

S 19	STĚNA STÁVAJÍCÍ BUDOVY Z R-30-SP3	[mm]
-	Hydroizolační fólie z PVC-P s výstužnou vláknou z PES (polyester), tlída Broof(H3), tl. min 1,6mm, strukturovaná, barva dle možnosti vybraného dodavatele a výběru investora.	
-	Podkladové gipsovlátné pod PVC-F fólie dle požadavků výrobce hydroizolační fólie (předpokládá sklonová štěpání, plošná hmotnost min 120kg/m2)	18
-	Celoplošná izolace OSB	4,0
-	Lož 60/40 gnejsu (provětrávání vzduchu mezera)	
-	Na krokvi: (krokve s kruhovou tepelnou izolací do krovu systému pro nestlačené tepelné izolace - vlny 7,5x400 x 450 mm pod úhlem 60° vůči krovu - vlny 7,5x400 x 1350 mm kolmo vůči krokvi)	
-	mezistřešní (krokve posunutá o celou šířku bednění), a 1/2 vzdál. krokve, posunutá dle potřeby modulu OSB.	
-	Pojistná hydroizolace - difúzní otěsání, vodotěsná - systém určený pro střešní se sklonem větším jak 10°, s přelapnými spoji, příslušenství podle konkrétní a podkladových konstrukcí	
-	Nedokonalý PR izolace - prahový PR - polotěsná izolace (Dmmax 0,022 W/m.K), pevnost v tlaku při 10% stlačení min 120 kPa, reakce na oheň min D-s2, d0	200
-	Parotěsná polyestrová fólie s nosnou PE mlžíkou, s min 180000, plošná hmotnost min 140 g/m2	
-	Stávající skládková plechová krytina	
-	Podkladní vrstva - isofalový pás	
-	Stávající překenné bednění	cca 25
-	Jednoduchý rošt SDK s tenkostěnnými ocelovými UD/CD profilů, rošt bude přizpůsoben co nejlépe stávajícímu bednění při zohlednění požadavků na vyrovnaní plochy mezi krokvami a nutnou tloušťku tepelné izolace	60
-	SDK podhled - ve tabulkách množství	
-	Stávající nosná konstrukce střešní - krokve 120/60 (sloupky, vaznice atd.) + očištění ocelovým kartáčem, obrusení ostrých hran a třísek, nále nájem kládkou s kládkou a vyčištění povrchu dřeva, nále nájem lvyco volněm rozřezání zdravotně nezávadnou barvou vybraných elasticky matný povrch, tlída ohradu min 3	cca 160
S 19	OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY JIDELNY	[mm]
-	Swiss dřevěný obklad - modřinové lať 60/40 x 1mm 142mm	4,0
-	Vodorovné modřinové lať 60/80 se tlakem horní hranou (jednostranně) - spád směrem od fasády, kotvené prvky přizpůsob požadbu do zdiva cca (ETCS příjez. zakončený výše M18 a s ca 800mm na chemi.	65
-	Skládková tenkostěnná fasáda (ETCS) v barvě dle výběru investora	
-	Tepelná izolace - hydrofobizovanou minerální vata pro kontaktní záplavkový systém (Dmmax 0,035 W/m.K), tlída reakce na oheň A1 (pod terénem a do výše 400mm nad terén bude XPS)	200
-	Jednovář. MVC omítka	cca 10
-	Obvodová zdivo POROTHERM 36,5 na MVC	cca 365
-	Vnitřní MVC jádrové omítky	cca 10
-	Povrchová úprava - ve tabulkách množství	
S 21	OBVODOVÁ STĚNA JIDELNY V 1NP	[mm]
-	Tenkovrstvá fasáda (ETCS)	
-	Obklad -	120
-	MVC omítky	cca 30
-	Těpelná z vlnocementových tabul - vroz "tenká tabulka" probranven (barva dle možnosti vybraného dodavatele a výběru investora), tl. 4mm 4mm, kotvené dle požadavků dodavatele systému.	4
-	Systém Z w P (výrobné prvky pro obkladové šablony), dilatace dle požadavků dodavatele systému a výsledné sklady dílců. z 210 mm, míly 105 (míly ležící rovně)	30-40
-	Swiss systéme Z w P (výrobné mezer a fasády), dilatace dle požadavků dodavatele systému a výsledné sklady dílců, z 4mm 625 mm.	30-40
-	Pojistná hydroizolace - difúzní otěsání, vodotěsná, větrotěsná fólie, naplnená na L profilu obvodovým lepicí páskou pro difúzní otěsání fólie. Tlída reakce na oheň R-s1, d0	
-	Povrchové tenkostěnné - příslušenství podle konkrétní a podkladových konstrukcí	3
-	Fasádní dišiplína pro vymezení vnitřní fasády + tepelná izolace z minerální vaty (Dmmax 0,035 W/m.K). Tlída reakce na oheň A1.	cca 200
-	Nosné zdivo CPP na MVC	cca 750-900
-	MVC omítky	cca 30
-	Povrchová úprava - ve tabulkách množství	

S 22	OBVODOVÁ STĚNA JEDLNY V 1NP - SOKL	[mm]
-	Tenkovrstvá fasáda (ETICS)	
-	Teplená izolace - fasádní polystyren XPS	80
-	Teplená fasáda (ETICS), silikonová fasádní omítka v barvě a struktuře dle výběru investora, příprava podkladu, kotvení a aplikace dle požadavků výrobce systému	
-	Teplená izolace - hydrofobizovaná minerální vata pro kontaktní zátoplovací systémy (λMax=0,035 W/(m.K), třída reakce na oheň A1 (pod točením) a do výše 400mm nad terén bude XPS)	120
-	MVC omítka	cca 30
-	Notné zdivo CPP na MVC	cca 750-900
-	MVC omítka, misky roztěrů terén/zdivo	cca 30
S 23	OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍ BUDOVY ZŠ	[mm]
-	Silikonová fasádní nářb v barvě dle výběru investora, příprava podkladu a aplikace dle požadavků výrobce systému. V oblasti soklu nová silikonová fasádní omítka	
-	Oprava stávající tenkovrstvé fasády (převládá v oblasti soklu, v místech historických zážahů apod.) - odstranění nesoudržných vrstev (opravení vysokotlakým mycím zařízením, očištění, odmaštění, aplikace opravné hmoty s výtěžnou štkarínou, kotvení dle potřeby) sokl 100%	
-	Tenkovrstvá fasáda (ETICS)	
-	Teplená izolace	120, 80 sádk
-	MVC omítka	
-	Notné zdivo CPP na MVC	450-750
-	MVC omítka	30
-	Povrchová oprava - vata tabulky místnosti	



	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ BEZ ROZLIŠENÍ
	ZDVO KERAMICKÉ
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOBETON
	ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS, PIR
	ZÁSYPY / PODSYPY
	KAMENNÉ ZDVO
	BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

	2. ETAPA - ODSTRANĚNÍ ETICS
	2. ETAPA - ODSTR. ETICS + CPP PILASTR TL 160mm
	2. ETAPA - VYBOURÁNÍ OTVORU/ODSTRANĚNÍ KCE.
	3. ETAPA - ODSTRANĚNÍ ETICS
	3. ETAPA - ODSTRANĚNÍ KRYTINY STŘECHY
	3. ETAPA - VYBOURÁNÍ OTVORU/ODSTRANĚNÍ KCE.

— Stávající konstrukce
 — Navrhované konstrukce
 — Odstraněné konstrukce
 — Dočasná konstrukce zastřešení 2. etapy
 — Vybavení stávající
 — Vybavení navrhované
 - - - - - Konstrukce upravující prostorovou akustiku
 — Popis, kóty

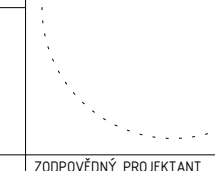
D..

	OZN. detailů, viz výkres D.1.1b.28
	OZN. Poznámky, viz D.1.1c
	OZN. Výplně otvorů, viz D.1.1c
	OZN. Klempířských konstrukcí, viz D.1.1c
	OZN. Skladeb konstrukcí, viz D.1.1c

[illegible]

POZOR:

- VŠEČKÉ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOORZOVÁNÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PRO VŠECHNY STAVBY, KONSTRUKCI A MONTÁŽNÍ PRVKY JE NUTNÉ DORAZOVAT TECHNOLOGIE A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- V PŘÍPADĚ NEJISTOTY A NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVBĚ
- TATO DOKUMENTACE (VÝKRESY, VÝPISY, ZPRÁVY) SLOUŽÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ A NESLŮŽÍ JAKO DOKUMENTACE REALIZOVANÉ DÍLENSKÁ VÝKAZ VÝMĚR, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ODPOVÍDÁ PODOBNOSTI DOKUMENTACE A VŠEČKÉ ROZMĚRY, POČTY PRVKŮ A VÝMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTÍ

Rybníkov v. n. M. 489 02			
OSADATEL STUDENTKES s.r.o.		ZODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK Ing. Marcel Folt	
Adresa 686, Rybníkov v. Jablonce nad Nisou 489 02		Jméno Ing. arch. Ondřej Štěpán	
VYPRACOVÁNÍ Úč. arch. Ondřej Štěpán	DATUM 04/22	Č. ZÁKAZY 28395/0	Č. PRÁCE 0
Název Novýbyd kapacity specializované PM, vybudování modernizace 2. z. st. z. M. Rybníkov v. Jablonce nad Nisou		MÍSTO p. m. 583, 585, k. d. Rybníkov v. Jablonce nad Nisou obec Rybníkov v. Jablonce nad Nisou	
PRŮBĚH ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO 1/50	
OBEC STÁVAJÍCÍ STAV – BOURACÍ PRÁCE PŮVODNĚ SEVEROZÁPADNÍ		FORMÁT 10x4 C. PRŮBĚH D.1.10.12	