

# "Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 881	Σ bm, ks, m²
1 Z	1 Z	<b>OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ</b> MATERIÁL: - JÄ L 25/3 MM -OBVODOVÝ RÁM - PLOCHÁ TYČ 25/4 - BOČNÍ KOTEV. PÁSKY - PLECH TAHOKOV (typ viz foto)-VÝPLŇ KOTVENÍ: - CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÁ TYČ DN10, - UZAVŘENÉ MATICE S PODLOŽKAMI POVRCH. ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK+PRÁŠKOVÁ BARVA -KOMAXIT (RAL VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY) -(RAL 8017) PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST 1 MŘÍŽE PRO OTVOR 1000x600-1*/Z: ~ 6,8 kg PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST 1 MŘÍŽE PRO OTVOR 600x500-1/Z: ~ 3,4 kg	rozměr okna (~600/500) 13 ks	13 ks
1*	1*		rozměr okna (~900/800)	1 ks
1**	1**		rozměr okna (~600/800)	1 ks
1***	1***		rozměr okna (~500/1000)	1 ks
2 Z		<b>VOLNĚ STOJÍCÍ SESTAVA VENKOVNÍCH VE STOJANU Z JPU PROFILU - RAL 8017-12 schránek</b> VÝROBCE: např. KORTAN poštovní schránky s.r.o.,DOLS ŠUMPERK, s.r.o, .... TYP SCHRÁNEK: SCHRÁNKA S AL-SKLAPKOU, VHOZ I VÝBĚR VPŘEDU -např. KORTAN DLS B-019-VOLNĚ STOJÍCÍ VE STOJANU Z JPU PROFILU -LAKOVANÁ (RAL 8017) -např.DLS B-019(390*90*385) POČET SCHRÁNEK V 1 SESTAVĚ: 12 SCHRÁNEK (390x90x385)-PŘEDNÍ VHOZ I PŘEDNÍ VÝBĚR, 6 KS/1 sloupec =6*2= 12 SCHRÁNEK UMÍSTĚNÍ: EXTERIÉR + SVAŘOVANÝ STOJAN Z JPU PROFILU + OPLÁŠTĚNÍ Z LAKOVANÉHO PLECHU-KOMAXIT (součást dodávky sestavy)-RAL 8017SPODNÍ, HRANA SESTAVY CCA 800-900 MM OD PODLAHY KOTVENÍ: - PATKY PRO ŠROUBENÍ DO PODLAHY + ZÁVITOVÉ TYČE+CHEM. KOTVY - VZÁJEMNÉ SNÝTOVÁNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA:PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA RAL 8017	1 SESTAVA	1 SESTAVA
3 Z		<b>STOJAN NA KOLA - stojan na kola 6 stání</b> MATERIÁL: OCELOVÁ KULATINA Ø 16 NEBO 18 MM + RÁM Z L-PROFILU ROZMĚR d x š x v (mm): 1800 x 700 x 370 /1 ks POČET MÍST: 6 (2 ks = 2*6=12 míst pro kola) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK DO VENK. PROSTŘEDÍ VÝŠKA (MM): 370 ŠÍŘKA (MM): 1800 HLOUBKA (MM): 700 KOTVENÍ: ZÁVITOVÉ TYČE+CHEM.KOTVY DO BETONOVÉ DLAŽBY VÝROBCE: např. viz <a href="http://stojanyprokola.cz/page/stojan-na-kola-6-stani-61">http://stojanyprokola.cz/page/stojan-na-kola-6-stani-61</a>	2 CELKY	2 CELKY

# "Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 881	Σ bm, ks, m²
			1 komplet= ~32 bm lávek	1 komplet
4 Z		<p><b>KONSTRUKCE POCHOZÍCH LÁVEK V PODKROVÍ, VČETNĚ VÝPLNĚ Z DESEK OSB 3</b></p> <p>ROZMĚR: š. cca 650 mm (DLE ŠÍŘKY POUŽITÝCH DESEK OSB = ŠÍŘKA ODPOVÍDAJÍCÍ ŠÍŘCE VLOŽENÉ DESKY OSB)</p> <p>MATERIÁL: -STOJKY -TENKOSTĚNÉ PROFILY JÄKL 40/40/2 + ROZNÁŠECÍ PATKA 100/100/6 MM -PODÉLNÉ NOSNÍKY-2xL70/45/6 MM -PŘÍČNÉ VÝZTUHY+ DIAGONÁLY-PLOCHÁ TYČ 50/5 -DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA OSB 3 P+D (2500/625/25 MM) POLOŽENÁ NA PŘÍRUBY L-PROFILŮ-<b>SOUČÁST DODÁVKY POL .</b></p> <p><b>4/Z!!!!!!.....cca 13 KS DESEK OSB</b></p> <p>TVAROVÉ ŘEŠENÍ: VIZ SCHÉMA A PŮDORYS 4.NP(PODKROVÍ) KOTVENÍ: -OPŘENÍ DO STROPU 4.NP PŘES VRSTVU TEPELNÉ IZOLACE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2xZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2XVRCHNÍ NÁTĚR-SOUČÁST DODÁVKY</p> <p>ZÁMEČNICKÉHO VÝROBKU!!!</p> <p>HMOTNOST: -ODHAD CELKEM PRO CCA 27 bm LÁVEK (BOČNICE, VÝZTUHY, STOJKY,...) cca <b>348,50 KG</b></p> <p>poznámka: - PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ. - SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!</p>		
5 Z		<p><b>VSTUPNÍ PLOTOVÁ BRANKA v.1600 MM, VČ. NOSNÝCH SLOUPKŮ</b></p> <p>ROZMĚR OTVORU (šxv): ~1200x~1600 MM (DLE VÝŠKY NOVÉHO BETONOVÉHO PLOTU-nutno ověřit na místě)</p> <p>MATERIÁL: - JÄ 80/80/3 MM - SLOUPKY BRANKY - JÄ 60/40/3 MM - OBVODOVÝ RÁM - JÄ 20/20/2 MM - SVISLÁ TYČOVÁ VÝPLŇ - PLOCHÁ TYČ 30/5 MM- PŘÍČNÁ VÝZTUHA</p> <p>ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ KOTVENÍ: - SLOUPKY ZABETONOVAT DO BETONOVÝCH PATEK POVRCH. ÚPRAVA: ZINEK DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ DOPLŇKY: - STAVITELNÉ ZÁVĚSY (PANTY) - KLIKA-KLIKA - ZÁMEK FAB</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST: ~ 77,5 kg</p> <p>PŘÍČNÁ VÝZTUHA -JÄ 20/20/2 PL. TYČ 30/5 TYČOVÁ VÝPLŇ -JÄ 20/20/2 SLOUPKY-JÄ 80/80/3</p> <p>poznámka: - PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ. - SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!</p>	1 ks	1 ks

# "Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 881	Σ bm, ks, m²
6 Z	 <p>nebo (alternativa)</p> 	<p><b>NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ ÚHLOVÉ DRŽADLO 60°</b>  <i>(alternativa: nástěnné opěrné držadlo)</i></p> <p>TYP: - NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ ÚHLOVÉ DRŽADLO 60° brus          -(alter. NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ OPĚRNÉ DRŽADLO L 406x813 brus)</p> <p>MATERIÁL: - NEREZOVÁ TRUBKA d=32 MM (BROUŠENÁ NEREZ)          - KONCOVÉ NEREZOVÉ KRYTKY</p> <p>ROZMĚR: -400x400 MM          -(406X813 MM)</p> <p>TVAR: - VIZ SCHÉMA (výrobce:-např. www.azp.cz)</p> <p>KOTVENÍ: - CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÁ TYČ,          - UZAVŘENÉ NEREZOVÉ MATICE S PODLOŽKAMI</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: BROUŠENÁ NEREZ</p> <p>UMÍSTĚNÍ: -VENKOVNÍ, VPRAVO OD VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÉHO DOMU</p> <p><b>TYP MADLA PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASIT INVESTOREM!!!</b></p> <p>POZNÁMKA:          - SCHÉMA NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACII!          - PŘED OBJEDNÁNÍM JE NUTNÉ ODSOUHLASIT TYP (TVAR) MADLA A JEHO UMÍSTĚNÍ INVESTOREM!          - DO NABÍDKOVÉ CENY NACENIT DRAŽŠÍ VARIANTU MADLA!!!!</p>	1 ks	1 ks