

Poznámky

- Všechny technické a normové parametry použitých materiálů nutno vyzjistit z technických příruček výrobců a dodržet přesně jejich předepsaný postup realizace.
- Normy: ČSN 72 2600, ČSN 73 0540, ČSN 73 0821, ČSN 73 1101
- Všecké stavební konstrukce a materiály, které budou použity při výstavbě tohoto objektu a nejsou vyzobrazeny v této projektové dokumentaci, nutno posoudit statikem. Posouzení nutno provést před započatím stavebních prací.
- V případě jakýchkoliv nejasností kontaktovat projektanta
- V případě jakýchkoliv nejasností kontaktovat projektanta
- Rozměry všech prvků před výrobou a objednáním ověřit dle skutečného stavu.
- Při provádění stavby nutno dodržet technologické předpisy.
- Před zahájením prací nutno vylýčit na místě přesnou polohu stávajících inženýrských sítí.
- Všecké podhledy ve vlnkém prostředí (WC, atd.) musí být určeny dle výrobce do vlnkého prostředí (druh SDK apod.)

- Při výstavbě musí být dodrženy požadavky stávajícího požární bezpečnostního řešení stavby, které je nedílnou součástí tohoto projektu.
- Všecké betonové a ocelové prvky budou řádně zateplené a ochráněny proti vzniku tepelných mostů.
- Při provádění stavby nesmí být poškozeny sousední objekty a pozemky.
- V případě využití sousedních pozemků či objektů při stavbě budou následně uvedeny do původního stavu.
- Do vybouraných otvorů po dřevěných oknech a dveřích se nainstalují nové výplně otvorů. Odstín nových oken dle již stávajících plastových oken. Vytvořené otvory po luxferových oknech se zazdí pomocí CPP nebo vápenopiskových tvárnic.
- Proveďte se vyspravení vnější omítky i s bosáží a římsami v přibližné míře 30 - 40 % včetně fasádní barvy dle stávajícího odstínu. Nejprve se otlučou nesoudržné vrstvy, poté se horkou tlakovou vodou provede celoplošné očištění s fasádním prostředkem. Doporučuje se ošetřit nesoudržné části omítky a proškábnout spáry do hl. 2 cm. Tam kde je potřeba, tak se doplní jádrová omítka a po řádném vyschnutí se provede štuková stěrka. Celá plocha fasády se napenetruje silikonovým podkladním nátěrem a následně celou fasádu přetřeme fasádní barvou. Vnitřní omítky se provedou jen v 2.NP.

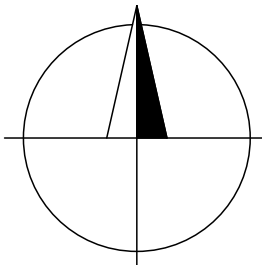
- V 2.NP se provede nové zateplení a vytvoření tepelněizolačního podhledu v úrovni střešy. Stropní konstrukce nad nejvyšší částí objektu se tepelně izoluje 20 cm minerální vaty. V místě komunikace mezi půdním výletem a výletem na střešce se provede lávka z OSB desek tl. 2 x 20 mm.
- Na fasádu se nainstalují nové venkovní hodiny, reentrantní reproduktory, osvětlení, cedule s názvem zastávky. Na fasádu se opětovně nainstalují zvony a stávající informační cedule. Za kroke přístavku se zavěsí prosvětlená informační cedule tak, aby průchodná výšky byla min 2,5 m.
- Ocelové sloupky se znovu opatří základovou barvou a finální barvou v odstínu dle stávající.
- V celém rozsahu se provede nová krytina na stávajícím objektu včetně všech klempířských prvků a nových dřevěných závětrných listů.
- Přesahy střešy se opatří nadkrokevními bedněním z palubek tl. 2 cm

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí	Poznámky
101	Schodiště	5,83	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
102	Chodba	1,86	Koberec	Omítka	Vápenná omítka štuková	
103	WC	1,77	Keramická dlažba	Omítka	Vápenná omítka štuková	
104	Koupelna	4,72	Keramická dlažba	Omítka	Vápenná omítka štuková	
105	Kuchyně	15,98	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
106	Pokoj	19,76	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
107	Pokoj	22,29	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
108	Kancelář	20,15	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
109	Kancelář	15,59	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
110	Venkovní čekárna	33,04	Keramická dlažba	Omítka	Vápenná omítka štuková	
111	Chodba	5,69	Keramická dlažba	Omítka	Vápenná omítka štuková	
112	WC	3,67	Keramická dlažba	Omítka	Vápenná omítka štuková	
113	Čekárna	18,20	PVC	Omítka	Vápenná omítka štuková	
114	WC	2,91	Litý beton	Omítka	Vápenná omítka štuková	
115	WC	5,03	Litý beton	Omítka	Vápenná omítka štuková	
116	Nepřístupno	5,89	-	-	-	
117	Nepřístupno	9,13	-	-	-	
118	Sklad	6,66	Litý beton	Omítka	Vápenná omítka štuková	
		198,19 m²				

Legenda materiálů

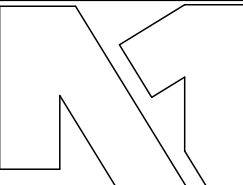
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE



Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: BpV
±0,000 = +454,480 m n. m.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVEDENÍ STAVBY A NENAHRADUJE TAK VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE

A1 SPOL. S R.O. - ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
NOVÁ 1997/24, 370 01 Č. BUDĚJOVICE, Tel: 725 721 025, E-mail: adler@arch-pro.cz

Architektonický návrh	Vedoucí zakázky	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontrola (HIP)	
	Ing. František Adler	Ing. Matěj Muzika	Ing. Oliver Ernst		
Investor				Č. zakázky	Z1810
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Nové Město				Stupeň PD	DPS
	Název zakázky - objekt Údržovací práce na objektu výpravní budovy s č. p. 29 na st. p. č. 865, v k.ú. Nová Ves u ČB			Datum	10/2018
				Formát A4	8xA4
				Měřítko	1:50
				Č. výkresu	D.1.1.21
				Výkres (příloha)	Profese
Půdorys 1.NP - nový stav				A	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY A1, SPOL. S R.O. A VZTAHUJE SE NA NI VŠECHNA USTANOVENÍ AUTORSKEHO ZÁKONA. DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO.
KOPIOVÁNÍ A JINÁ ROZŠÍŘOVÁNÍ VÝKRESU NEBO JEJICH ČÁSTÍ MOHOU BYT PROVÁDĚNA JEN SE SOUHLASEM A1, SPOL. S R.O.