


±0,000=228,02=stávající podlaha obj.B

Zodp. projektant		Kontroloval	Vypracoval	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša		Ing. Michal Klimša 	Jana Kozelková		
Investor: statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná					
Místo stavby: Park B. Němcové, Karviná Fryštát				Formát	1 LIST
Akce: „Zámecké konírny-Comunity Hub“ Rekontrukce objekt B-konírny SO 02+SO03				Datum	7/2023
				Účel	DPS
				Č. zakázky	1150/2022
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení				Měřítko	1:50
Obsah výkresu:				Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b D.5
Výpis překladů					

VÝPIS PŘEKLADŮ KONÍRNY

POL.	OZNAČENÍ	VELIKOST š.v.l	UMÍSTĚNÍ		CELKEM KS
			1.np	2.np	
a1	PŘEKLAD KERAMICKÝ SPŘAŽENÝ (PLOCHÝ)	145x71x1000MM	2ks	2ks	4
a2	PŘEKLAD KERAMICKÝ SPŘAŽENÝ (PLOCHÝ)	145x71x1250MM	2ks	3ks	5
X	PŘEKLAD JE TVOŘEN STÁVAJÍCÍ CIHEL. KLENBOU KLENBU VYSPRAVIT	DLE Š.OTVORU	19ks	—	19
c1	OCELOVÝ PŘEKLAD I š.140 ULOŽENÍ min.200 NA OBĚ STRANY.SPOJENÍ PÁSOVINOU š.100 tl.1,0 a 250mm	DÉLKA 1KS 1300MM	3ks	—	3
c2	OCELOVÝ PŘEKLAD I š.140 ULOŽENÍ min.200 NA OBĚ STRANY.SPOJENÍ PÁSOVINOU š.100 tl.1,0 a 250mm	DÉLKA 1KS 2000MM	4ks	—	4
c3	OCELOVÝ PŘEKLAD I š.140 ULOŽENÍ min.200 NA OBĚ STRANY.SPOJENÍ PÁSOVINOU š.100 tl.1,0 a 250mm	DÉLKA 1KS 1400MM	8ks	—	8
c4	OCELOVÝ PŘEKLAD I š.160 ULOŽENÍ min.200 NA OBĚ STRANY.SPOJENÍ PÁSOVINOU š.100 tl.1,0 a 250mm	DÉLKA 1KS 2600MM	2ks	—	2
c5	OCELOVÝ PŘEKLAD I š.140 ULOŽENÍ min.200 NA OBĚ STRANY.SPOJENÍ PÁSOVINOU š.100 tl.1,0 a 250mm	DÉLKA 1KS 1100MM	2ks	—	2
d1	OKENNÍ NOSNÁ CIHELNÁ KLENBA, ZDĚNÁ TRADIČNÍM ZPŮSOBEM, VÝŠKA KL. PÁSU 1–2 CIHLY NA SVISLO	SVĚTLÁ ŠÍŘKA 2200 MM VE ZDIVU TL.550 MM	7ks	—	7
d2	OKENNÍ NOSNÁ CIHELNÁ KLENBA, ZDĚNÁ TRADIČNÍM ZPŮSOBEM, VÝŠKA KL. PÁSU 1–2 CIHLY NA SVISLO	SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900 MM VE ZDIVU TL.750 MM	—	1ks	1

VÝPIS PŘEKLADŮ MLÉČNICE

POL.	OZNAČENÍ	VELIKOST š.v.l	UMÍSTĚNÍ		CELKEM KS
			1.np	2.np	
a1	PŘEKLAD KERAMICKÝ SPŘAŽENÝ (PLOCHÝ)	145x71x1000MM	3ks	—	3
a2	PŘEKLAD KERAMICKÝ SPŘAŽENÝ (PLOCHÝ)	145x71x1250MM	4ks	—	4
X	PŘEKLAD JE TVOŘEN STÁVAJÍCÍ CIHEL. KLENBOU KLENBU VYSPRAVIT	DLE Š.OTVORU	15ks	—	15
c1	OCELOVÝ PŘEKLAD I š.140 ULOŽENÍ min.200 NA OBĚ STRANY.SPOJENÍ PÁSOVINOU š.100 tl.1,0 a 250mm	DÉLKA 1KS 1300MM	1ks	—	1
c2	OCELOVÝ PŘEKLAD I š.140 ULOŽENÍ min.200 NA OBĚ STRANY.SPOJENÍ PÁSOVINOU š.100 tl.1,0 a 250mm	DÉLKA 1KS 2000MM	8ks	—	8
c3	OCELOVÝ PŘEKLAD I š.140 ULOŽENÍ min.200 NA OBĚ STRANY.SPOJENÍ PÁSOVINOU š.100 tl.1,0 a 250mm	DÉLKA 1KS 1400MM	4ks	—	4
c4	OCELOVÝ PŘEKLAD I š.160 ULOŽENÍ min.200 NA OBĚ STRANY.SPOJENÍ PÁSOVINOU š.100 tl.1,0 a 250mm	DÉLKA 1KS 2600MM	—	—	—
c5	OCELOVÝ PŘEKLAD I š.140 ULOŽENÍ min.200 NA OBĚ STRANY.SPOJENÍ PÁSOVINOU š.100 tl.1,0 a 250mm	DÉLKA 1KS 1100MM	4ks	—	4
c6	OCELOVÝ PŘEKLAD I š.140 ULOŽENÍ min.200 NA OBĚ STRANY.SPOJENÍ PÁSOVINOU š.100 tl.1,0 a 250mm	DÉLKA 1KS 1500MM	8ks	—	8
d1	OKENNÍ NOSNÁ CIHELNÁ KLENBA, ZDĚNÁ TRADIČNÍM ZPŮSOBEM, VÝŠKA KL. PÁSU 1–2 CIHLY NA SVISLO	SVĚTLÁ ŠÍŘKA 2200 MM VE ZDIVU TL.550 MM	6ks	—	6
d2	OKENNÍ NOSNÁ CIHELNÁ KLENBA, ZDĚNÁ TRADIČNÍM ZPŮSOBEM, VÝŠKA KL. PÁSU 1–2 CIHLY NA SVISLO	SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900 MM VE ZDIVU TL.750 MM	—	1ks	1
d3	OKENNÍ NOSNÁ CIHELNÁ KLENBA, ZDĚNÁ TRADIČNÍM ZPŮSOBEM, VÝŠKA KL. PÁSU 1–2 CIHLY NA SVISLO	SVĚTLÁ ŠÍŘKA 1300 MM VE ZDIVU TL.750 MM	4ks	—	4

VÝPIS PŘEKLADŮ KONTEJNER.STÁNÍ

POL.	OZNAČENÍ	VELIKOST š.v.l	UMÍSTĚNÍ		CELKEM KS
			1.np	2.np	
b1	PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ	70x238x1500MM	4ks	—	4
b2	PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ	70x238x2000MM	4ks	—	4