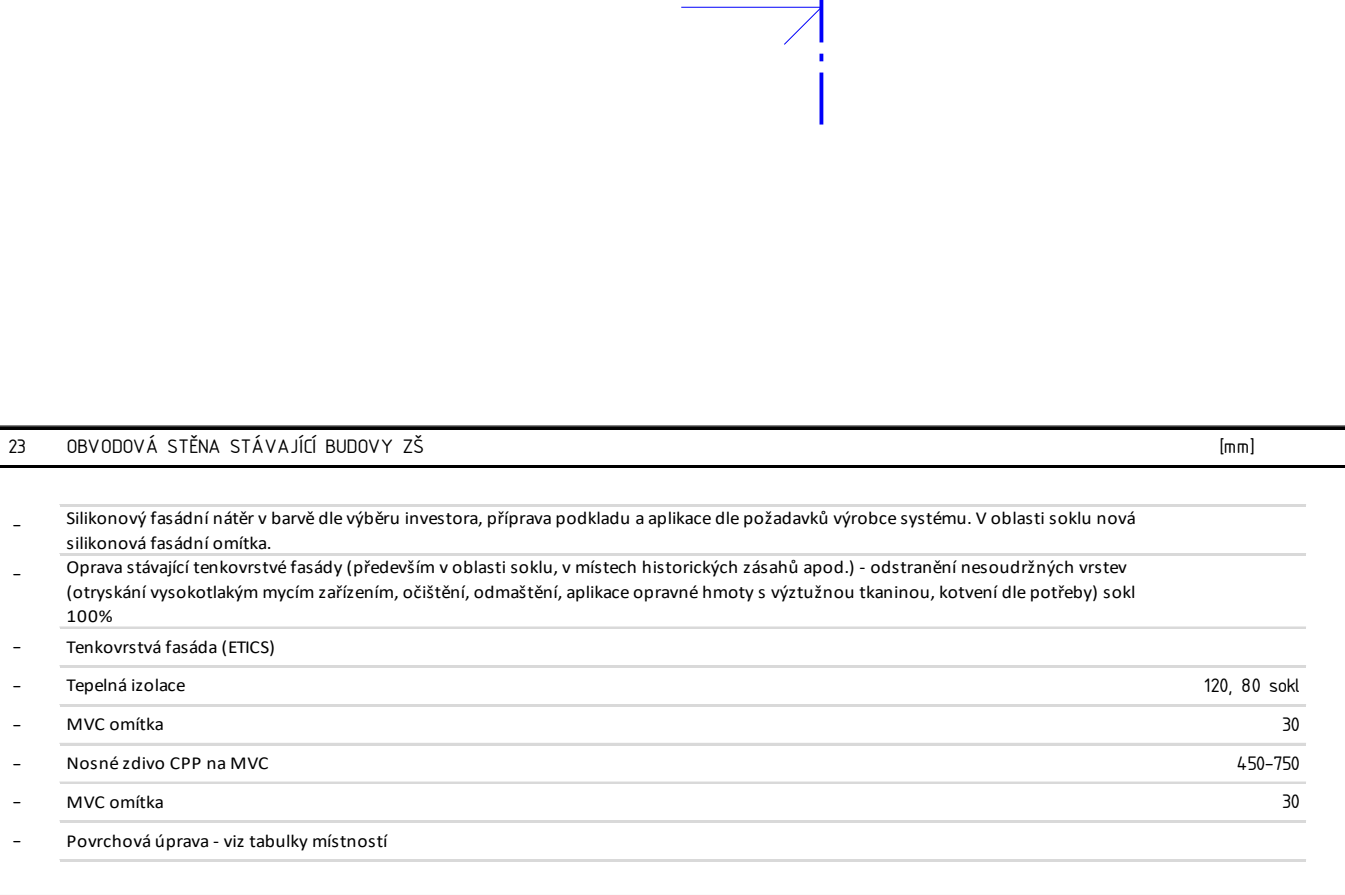


[illegible]

S 26	OBVOZOVÁ STĚNA SEVEROZHODNOD STĚNU STÁVAJÍCÍ BUDOVY VZ BEH-4-SPI	(mm)
-	Termoisolace fasády (ETICS)	
-	Tepleňá izolace	120, 80 schů
-	Povrchová úprava - viz tabulky mŕstnosti	
-	SDK protipožární deska předstřeny tl. 15mm (B-45-DP1)	15
-	Termoisolované profily předstřeny CW 50 + akustická izolace + lehké minerální vaty	
-	Sešlá nosná ocelová konstrukce nádstavy + zdivování + akustická izolace + minerální vaty	140 160
(c)	Na stŕny obvodové stěny stŕavŕjí a nové budovy: Paroizolná polyesterová fóle + nosnou PE mlŕžkou, ŕ min 18000mm, plošná hmotnost min 340 g/m ² . Bude stŕlená min 1m po povrchu stŕny a zduchotěné přilepena oboustrannou lepicí páskou po paroizolné fóle.	
-	MVC omŕtka	30
-	Nosné zdivo CPP na MVC	300-150
-	MVC omŕtka	30
(c)	Ve 4.NP - Termoisolované profily předstřeny CW 50 + akustická izolace + lehké minerální vaty	
(c)	Ve 4.NP - SDK deska předstřeny	12,5
-	Povrchová úprava - viz tabulky mŕstnosti	
S 26	OBVOZOVÁ STĚNA VÝTĚŽNÉ SÁHKOVY	(mm)
-	Termoisolace fasády (ETICS), silnostŕná fasádní omŕtka v barvĕ a strukture dle vŕbŕbu investora, příprava podkladŕ, kotvenŕ a aplikace dle požadavkŕ vŕbŕbovĕho systému.	
-	Tepleňá izolace - minerální vaty, dŕška reakce na oheň A1, dŕ vŕše 400mm nad navazující stŕechou bude XPS (A1-sŕm 0,035 W/(m.K), kotvenŕ a příprava podkladŕ dle požadavkŕ dŕvĕnatĕho systému.	200
-	Na nosná konstrukce obvodové stŕny - vŕetel vŕs dle D 1.2	150

S 7	OBOVODI STĚNA VEDE VÝTIAHOVÉ SÁČKY (BEI-45-DPI)	(mm)
-	Tenkovrstevná fasáda (ETCS), silikonová fasádní omítka v barvě a struktuře dle výběru investora, příprava podkladu, kotvení a aplikace dle požadavků výrobního systému	
-	Těpnost izolace - hydrofobizované minerální vlny pro potrubní záteplový systém (Džmoum 0,035 W/(m.K), filárka reakce na oheň A1 (do výše 400 mm nad nastříkané střešní brousky))	200
-	Sedimentací deska tl. 32,5mm, E-modul u hodnoty min 1800 kN/m ² , hustota min 1600 kg/m ³ , objemová hmotnost cca 1150 kg/m ³	9
-	Horizontální rozvaděč profil - tvárnost G6080 x 625 mm + těpnost izolace z hydrofobizovaného minerálního vlny Džmoum 0,035 W/(m.K)	98
-	Svislá nosivá ocotlová konstrukce nábytku + zateplení + těpnost izolace z hydrofobizovaného minerálního vlny Džmoum 0,035 W/(m.K)	116,8
-	Přesřední polyestrové fólie s nornou PE mlékou, μ m 180000, podná hmotnost min 140 g/m ²	
-	Nosný rošt / sadrovcitý panel z ocetových tenkovrstevných prvků CW 50 + akustická izolace z lehké minerální vlny 1x400mm	50
-	SDK Impregnovaná protipožární deska předstěny tl. 15mm (ID-45 DP)	15
S 29	PŘÍLOHY ZODPOVÍDÁNÍ VELE KABINETY A UČEBNY (BEI-45-DPI)	(mm)
-	Povrchová úprava - viz tabulky místností	
-	SDK akustická protipožární deska o vyšší objemové hmotnosti (min 102 kg/m ³) tl. 12,5 mm	12,5
-	SDK akustická protipožární deska o vyšší objemové hmotnosti (min 102 kg/m ³) tl. 12,5 mm	12,5
-	Nosný válecní stojící sadrovcitý nástrop z ocetových tenkovrstevných prvků CW 100 + akustická izolace z lehké minerální vlny 1x800mm	100
-	SDK akustická protipožární deska o vyšší objemové hmotnosti (min 102 kg/m ³) tl. 12,5 mm	12,5
-	SDK akustická protipožární deska o vyšší objemové hmotnosti (min 102 kg/m ³) tl. 12,5 mm	12,5
-	Povrchová úprava - viz tabulky místností	

POZNÁMKY – BOURÁK PRÁCE 3 NP		
Č	POZNÁMKA	ETAPA
PB 131	Vybouření otvoru v nosné stěbě CPP na MVC. 2240/3550. Příklad ve D.1.2b.1.3,4	2
PB 132	Vybouření otvoru v nosné stěbě CPP na MVC. 2240/2100. Příklad ve D.1.2b.1.3,4	2
PB 133	Vybouření otvoru v nosném železe 2230/2100, včetně parapetu stávajícího okna. Příklad a způsob výroby ve D.1.2b.1.3,4,4 výkresy navrhovaného otvoru	2
PB 134	Demontáž stávajícího obovodního schodištl dílo podvěží. Třubové vložky, schodištl stupňů r. 1. 4040, nářipný ploch páchl 3mm, na straně obovodního vstupu vtrhnu, stupně okolo vložky podpořeny diagonálními vzpěrami. Zabrání ocelové trubky	2
PB 135	Demontáž stávajícího EPS tl.120mm zateplovací izolace	2
PB 136	Vybouření zářezků parapetu (výška cca 2200mm), postupně včetně keramické obkladu.	2
PB 137	Vybouření ocelové izolace v obovodní stěbě pro osazení želez do 1100/2125. Parametry a poloha otvoru bude přizpůsobena výrobními dodavateli technologie výhledu. Příklad ve D.1.2b.1.3,4	2
PB 138	Demontáž stávajícího výtahu v obovodním schodišti. Plasty r. 4mm, dvířko	2
PB 139	Demontáž stávajícího zadržání na schodišti, ocelová pádovna cca 8x50	3
PB 140	Vybouření stropu nad schodištlým prostorem. Zářžení a postup viz D.1.2	3
PB 141	Ostranné průhy zateplovací fasády ETICS tl. 120mm na obový výhled otvoru	3
PB 142	Demontáž drážky stropního potrubí kanalizace cca 150x150mm	2
Rozšíření hrany stropní desky směrem do schodištlého prostoru za účelem ověření konstrukčního řešení a únosnosti stávajícího nosníku pro uložení nového stropu. Nagraje bude provedeno sonda pro zjištění uložení nového ramene, na šedé přípatě šedí rozkošné o nutnosti demontáže podkladního keramického stropu zajištění		

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ BEZ ROZLIŠENÍ
	ZDVO KERAMICKÉ
	BETON PROSTÝ
	ŽELEZOBETON
	ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA / EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS, PIR
	ZÁŠYPY / PODSYPY
	KAMENNÉ ZDIVO
	NOVÉ PLOCHY V POHLEDU

LEGENDA

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

D..

	DZN. detail, viz výkres D.1.b.28
	DZN. Poznámky, viz D.1.1c
	DZN. Výpňě otvör, viz D.1.1c
	DZN. klempřských konstrukcí, viz D.1.1c
	DZN. Skladeb konstrukcí, viz D.1.1c

[illegible]

STAVĚNÍ		AUTORSKÉ R.	
Město Rychnov u Jablonce n. N.			
Husova 490			
Rychnov u. J n N			
46802			
ZODP. STAV.			
STUKOVSKÝ s.r.o.			
Husova 606			
Rychnov u Jablonce nad N.			
468 02			
VYPRACOVÁNÍ		ZODP.VÝSK. PROJEKTANT	
Ing. arch. Ondřej Štěpán		Ing. Marcel Folt	
ČÍSLO	DATUM	Č. ZÁKAZY	Č. PRÁZE
001	04/22	28395/F	
NÁZEV PRÁZE			
Výběr kapacity specializačních tříd, výběr a			
termínace 2. a 3. HS Rychnov u Jablonce nad			
N.Š.			
PŘÍLOHY			
PS 1, PS 583, k.č. Rychnov u Jablonce nad N.			
objekt Rychnov u Jablonce nad N.			
PROJEKCE	MĚŘITELNOST		1:500
DESIGN	FOTOMONTÁŽ		1:500
ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ			1:500
NAVRHOVANÝ STAV			1:500