

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ ZDIVO SMÍŠENÉ - KÁMEN, CIHLA		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOSNÉ ZDIVO CIHLA TYPU CD		NOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO NOSNÉ CIHLA PLNÁ		BOURÁNÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO PŘÍČKOVÉ - STÁVAJÍCÍ		SANACE PROTI ZEMNÍ VYHKOSTI - DODATEČNÉ VODOROVNÉ IZOLACE POMOCÍ PASŮ, SVISLE IZOLACE POMOCÍ STĚRKY + TLAKOVÁ INJEKTÁŽ
	KONTAKTNÍ IZOLAČNÍ SYSTÉM - ETICS, 140mm včetně ostění oken 30mm		PLYN
	HYDROIZOLAČNÍ PÁS		VODA
	AKUSTICKÁ PŘÍČKA		KANALIZACE
	ZDIVO PŘÍČKOVÉ - NOVÉ - PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA + SYSTÉMOVÉ LÉPIDLO		

POZNÁMKA - 1.PP, 1.NP, 2.NP

- 1.PP - z vnitřní strany v 1.PP budou kamenné základové stěny zbraveny omítkou a bude ponecháno rezné kamenné zdivo. Očištěné zdivo může být vyspárováno prodyšnou sanační maltou.
- 1.NP, 2.NP - odbourání části plíffe -> rozšíření průchodu 1200  
- z důvodu velmi široké nosné zdi nutné posoudit statikem  
- předpokladem rozšíření je vytvoření nového nosného překladu který bude postupně zasekán
- odstranění okenní výplně, vybourání parapetu okenního otvoru, nová dveřní výplň

ZATEPENÍ NOVÉ ČÁSTI FASÁDY

- odstranění stávající poškozené (potřhané, popraskané) tepelné izolace nové přístavěné části budovy a zaizolování novou kontaktní vrstvou systémem ETICS. Dodržení technologického postupu zvoleného dodavatele včetně všech systémových detailů. Ostění okeních a dveřních otvorů řešeno "šambránovým" profilem - tvar vybrán dle požadavků investora při realizaci.
- výměna oken se neuvazuje, při rekonstrukci je nutné všechny výplně otvorů zabezpečit proti poškození

RENOVACE OMÍTKY STARÉ ČÁSTI BUDOVY

- koncept rekonstrukce fasády je založen na původní podobě na základě dochovaných vyzobrazení.
- očištění stávající omítky a jejich nahrazení novými omítkovými vrstvami. Zachovaná plastická výroba bude doplněna od chybějící prvky. Složení omítky bude odvozeno od klasických omítek. Omítky musí být prodyšné.

VNITŘNÍ DISPOZICE

- bude provedeno kompletní odbourání omítek, maleb, instalačních rozvodů, souvrství podlah na nosnou kci
- následně budou provedeny nové podlahy včetně nášlapných vrstev, instalační rozvody, omítky, malby
- při odbourání podlahy se předpokládá i odbourání všech nenosných stěn (příček)

INSTALAČNÍ ROZVODY

- předpokládá se výměna všech instalačních rozvodů - voda, elektrika, plyn, topení...
- každá funkční jednotka bude mít svoje měřiče odběru energií (vodoměr, plynoměr, elektroměr,...)

OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ VLHKOSTI - 1.PP, nepodsádkená část 1.NP

- vnitřní vlhkosti budovy se zamezí pomocí tlakové injektáže siloxanového krému. Z vnitřní strany se provedou nové vodorovné hydroizolace pomocí hydroizolačních živiných pásů které budou doplněny hydroizolačními svíslými stěrkami (detail 1,2) a sanačními omítkami.
- z vnější strany se provede odkop pod úroveň podlahy, zdivo se odizoluje pomocí svíslého hydroizolačního pásu který bude ochráněn netkanou geotextilií a nospovou folií. Na dno výkopu se položí drenážní potrubí obalené geotextilií a v loži stěrka fr. 32-64 (detail 1) Zaustění do stávající kanalizace.

1.NP - nepodsádkená část

- v místnostech prvního nadzemního podlaží, které nejsou podsádkeny, se souvrství podlah odbourá min 300mm z důvodu OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ VLHKOSTI

1.PP - výška podlah

- v místnostech 0,04 až 0,15 bude snížena úroveň podlahy o 200mm z důvodu zvýšení světové výšky na 2,650mm.

ZÁSADY

- v plochách kde byly použity sanační omítky, se nesmí v žádném případě použít sádra, popípek či je třeba odstranit. Např. elektroinstalace v suterénu musí být připraveny k povrchu zdi pomocí příchytek.
- Před provedením sanačních omítek je nutné odstranit původní omítky, zdivo očistit a spáry vyškábat do hloubky min 20mm
- rozměry získány ze zadávací studie, nutné ověřit před realizací na stavbě

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m²	PODLAHA	STĚNY A STROP	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	7,06	KÁMEN	LÍCOVÉ ZDIVO - VYSPÁROVANÉ	PODESTA - DLAŽBA
0.02	KOTELNA	31,15	EPOXIDOVÁ STĚRKA	LÍCOVÉ ZDIVO - VYSPÁROVANÉ	
0.03	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	13,61	EPOXIDOVÁ STĚRKA	LÍCOVÉ ZDIVO - VYSPÁROVANÉ	
0.04	SCHODIŠTĚ	13,51	EPOXIDOVÁ STĚRKA	SANAČNÍ OMÍTKA	
0.05	CHODBA	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA	
0.06	WC PERSONÁLU	3,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA	LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD
0.07	WC	4,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA	LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD
0.08	SKLAD	24,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	LÍC ZDIVO A SANAČNÍ OMÍTKA	
0.09	DENNÍ MÍSTNOST	3,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA	LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD
0.10	PROVOZOVNA	27,78	PVC	SANAČNÍ OMÍTKA	
0.11	CHODBA	5,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA	
0.12	KADÉRNICTVÍ	29,3	PVC	SANAČNÍ OMÍTKA	
0.13	ČEKÁRNA	8,50	PVC	SANAČNÍ OMÍTKA	
0.14	CHODBA	2,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA	
0.15	DENNÍ MÍSTNOST	3,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	SANAČNÍ OMÍTKA	LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD
	Σ	185,25			

OSA DĚLENÍ VÝKRESU

OSA DĚLENÍ VÝKRESU

OSA DĚLENÍ VÝKRESU

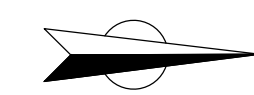
OSA DĚLENÍ VÝKRESU

OSA DĚLENÍ VÝKRESU

OSA DĚLENÍ VÝKRESU

OSA DĚLENÍ VÝKRESU

Dokumentace pro územní řízení a stavební povolení (DUR+DŠP)  
-> tato dokumentace nenahrazuje prováděcí, realizační nebo výrobní montážní dokumentaci stavby.



ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ:  
Parcelní číslo: st.197

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy TOLZA, spol. s r. o.

Investor: Město Bystré (u Poličky), nám. Na podkově 2, 569 92 Bystré

Stupeň: DŠP Index: Číslo paré: TOLZA, spol. s r. o.  
Architekt: Ing. arch. Radek Horník Zodp. projektant: Ing. arch. Jiří Geró, Ph.D. Jaromír Krupka Kontroloval: Vypracoval: Kaštanová 64, 620 00 Brno  
e-mail: info@tolza.cz

Zakázka: 644 Zdravotní středisko, Bystré Číslo zakázky: 644  
Město Bystré (u Poličky), nám. Na podkově 29, 569 Datum: Květen 2018

Objekt: SO01 Měřítko: 1:50

Obsah: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení Číslo výkresu: D.1.1.2.b

Půdorys 1.PP (suterén) - sanace

Název souboru: 644 - 180525 - dokumentace objektů - úzkový výtah.dwg