



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.N.P.

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	SK.	STĚNY	STROP	SVĚT. VÝŠ. (mm)	POZNÁMKA
2.01	ÚČEBNA	41,05	STÁVAJÍCÍ	---	ŠTUK, MALBA	STÁVAJÍCÍ	3230	
2.02	ŠACHTA	2,75	---	---	---	---	---	
2.03	ÚČEBNA	42,03	PVC	---	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3230	
2.04	ÚČEBNA	40,82	PVC	---	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	3230	

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (CHELNÉ ZDIVO)
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CHEL, PEVNOST CHEL P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY M10
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 7,5 cm, PEVNOST TVÁRNIC 2,8N/mm², ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou ZDÍCI MALTY
	INSTALAČNÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSAZENÁ STĚNA NA KOVOVÉ KONSTRUKCI R-CW 50 SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, OPLÁŠTĚNÁ 1xRBI (H2) 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 VLNÝ (MW)
	HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE URČENÉ K REPAZI
	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 MVC 2,5
- V MÍSTNOSTECH S VLNÝM PROVOZEM (KUCHYŇSKÉ PROSTORY, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ, ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI) BUDE POD DLAŽBU A POD KERAMICKÉ OKLADY NA STĚNÁCH NANEŠENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, V ROZÍCH A NA PŘECHODECH MATERIÁLŮ BUDE VYZTUŽENA TĚSNICÍ PÁSKOU, IZOLAČNÍ STĚRKY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A DETAILŮ ZVOLENÉHO SYSTÉMU
- V MÍSTNOSTECH S VLNÝM PROVOZEM (KUCHYŇSKÉ PROSTORY, SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ, ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI) BUDOU NA PODHLEDY A SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY POUŽITY IMPREGNOVANÉ SÁDROKARTONOVÉ DESKY URČENÉ DO VLNÝCH PROVOZŮ
- UMÍSTĚNÍ NÁPOJOVACÍCH BODŮ (VODA, KANALIZACE, ELEKTRO ZÁSUVKY, VYPÍNAČE) A ROZVODŮ TŽB U KUCHYŇSKÝCH VÝROBKŮ KOORDINOVAT S DODAVATELEM
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK DO PODHLEDŮ PRO PŘÍSTUP K ARMATURÁM ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM PROVEDENÍM TRAS TECHNOLOGICKÝCH POTRUBÍ
- ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ (PŘEDEVŠÍM BAREVNOST, STRUKTURA A LESK) BUDOU ODSOULASENY INVESTOREM V KOOPERACI S ARCHITEKTEM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ V RAMCI AD; ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ BUDOU UPŘESNĚNY V RAMCI NÁVRHU INTERIÉRU
- V MÍSTĚ ZMĚNY PODLAHOVÉ KRYTINY BUDE POD DVEŘNÍM KRÍDLEM OSAZENA KOVOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU U RAMOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCÍ JE UVAŽOVÁNA PRO ŠÍŘKU RAMU 80 mm A ŠÍŘKU PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY 10 mm RESP. 25 mm, ZEJMÉNA V PŘÍPADĚ DODÁVKY DVEŘÍ S JINOU ŠÍŘKOU RAMU JE NUTNO ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST KONKRÉTNÍHO DODAVATELE, SVĚTLÁ ŠÍŘKA PŘOCHODU DVEŘÍ MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁNA
- PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA VNĚJŠÍCH VÝPLŇÍ OTVORŮ BUDE UTĚSNĚNA VE TŘECH ÚROVNÍCH, VNĚJŠÍ UZÁVĚR BUDE Z OKENNÍ FLEXFOLIE EXTERIER DOPLNĚNÝ O KOMPRIMOVANOU PU PÁSKU, VE STŘEDNÍ ČÁSTI BUDE SPÁRA VYPLNĚNA MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU (TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ) A NA VNITŘNÍ UZÁVĚR BUDE POUŽITA OKENNÍ FLEXFOLIE INTERIER
- PLOVOUCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PO OBVODĚ ODDELENY 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. KROČEJOVÉ IZOLACE
- ROZDÍLAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR BUDE ROZDĚLEN NA DILATAČNÍ ÚSEKY PO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH, tzn. V PŘECHODECH MÍSTNOSTÍ NA STRANĚ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ; 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 NARIŽUTÍM CEMENTOVÉHO POTĚRU min. DO HLoubKY 1/3 H. POTĚRU
- SANITÁRNÍ VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ (PRVKY 101, 102 A 103) JE ŘEŠENO JAKO VESTAVĚNÉ PRVKY A JE TŘEBA PRO NĚ VYTVOŘIT NIKY O ROZMĚRECH DODANÝCH VÝROBKŮ
- V PŘÍČKÁCH Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC NAD DVEŘNÍ OTVORY VLOŽIT NOSNÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM OŠETŘENY BEZBARVOU OCHRANOU PROTI DŘEVA PROTI HNILOBĚ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, PLÍSNÍM A HMYZU, OCHRANA BUDE PROVEDENA min. NA TRÍDU OHROŽENÍ 3 tj. DŘEVO VYSTAVĚNÉ POVĚTRNOSTI, ALE BEZ PŘÍMÉHO A TRVALÉHO STYKU SE ZEMÍ, VLHKOST DŘEVA ČASTO VYŠŠÍ NEŽ 20%

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTIČKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelieldavid@atelieldavid.cz

AKCE :
ZŠ ŠVERMOVA LIBEREC - STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ

ZADAVATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, NÁM. 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	MĚRITKO:	1:50

PŘÍLOHA:
SO701 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NOVÝ STAV - PŮDORYS 2.NP

PŘÍLOHA:

PARÉ:

D1.1.7.