



LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (CHELNÉ ZDIVO)
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL, PEVNOST CHEL P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 7,5 cm, PEVNOST TVÁRNIC 2,8N/mm², ZDĚNÉ NA TENKOVSTVOU ZDÍ MALTU
	INSTALACNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENA STĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, OPLÁŠTĚNA 160x160 H21 12,5, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, max. ROZTEČ SVISLÝCH PRVKŮ 400 mm
	KONSTRUKCE Z LEHČENÉHO BETONU
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY (MW)
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE URČENÉ K REPASÍ
	KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ
	POŽÁRNÍ HYDRANT

- POZNÁMKY
- DOZDÍVKY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH PROVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, KAŽDÝCH 500 mm VÝŠKY KONSTRUKCE ZDIVA, DOZDÍVKY PROVÁDĚT Z PLNÝCH CHEL P15 NA MALTU M10 ZS
 - V MÍSTNOSTECH S VELIKÝM PROVOZEM (KUCHYNSKÉ PROSTORY, SOCIÁLNÍ ZÁZEM, ÚKLADOVÉ MÍSTNOSTI) BUDE POD DLAŽBU A POD KERAMICKÉ OBLIKY NA STĚNÁCH NANESENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚNA, V ROZDÍCH A NA PŘECHODECH MATERIÁLŮ BUDE VYTVOŘENA TĚSNÁ PÁSKA, IZOLAČNÍ STĚRY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A DETAILŮ ZVOLNĚNÉHO SYSTÉMU
 - V MÍSTNOSTECH S VELIKÝM PROVOZEM (KUCHYNSKÉ PROSTORY, SOCIÁLNÍ ZÁZEM, ÚKLADOVÉ MÍSTNOSTI) BUDOU NA PODHLADY A SÁDROKARTONOVÉ PŘECHY POUŽITY IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ DESKY URČENÉ DO VLHKÝCH PROVOZŮ
 - UMÍSTĚNÍ NAPÍJACÍCH BODŮ (VODA, KANALIZACE, ELEKTRO ZÁSOVKY, VYPÍNAČE) A ROZVODŮ TĚB O KUCHYNSKÝCH VÝROBKŮ KOORDINOVAT S DODAVATELEM
 - UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK DO PODHLADŮ PRO PŘÍSTUP K ARMATURAM ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM PROVEDENÍM TRAS TECHNOLOGICKÝCH POTRUBÍ
 - ÚPRAVY VNITŘNÍCH PLOCH (PŘEDEVŠÍM BAREVNOST, STRUKTURA A LESK) BUDOU ODOSLAŠENY INVESTOREM V KOPERACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RAMOU AD, ÚPRAVY VNITŘNÍCH PLOCHŮ BUDOU UPŘESNĚNY V RAMCI NÁVRHU INTERIÉRU
 - V MÍSTĚ ZMĚNY PODLAHOVÉ KRYTINY BUDE POD DVĚRNÍM KŘÍDELEM OSAZENA KOVOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA
 - VELIKOST STAVĚBNÍHO OTVORU U RAMOVÝCH VÝPLNOVÝCH KONSTRUKCÍ JE UVAŽOVÁNA PRO ŠÍŘKU RAMU 80 mm A ŠÍŘKU PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY 10 mm RESP. 25 mm, ZEMĚNA V PŘÍPADĚ DOVÁDKY DVĚŘÍ S JINOU ŠÍŘKOU RAMU JE NUTNO ROZMĚR STAVĚBNÍHO OTVORU UPRAVIT DLE POŽADÁVKŮ NA STAVĚBNÍ PŘÍPRAVENOST KONKRETNÍHO DODAVATELE, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PŘECHODU DVĚŘÍ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNA
 - PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA VNĚJŠÍ VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE UTĚSNĚNA VE TŘECH ÚROVNÍCH, VNĚJŠÍ UZÁVĚR BUDE Z OKENNÍ FLEXOIE EXTERIER DOPLNĚNÝ O KOMPRIMOVANOU PU PÁSKU, VE STŘEDNÍ ČÁSTI BUDE SPÁRA VYPLNĚNA MONTÁŽNÍ PŮB PĚNOU (TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNĚ) A NA VNITŘNÍ UZÁVĚR BUDE POUŽITA OKENNÍ FLEXOIE INTERIER
 - PLOCHOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO OBVODE ODDĚLENY OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ OBVODOVÝM DILATAČNÍM PÁSKEM PE MIRELON V H. 10 mm, PÁSEK BUDE PROVEDEN NA CELOU VÝŠKU PODLAHOVÉ KONSTRUKCE T.J. VČETNĚ TEPELNĚ POPŘ. KROČIDOVÉ IZOLACE
 - ROZDÍLNÝ CEMENTOVÝ POTĚR BUDE ROZDĚLEN NA DILATAČNÍ ÚSEKY PO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, 1cm V PŘECHODECH MÍSTNOSTÍ NA STRANĚ OTEVÍRÁNÍ DVĚŘÍ, MÍSTNOSTI VĚTŠÍ JAK 35 m² A MÍSTNOSTI S POMĚREM STRAN VĚTŠÍM JAK 1:3 BUDOU ROZDILATOVANY V PLOŠE NA ÚSEKY O max. VELIKOSTI 6,0x6,0 m NEBO POMĚRU max. 1:3, DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY NAROVNANÝM CEMENTOVÝM POTĚREM min. DO HLUBOKY 1/3 H. POTĚRU
 - SANITÁRNÍ VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMŮ (PRVKY 101, 102 A 103) JE ŘEŠENO JAKO VESTÁVNĚ PRVKY A JE TŘEBA PRO NĚ VYTVOŘIT NIKY O ROZMĚRECH DODANÝCH VÝROBKŮ
 - V PŘÍČKÁCH Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC NAD DVĚRNÍ OTVORY VLOŽIT NOSNÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
 - VESKÉRE DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM OŠETŘENY BEZBARVOU OCHRANOU PROTI DŘEVA PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOLUBAM, PLÍŠNÍM A HMYZU, OCHRANA BUDE PROVEDENA min. NA TŘIDU OHŘOŽENÍ 3 tj. DŘEVŮ VYSTAVĚNÉ POVĚTRNOSTI, ALE BEZ PŘÍMÉHO A TRVALÉHO STYKU SE ZEMÍ, VLHKOST DŘEVA ČASTO VYŠŠÍ NEŽ 20%

GENERALNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

AKCE : ZS ŠVERMOVA LIBEREC - STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ			
ZADAVATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NAM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1	ZAK. ČÍSLO :	D/16-079-DPS
VED. PROJEKTANT :	ING. ARCH. DAVID	DATUM :	11/2017
VYPRACOVAL :	ING. ARCH. FEIGL, ING. HAVRÁNEK	STUPEŇ :	DPS
KONTROLOVAL :	ING. ARCH. STŘEDA	MĚŘITKO :	1:50
PŘÍLOHA :		PŘÍLOHA :	PARE
SO701 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NOVÝ STAV - ŘEZ A-A'			D1.1.9.