




















OZN.	MÍSTNOST	m2	PODLAHA	SV.V./mm/	POZNÁMKA
1.01.	kontaktní místnost	18,54	PVC - nové	3490	
1.02.	chodba	2,59	keramická dlažba - nová	3480	
1.03.	koupelna pohotovostní	3,00	keramická dlažba - nová	2500	keram.obkl.v.2000mm, podhled SDK
1.04.	světlik	1,09			
1.05.	šicí dílna	11,43	PVC - nové	3480	
1.06.	chodba	31,08	teraco	3650	olejový nátěr v.1500mm - stávající opravit a doplnit
1.07.	chodba	15,39	PVC - nové	3480	olejový nátěr v.1200mm - stávající opravit a doplnit
1.08.	sklad	1,92	PVC - nové	3620	
1.09.	společenská místnost	73,54	PVC - nové	3480	
1.10.	sklad	6,75	PVC - nové	3480	olejový nátěr v.1710mm - stávající opravit a doplnit
1.11.	umývárna chlapi	5,73	keramická dlažba	sv.v. 3340/3400-3620	keram.obkl.v.1780mm
1.12.	wc chlapi	1,34	keramická dlažba	sv.v. 3340/3400-3620	keram.obkl.v.1780mm
1.13.	pisárny chlapi	2,42	keramická dlažba	sv.v. 3340/3400-3620	keram.obkl.v.1780mm
1.14.	wc dívky	1,09	keramická dlažba	sv.v. 3410-3650	keram.obkl.v.1780mm
1.15.	wc dívky	1,10	keramická dlažba	sv.v. 3410-3650	keram.obkl.v.1780mm
1.16.	umývárna dívky	3,64	keramická dlažba	sv.v. 3410-3650	keram.obkl.v.1780mm
1.17.	chodba	14,00	PVC - nové	3430, 3420-3650	
1.18.	počítače	22,95	PVC - nové	3690	olejový nátěr v.1210mm - stávající opravit a doplnit
1.19.	lodžie	12,73	betonová mazanina	3520, 3690	
1.20.	kancelář	18,82	PVC - nové	3690	
1.21.	cvičná kuchyň, keramická dílna	20,12	PVC - nové	3420-3690	
1.22.	umývárna zaměstnanci	5,35	keramická dlažba - nová	2750	keram.obkl.v.2000mm, podhled SDK
1.23.	šprcha zaměstnanci	2,00	keramická dlažba - nová	2750	keram.obkl.v.2000mm, podhled SDK
1.24.	wc zaměstnanci	1,80	keramická dlažba - nová	2750	keram.obkl.v.2000mm, podhled SDK
1.25.	bez využití	3,20	cihelná dlažba	2270	
1.26.	bez využití	15,13	cihelná dlažba	2250	

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
	KONSTRUKCE BOURANÉ
	ZDIVO Z PŘÍČKOVEK TL 125 MM Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU
	ZDIVO Z PLŇNÝCH CIHEL
	ZDIVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, P5 - PEVNOST V TLAKU 5N/mm2
	BETONOVÉ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	HYDROIZOLACE
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	MINERÁLNÍ VLNĚ
	POLYSTYRÉN
	TERÉN
	ŠTĚRKOPÍSEK
	ZPĚTNÝ ZÁSYP VYTÝŽENOU ZEMINOU - HUTNĚNO
	ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC S VÝZTUŽÍ
	ZDIVO Z BETONOVÝCH CIHEL

Projektant - autoriz. osoba: Ing. Radko Benda	Vypracoval: Ing. Eva Šenková	 <p><b>Baube</b>          Projektční kancelář          Řegova 100, Roudnice n.L.          Tel/fax: 418 838 004          E-mail: baube@baube.cz</p>
Investor: Město Roudnice nad Labem		
Akce: Vestavba provozu sociálních služeb v budově Jungmannova č.p. 670, Roudnice n.L.		
Příloha: 1.np		