


LEGENDA	
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE (CELNÉ ZEDVO)
	ZEDVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL, PEVNOST CHEL P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
	ZEDVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 7,5 cm, PEVNOST TVÁRNIC 2,8N/m², ZDĚNÉ NA TENKOVĚSTVOU ZEDČÍ MALTY
	INSTALACNÍ SÁDKOKARTONOVÁ PŘEDSÁZKA STĚNA NA KOVODVÉ KONSTRUKCI R-CW 50 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, OPLÁŠTĚNÁ 1x100 12,5, BEZ MINERÁLNÍ ISOLACE, max ROZTEČ SVISLÝCH PRVKŮ 400 mm
	KONSTRUKCE Z LEHČENÉHO BETONU
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ ISOLACE Z DESK Z MINERÁLNÍ VLNY (MWI)
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVISLIVOST
	NOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE URČENÉ K REPARCI
	KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, POŽÁRNÍ ZAŘÍZENÍ
	POŽÁRNÍ HYDRANT

- POZNÁMKY
- DOZDŮVKY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH PROVÁZET DO STAVAJÍCÍHO ZEDVA, KADÝCH 500 mm VÝŠKY KONSTRUKCE ZEDVA, DOZDŮVKY PROVÁZET Z PLNÝCH CHEL P15 NA MALTU M10
 - V MÍSTNOSTECH S VLHKÝM PROVOZEM (KUCHYŇSKÉ PROSTORY, SOCIÁLNÍ ZÁZEM, ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI) BUDE POD DLAŽBU A POD KERAMICKÉ OBLADKY NA STĚNÁCH NANEŠENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, V ROZEH A NA PŘECHODECH MATERIÁLŮ BUDE VYTVOŘENA TĚSNÍCÍ PÁSKOU, ISOLAČNÍ STĚRY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A DETAILŮ ZVOLNĚHO SYSTÉMU
 - V MÍSTNOSTECH S VLHKÝM PROVOZEM (KUCHYŇSKÉ PROSTORY, SOCIÁLNÍ ZÁZEM, ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI) BUDOU NA PODHLADY A SÁDKOKARTONOVÉ PŘEKRY POUŽITY IMPREGNOVÁNE SÁDKOKARTONOVÉ DESKY URČENÉ DO VLHKÝCH PROVOZŮ
 - UMÍSTĚNÍ NAPÁJECÍCH BODŮ (VODA, KANALIZACE, ELEKTRO ZÁSUVKY, VÝPÍNAČI) A ROZVODŮ TĚB U KUCHYŇSKÝCH VÝROBKŮ KOORDINOVAT S DODAVATELEM
 - UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK DO PODHLADŮ PRO PŘÍSTUP K ARMATURAM ROZVODŮ NĚJENÝCH SÍTI NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM PROVEDENÍM TRAS TECHNOLOGICKÝCH POTRUBÍ
 - ÚPRAVY VNITŘNÍCH PLOCHŮ (PŘEDĚVŠÍ BAREVNOST, STRUKTURA A LESK) BUDOU DOODHLÁSENY INVESTOREM V KODERACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RÁMCI ÚAD, ÚPRAVY VNITŘNÍCH PLOCHŮ BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI NÁVHUV INTERIERU
 - V MÍSTĚ ZMĚNY PODLAHOVÉ KRYTINY BUDE POD DVEŘNÍM KŘÍDELM OSAZENÁ KOVOVÁ PŘECHODOVÁ LÍŠTA
 - VELIKOST STAVĚBNÍHO OTVORU U RAMOVÝCH VÝPLNÝCH KONSTRUKCÍ JE UVAŽOVÁNA PRO ŠÍŘKU PRO PŘÍPOJDOVÝ SPÁRY 10 mm RESP. 25 mm, ZEMĚNA V PŘÍPÁDE DODÁVKY DVEŘÍ S JINOU ŠÍŘKOU RAMU JE NUTNO ROZMĚR STAVĚBNÍHO OTVORU UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ NA STAVĚBNÍ PŘÍPRAVENOST KONKRETNÍHO DODAVATELE, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PŘÍCHODU DVEŘÍ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNA
 - PŘÍPOJDOVÝ SPÁRA VNĚŠNÍCH VÝPLNÝCH OTVORŮ BUDE UTĚSNĚNA VE TŘECH ÚROVNÍCH, VNĚŠNÍ UZÁVĚR BUDE Z OKENNÍ FLEXIÓLE EXTERIER, DOPLNĚNÝ O KOMPROMOVANOU PU PÁSKU, VE STŘEDNÍ ČÁSTI BUDE SPÁRA VYPLNĚNA MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU (TEPELNĚ ISOLAČNÍ VÝPLN) A NA VNITŘNÍ UZÁVĚR BUDE POUŽITA OKENNÍ FLEXIÓLE INTERIER
 - PLOVOVACÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO OBVOĐE ODDĚLENY OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ OBVOĐOVÝM DILATAČNÍM PÁSKEM PE MRELOU V Hl. 10 mm, PÁSEK BUDE PROVEDEN NA CELOU VÝŠKU PODLAHOVÉ KONSTRUKCE T.J. VČETNĚ TEPELNĚ POPR. KROČÍKOVÉ ISOLACE
 - ROZDÍLŮVÝ POTĚR BUDE ROZDĚLEN NA DILATAČNÍ ÚSEKY PO JEJEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, 1.2m. V PŘECHODECH MÍSTNOSTI NA STRANĚ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, MÍSTNOSTI VĚTŠÍ JAK 35 m² A MÍSTNOSTI S POMĚREM STRAN VĚTŠÍ JAK 1:3 BUDOU ROZDĚLOVÁNY V PLOŠE NA ÚSEKY O max. VELIKOSTI 6,0x6,0 m NEBO POMĚRU max. 1:3, DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY NÁRZŮJNÝM CEMENTOVÝM POTĚREM min. DO HLUBKY 1/3 Hl. POTĚRU
 - SANITÁRNÍ VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMŮ (P101, P102 A P103) JE ŘEŠENO JAKO VESTAVĚNÉ PRVKY A JE TŘEBA PRO NĚ VYTVOŘIT NIKY O ROZMĚRECH DODANÝCH VÝROBKŮ
 - V PŘÍPÁDE Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC NAD DVEŘNÍ OTVORY VLOŽIT NOSNÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
 - VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM OŠETŘENY BEZBARVOU OCHRANOU PROTI DŘEVA PROTI HNLÓBĚ, DŘEVOKAZNÝM HUBÁM, PLÍŠNÍ A HMYZU, OCHRANA BUDE PROVEDENA min. NA TŘÍDU OHOŘENÍ 3.1) DŘEVO VYSTAVĚNÉ POVĚTRNOSTI, ALE BEZ PŘEMĚHU A TRVALÉHO STYKU SE ZEMÍ, VLHKOŠT DŘEVA ČÁSTO VÝŠŠÍ NEŽ 20%

 ATELIER DAVID		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL. +420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz			
AKCE :			
ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYŇE			
ZADAVATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NAM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1	ZAK. ČÍSLO :	D/16-079-OPS
VED. PROJEKTANT :	ING. ARCH. DAVID	DATUM :	11/2017
VYPRACOVAL :	ING. ARCH. FEJGL, ING. HAVRANEK	STUPEŇ :	DPS
KONTROLOVAL :	ING. ARCH. STŘEDA	MĚŘITKO :	1:50
PŘÍLOHA :		PŘÍLOHA :	PARE
S0701 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NOVÝ STAV - ŘEZ B-B, C-C', D-D'			D1.1.10.