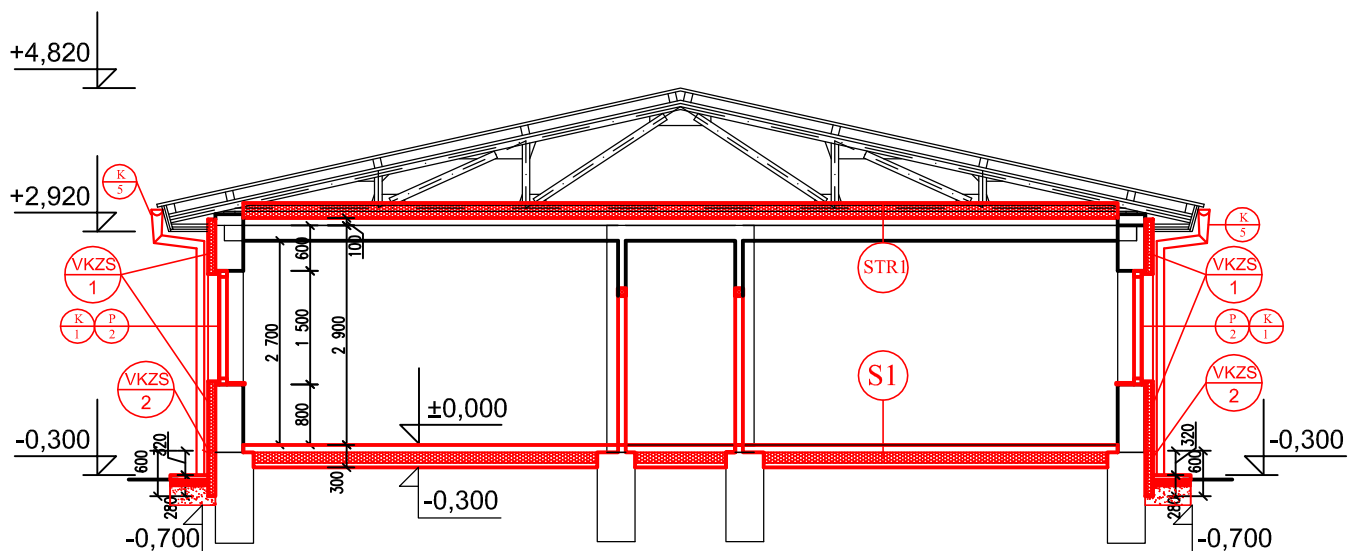













ŘEZ A-Á



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |  | VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM,
TEPELNÝ IZOLANT - EPS 70F TL. 100 MM |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |  | VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM,
TEPELNÝ IZOLANT - XPS TL. 100 MM (SOKLOVÁ ČÁST
V ŠÍŘCE 0,6 M) |
|  | ZDIVO VČ. VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY
Z PÓROBETON. TVÁRNIC NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE |  | NOVÉ PLASTOVÉ PRVKY |
|  | TEPELNÁ IZOLACE |  | NOVÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY |
|  | SKLADBA NOVÉ PODLAHY – VIZ.SKLADBY PODLAH S1 V.Č.9 |  | NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY |
|  | ZATEPLENÍ STROPU ZE STRANY PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU:
DODATEČNÉ ZATEPLENÍ SE BUDE PROVÁDĚT MONTÁŽNÍMI OTVORY VYTVOŘENÝMI
ODKRYTÍM STŘEŠNÍ KRYTINY. NA STÁVAJÍCÍ TEPELNOU IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNÝ
BUDE NOVĚ PROVEDENA:
- FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE ($\lambda=0,040$ W/mK)CELK. TL. 200 mm | | |

POZN.:

VÝPLNĚ: NOVÉ HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE (VIZ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY) BUDOU OSAZENY VE VSTUPNÍCH OTVORECH JIŽNÍ A SEVERNÍ STRANY OBJEKTU. VŠECHNY OSTATNÍ VÝPLNĚ OKNA BUDOU NOVÉ PLATOVÉ S TROJSKLEM A S NOVÝMI VNITŘNÍMI (PVC) A VENKOVNÍMI PARAPETY - VIZ. KLEMPÍRSKÉ PRVKY.

FASÁDA: VENKOVNÍ OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OKEN BUDE ZATEPLENO TEPELNÝM ISOLANTEM XPS TL.40 MM A POD PARAPETY V TL.40 MM. V MÍSTECH FASÁDY SE STYKEM S VODOU - TJ. SKOKOVÁ ČÁST - JE NAVRŽEN ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S XPS. NAD KOKLOVOU ČÁSTÍ BUDE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY ZALOŽEN TEPELNÝM ISOLANTEM Z EPS 70F TL.100 MM. VŠECHNY KLEMPÍRSKÉ (NAPŘ. VENK. PARAPETY) A ZÁMEČNICKÉ PRVKY (NAPŘ. VĚTRACÍ MŘÍŽKY) BUDOU OSAZENY NOVÝMI PRVKY.

VEŠKERÉ VENKOVNÍ SVÍTIDLA, VYPÍNAČE A ZVONKY BUDOU NOVÉ, VČ. EL.PŘÍVODU.

OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE V CELÉM ROZSAHU PROVEDEN NOVÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500X500 MM Č. PODKLADNÍCH VRSTEV DO HLOUBKY CCA 0,3 M POD ÚROVNÍ STÁV.TERÉNU UKONČENÝ OBETONOVANÝM ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM.

HROMOSVOD ZŮSTÁVÁ NEDOTČEN, POUZE BUDOU UMÍSTĚNY NOVÉ KOTVY V DÉLCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU FASÁDY.

ZATEPLENÍ STROPU 1.NP: ZATEPLENÍ PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU BUDE PROVEDENO ZE STRANY STŘEŠNÍ KRYTINY, PROVEDENÍM MONTÁŽ OTVORŮ (MAX. 5 MÍST ROZMĚRU 0,6X0,6 M) A TEPELNÁ ISOLACE BUDE DO PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU ZAFOUKÁNA VE VRSTVĚ 200 MM.

ZATEPLENÍ PODLAHY 1.NP: V CELÉM ROZSAHU BUDOU PROVEDENY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH NOVÉ PODLAHY VČ. HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU S TEPELNOU ISOLACÍ EPS Z TL.140 MM.

VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY: VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH PŘÍČEK, NOVÉ HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ VČ. ZÁZEMÍ PRO IMOBILNÍ KLIENTY, PROSTUPY PRO VZT, NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE VČ. PŘEKLADŮ A ZÁRUBNÍ, NOVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ.

PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		
Jitka Bartošová		Jitka Bartošová		
INVESTOR:	DIAKONIE ČCE - STŘEDISKO BETLÉM			
STAVBA: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA			FORMÁT:	1 x A4
			DATUM:	10/2022
OBJEKT: D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A-A' - NOVÝ NÁVRH			MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 6