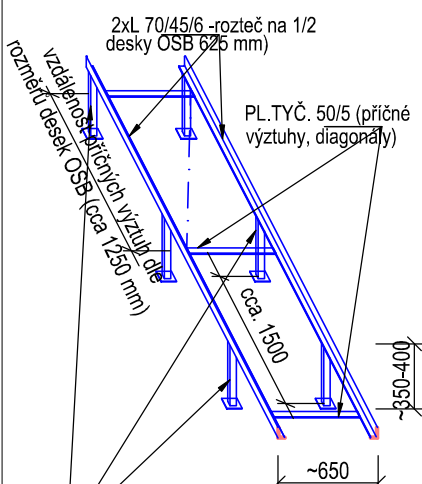

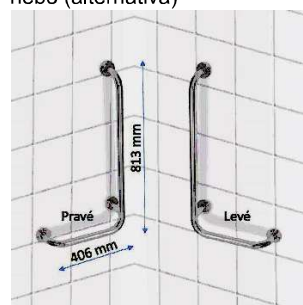


"Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	Σ bm, ks, m²
1 Z	1* Z	OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ 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	13 ks 1 ks	13 ks 1 ks
1 Z	1* Z	   <p>POZNÁMKA: - SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACII! - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ ETICS</p>		
2 Z		VOLNĚ STOJÍCÍ SESTAVA VENKOVNÍCH POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK B-217, RAL 8017 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 A-01-VOLNĚ STOJÍCÍ VE STOJANU Z JPU PROFILU -LAKOVANÁ (RAL 8017) POČET SCHRÁNEK V 1 SESTAVĚ: 6 SCHRÁNEK (370x330x100)-PŘEDNÍ VHOZ I PŘEDNÍ VÝBĚR), 3 KS/1 sloupec =3*2= 6 SCHRÁNEK UMÍSTĚNÍ: EXTERIÉR + SVAŘOVANÝ STOJAN Z JPU PROFILU + OPLÁŠTĚNÍ Z LAKOVANÉHO PLECHU-KOMAXIT (součást dodávky sestavy)-RAL 8017SPODNÍ,HRANA SESTAVY CCA 650-700 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		STOJAN NA KOLA - stojan na kola 6 stání MATERIÁL: OCELOVÁ KULATINA Ø 16 NEBO 18 MM + RÁM Z L-PROFILU ROZMĚR d x š x v (mm): 1800 x 700 x 370 POČET MÍST: 6 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 http://stojanyprokola.cz/page/stojan-na-kola-6-stani-61	1 CELEK	1 CELEK

"Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 884	Σ bm, ks, m²
			1 komplet= ~27 bm lávek	1 komplet
4 Z	 <p>2xL 70/45/6 -rozteč na 1/2 desky OSB 625 mm)</p> <p>vzdálenost příčných výztuh dle rozmeti desek OSB (cca 1250 mm)</p> <p>PL.TYČ. 50/5 (příčné výztuhy, diagonály)</p> <p>cca. 1500</p> <p>~650</p> <p>~350-400</p> <p>STOJKY V. ~400-500 MM-JÄ 40/40/2 S NAVÁŘENOU PATKOU Z PL. TL. 6 MM -PODPORY MIMO VAZNÉ TRÁMY-MAX VZDÁLENOST 1500 MM</p>	<p>KONSTRUKCE POCHOZÍCH LÁVEK V PODKROVÍ, VČETNĚ VÝPLNĚ Z DESEK OSB 3</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 PŘÍRUBU L-PROFILŮ</p> <p>SOUČÁST DODÁVKY POL . 4/Z!!!!!!.....cca 13 KS DESEK OSB</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 348,50 KG</p> <p>poznámka: - PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ. - SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!</p>		
5 Z	 <p>406 mm</p> <p>60°</p> <p>406 mm</p> <p>nebo (alternativa)</p>  <p>813 mm</p> <p>406 mm</p> <p>Pravé</p> <p>Levé</p>	<p>NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ ÚHLOVÉ DRŽADLO 60° (alternativa: nástěnné opěrné držadlo)</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>TYP MADLA PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASIT INVESTOREM!!!</p> <p>POZNÁMKA: - SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI! - PŘED OBJEDNÁNÍM JE NUTNÉ ODSOUHLASIT TYP (TVAR) MADLA A JEHO UMÍSTĚNÍ INVESTOREM! - DO NABÍDKOVÉ CENY NACENIT DRAŽŠÍ VARIANTU MADLA!!!!</p>	1 ks	1 ks