

POZNÁMKA
































POZNÁMKA

[illegible]

POZNÁMKA

NOVA RAMPY – betonová s kytím ze ztvrdlého betonu, tlak 11,40 MPa, bezpečného lože, tlouška zateplené podlahy 600 mm.
Boční stěny rampy – polohový beton.
Kotvení rampy – 100/100/10 mm.
Rampa opatřena zvláštním o. s 950 mm. Ocelové trubkové ztvrdlořiti (ø 40 mm), se specifickým modelem ve 7,50 mm a vodíči tyči (ø 10 mm, 300 mm). Zvláštní kotvení z boku rampy (při betonáži osazen kotvení 100/100/10 mm). Vodíči tyče budou kotvena podél rampy (100/100/10 mm).

LEGENDA MÍSTNOST

	STÁLÁK KONSTRUKČNÍ OBJEKTU – chlopi pod číselníky
	NOVE PŘÍSTAVBY (stěny – okénky, vstupy) – číselníky výškové 1,300 mm na MC 5,0 Mpa
	NOVE KONSTRUKCE – zadávkový, vzdušný – číselníky výškové na MC 5,0 Mpa
	NOVE KONSTRUKCE – chlopi přístavby 1,100 mm na MC 2,5 Mpa – vyztužené do stropu
	NOVE KONSTRUKCE – chlopi přístavby 1,100 mm na MC 2,5 Mpa – vyztužené do v.2,25
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – HW 1,150 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm
	ZAPLETENÍ OKENOVÝCH KONSTRUKČÍ – číselníky výškové 1,100 mm

LEGENDA MÍSTNOST

[illegible]

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.	název výrobku / výrobce	m ²	k. v.	parametr group	poznámka
1	1.20230N PODLAŽÍ	4,40	2,80		
2	2.00100N PODLAŽÍ	26,50			
3	3.00100N	17,70	2,80		
131	025500A PRACOVNA	69,20	4,00		keramická dlažba třívrstevní, kerol.
132	02000A	69,20	4,00		travníky kerol.
133	02000A	7,10	4,10		výpustkové kerol.
134	02000A	70,30	3,00		výpustkové kerol.
135	02000A	32,00	3,00		výpustkové kerol.
136	02000A	32,00	3,00		výpustkové kerol.
137	02000A	32,00	3,00		výpustkové kerol.
138	02000A	16,30	3,00		výpustkové kerol.
139	02000A	17,70	3,50		keramická dlažba třívrstevní, kerol.
140	02000A	25,20	3,00		
141	02000A	15,80	3,30		výpustkové kerol.
142	02000A	15,40	3,30		výpustkové kerol.
143	02000A	16,80	3,30		výpustkové kerol.
144	02000A	17,00	3,30		výpustkové kerol.
145	02000A	18,20	3,30		výpustkové kerol.
146	02000000E PRACOVNA	51,60	3,30		výpustkové kerol.
147	02000000E PRACOVNA	66,50	3,00		výpustkové kerol.
148	02000000E PRACOVNA	9,00	3,30		výpustkové kerol.
149	02000000E PRACOVNA	2,20	3,30		keramická dlažba třívrstevní, kerol.
150	02000000E PRACOVNA	1,90	3,30		travníky kerol.
151	02000000E PRACOVNA	1,30	3,30		keramická dlažba třívrstevní, kerol.
152	02000000E PRACOVNA	1,40	3,30		keramická dlažba třívrstevní, kerol.
153	02000000E PRACOVNA	12,00			keramická dlažba třívrstevní, kerol.
154	02000000E PRACOVNA	9,40	4,00		keramická dlažba třívrstevní, kerol.

SDK postřeh pod konstrukcí
zešitelný strop

SDK postřeh pod konstrukcí
zešitelný strop

Díperzi níže bříž(stropy a stěny)
v kámenství podlahy
keramické obklady stěn do výšky 2,2 m.

V místnostech s keramickou dlažbou budou keram.sokličky v 100 mm
V místnostech s parketami budou sokličky – dřevěná v 40 mm

Rozsah technické výkresy výt. částí, příloha Parametry depozitů

