

VÝPIS PRVKŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NÁKRES	POČET			POZNÁMKA
				2. PP	1. PP		
S1	REVNÍ POKLOP PRO ZAKLÁDĚNÍ POZEMÍ ODOLNOST EI 30 DP1 PLYNOTĚSNÝ	600x600		-	4	MIST. Č. 0.39	
S2	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO KANÁLU PRO ZAKLÁDĚNÍ 	DL 18 M		-	1	MIST. Č. 0.39	
S3	STĚNA KRYCÍ SLUŽBOVÝ PLECH POKLOPU PODLAHOVÉHO KANÁLU BUDE PŘESUNUT PO UBOŘENÍ HEAVY STĚN KANÁLU (DO CCA -0,215) CCA 120 MM POD UBOŘENÍ STĚNY HORIZONTÁLNĚ, NA SLUŽBOVÝ PLECH BUDE VYBETONOVÁNA 120 MM TLUSTĚA BETONOVÁ DESKA V ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO PODKUPKOVANÉHO BETONU (BETON C 16/20). VYŽITLOŽENÁ KARI SITI 6/100x6/100, NA TUTO DESKU BUDE PRONCENÁ NOVÁ HORIZONTÁLNĚ Z ASF. PÁSO S AL VLÓŽKOU A PROVEDENA PODLAHA SKLADBY s211 a s2102. PODLAHOVÝ KANÁL V CHODBĚ V MÍSTĚ DVEŘÍ (4/P) BUDE OPATŘEN PROTIPROŽÁBNÍ ZAKLADKOU. PODLAHOVÝ KANÁL A KANÁL ŠACHTA BUDOU PŘÍSTUPNÝ NOVÝMI POŽÁRNĚ ODOLNÝMI POKLOPY PRO ZAKLÁDĚNÍ (4ks S1)	DL 3,5 M		-	1	MIST. Č. 0.38	
S4	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO KANÁLU ZABETONOVÁNÍM 	DL 8,0 M		-	1	MIST. Č. 0.43	
Z1	KONSTRUKCE PRO SNIŽENÍ NADPRAŽÍ OKEN S KS PODODVÝSNÝ SNIŽOVÝ NADPRAŽÍ OKNA V JEDNOM VÝROBKU 2x 180/80/6-375 MM PŘEPÍNEVNÝ K OŠTĚNÍ CHEM. KOTVENÍ, NA NĚM 3 x 180/80/6-900 MM PRO VNEŠENÍ NADZLOŽKY Z PLYNOSUKATU, CELKEM 180/80/6 – 17,25 M x 7,34 kg/m – 126,7 kg 	2x DL 4,0+1,2 M		-	5	MIST. Č. 0.37 a 0.38	
Z2	NEREZOVÉ MADLO Ø 42,4 MM VE DVOU VÝŠKÁCH, VÝŠKA 450 A 900 MM, OBĚ UKOŇČENÍ MADLA, MEZI UČETI MADLA A ŽDÍ MIN. ŠÍŘKA 50 MM, KULATÉ DRŽÁKY S KRYCÍ ROZETOU PRO UCHYCENÍ NA STĚNU, PŘÍPĚNIT NA CHEMICKÉ KOTVY DO ŽDÍ, MATERIÁL AISI 316	DL 12,4 M		-	1	MIST. Č. 0.21	
Z3	NEREZOVÉ MADLO Ø 42,4 MM BAZÉNU, UMÍSTĚNÍ CCA 150 MM POD MAX. HLADINOU VODY, OBĚ UKOŇČENÍ MADLA, MEZI UČETI MADLA A ŽDÍ MIN. ŠÍŘKA 50 MM, KULATÉ DRŽÁKY S KRYCÍ ROZETOU PRO UCHYCENÍ NA STĚNU, PŘÍPĚNIT NA CHEMICKÉ KOTVY DO ŽDÍ, MÍSTO PŘÍCHYCENÍ KE ŽDÍ ŘÁDNĚ ZALOŽOVAT MATERIÁL AISI 316 (1.1404)	DL 12,4 M		-	1	MIST. Č. 0.43	

VÝPIS PRVKŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NÁKRES	POČET			POZNÁMKA
				2. PP	1. PP		
Z4	NEREZOVÉ OBLOUKOVÉ ZABRADLÍ Ø 42,4 MM, VÝŠKA 900 MM, MADLO VE VÝŠCE 450 MM, PŘEKONÁNÍ ÚROVNÍ VÝŠKY 520 MM, KULATÉ DRŽÁKY S KRYCÍ ROZETOU PRO UCHYCENÍ DO PODLAHY, PŘÍPĚNIT NA CHEMICKÉ KOTVY, MÍSTO PŘÍCHYCENÍ K PODLAZE ŘÁDNĚ ZALOŽOVAT MATERIÁL AISI 316 (1.1404)	DL 0,8 M		-	1	MIST. Č. 0.43	
Z5	NEREZOVÉ OBLOUKOVÉ ZABRADLÍ Ø 42,4 MM, VÝŠKA 900 MM, MADLO VE VÝŠCE 450 MM, PŘEKONÁNÍ ÚROVNÍ VÝŠKY 520 MM, KULATÉ DRŽÁKY S KRYCÍ ROZETOU PRO UCHYCENÍ DO PODLAHY, PŘÍPĚNIT NA CHEMICKÉ KOTVY, MÍSTO PŘÍCHYCENÍ K PODLAZE ŘÁDNĚ ZALOŽOVAT MATERIÁL AISI 316 (1.1404)	DL 2,5 M		-	1	MIST. Č. 0.43	
Z6	NEREZOVÉ OBLOUKOVÉ ZABRADLÍ Ø 42,4 MM, VÝŠKA 900 MM, MADLO VE VÝŠCE 450 MM, PŘEKONÁNÍ ÚROVNÍ VÝŠKY 520 MM, KULATÉ DRŽÁKY S KRYCÍ ROZETOU PRO UCHYCENÍ DO PODLAHY, PŘÍPĚNIT NA CHEMICKÉ KOTVY, MÍSTO PŘÍCHYCENÍ K PODLAZE ŘÁDNĚ ZALOŽOVAT MATERIÁL AISI 316 (1.1404)	DL 2,9 M		-	1	MIST. Č. 0.43	
Z7	VÝŽITLOŽNÉ OCELOVÉ KRABICE PROSTUPU VZT. ŽB STĚNAMI A PANELEM POD STŘEPEM PROSTUPY VZT. 670/270+420/195+420/195+670/270+250/250 (4xH, 42,900) OCELOVÁ KRABICE S VNĚŠNÍM ROZMĚREM PROSTUPU VZT. VNITŘNÍM O 20 MM MENŠÍM PROVEDENÍ Z PLECHU TL 10 MM PROSTOR MEZI KRABICÍ A STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU 			-	1	MEZI MIST. Č. 0.43 A 48	
Z8	OCHRANNÝ ROH NEREX BROUŠENÁ RHOVÝ PROFIL L PRO OCHRANU VNĚJŠÍCH ROHŮ 50x50 – VÝŠKA 1350 MM NAD SOKLEM, LEPENÍ	418,640 kg		-	16	MIST. Č. 0.34, 0.36 A 0.39	
Z9	PODESTA A SCHODISČE Z POROPOROSTU PODPOBNOSTI A LEGENDA PRÁKŮ VZ. 1. PP A REZ A-A ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ	3143,3 kg		1	-	MIST. Č. 0.44	
Z10	POROPOROSTOVÝ MEZISTROP PODPOBNOSTI A LEGENDA PRÁKŮ VZ. 1. PP A REZ A-A ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ			1	-	MEZI MIST. Č. 0.46 A 48	
Z11	ZÁVĚS – ZÁVĚSNÁ NEREXOVÁ TYČ KOTVENÁ K NEREXOVÝM RAMĚM PROSKLENÝCH STĚN A PARAVÁNŮ ZÁVĚS NA KROUŽCÍCH VČETNĚ KONCOVKY VÝŠKA ZÁVĚSU CCA 2000 MM 			1	-	MIST. Č. 0.43	

VÝPIS PRVKŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NÁKRES	POČET			POZNÁMKA
				2. PP	1. PP		
Z12	ZÁVĚS – ZÁVĚSNÁ NEREXOVÁ TYČ KOTVENÁ K NEREXOVÝM RAMĚM PROSKLENÝCH STĚN A PARAVÁNŮ ZÁVĚS NA KROUŽCÍCH VČETNĚ KONCOVKY VÝŠKA ZÁVĚSU CCA 2000 MM 			1	-	MIST. Č. 0.43	
Z13	ZÁVĚS – ZÁVĚSNÁ NEREXOVÁ TYČ KOTVENÁ K NEREXOVÝM RAMĚM PROSKLENÝCH STĚN A PARAVÁNŮ ZÁVĚS NA KROUŽCÍCH VČETNĚ KONCOVKY VÝŠKA ZÁVĚSU CCA 2000 MM 			1	-	MIST. Č. 0.43	
Z14	KONZOLA PRO UCHYCENÍ VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY NA FASÁDU NOSNOST DO 100 kg ROZMĚRY 550 x 480 MM SOUČÁSTI TULNICE PODLOŽKY SE ŠROUBY PŘÍPĚNIT NA CHEMICKÉ KOTVY DO ŽDÍ PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS CCA 200 MM TYP BUDE UPŘESNĚN S DODAVATELEM KLIMA JEDNOTEK	710x710x245 + 650x650x285		-	4	VÝCHOZÍ FASÁDA POD OKNY	
Z15	NÁSTĚNNÉ HYGIENICKÉ SYSTÉMY DVOUS. TYP S NÁDĚVOU STÁLDOU NADÍO DĚLKY 30 M V PLECHEM SKŘÍNA, ZAPUŠTĚNÉ VE ŽDÍ DO VÝŽEHNĚ NIKY			-	2	POČET, TYP A UMÍSTĚNÍ DLE PŘ.	
Z16	HACÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 1x BAG PRAŠKOVÝ V 1. PP			-	1	VYŠKVNÝ NÁVONOMETR UCHYCENÍ NA STĚNĚ HMOŽNÁKEM PLATNÁ REVIZE POČET, TYP A UMÍSTĚNÍ DLE PŘ.	
Z17	FOTOLUMINISČENÍ TABULKY PRO OZNAČENÍ ÚMKNÝCH CEST			10	30		
V410	KUCHYŇSKÁ LÍNIA HORNÍ ŠKŘÍNKY V. 600 (1400-2000 MM), S. 300 MM PŘÍMÝ VODV. – BATERIE DŘEVŮVA STUJÁNKOVÁ PAKOVÁ OSVĚTLENÍ LED KORBUS Z BÍLÉ LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY PŘEDNÍ PLOCHY Z MDF DESKY DEKOR NÁPŘ. DUB DŘEVOTŘÍSKOVÁ PRACOVNÍ DESKA TL. 40 MM S DEKOREM NÁPŘ. SVĚTLÝ TRAVERTIN, KOVOVÉ POKRYTÍ, NEREXOVÝ DŘEV. S ODKAPÁVÁNĚM NEREXOVÉ ÚCHYTKY	DL 1700		-	1	MIST. Č. 0.49	
Z18	VYŠKVNÍ HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ WC ZÁVĚSNÉ PRO TĚLESNÉ POSTOJENÉ, UMÝVAČLO PRO TĚLESNÉ POSTOJENÉ, BATERIE UMÝVAČLO, STUJÁNKOVÁ PAKOVÁ, PISOŘ. S AUTOMATICKÝM SPÍNAČOVÁNÍM – VICE VZ. PROJEKT ZTI KERAMICKÝ OBLAD, TOILETNÍ ZÁCHOD, KARTÁČ, ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUKOŮKŮ, ODPADKOVÝ KŮS, DŘÁK TOILETNÍHO PAPIRU, ZBOČLO 600/500 MM, DÁVKOVACÍ TEKUTÉHO MÝDLA A DESINFEKCE			-	1	MIST. Č. 0.40	
Z19	USPOŘÁDÁNÍ A VYŠKVNÍ KABINY VZ. VÝHLÁŠKA Č. 398/2009 Sb.			-	1	MIST. Č. 0.42	

VÝPIS PRVKŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NÁKRES	POČET			POZNÁMKA
				2. PP	1. PP		
V411	UMÝVAČLO S POLOSLOUPEM BATERIE UMÝVAČLOVA STUJÁNKOVÁ PAKOVÁ – VICE VZ. PROJEKT ZTI A KATALOG. LIST NÁDĚVNĚ NA ROZVOD VODY A KANALIZACE, KOVOVÉ NEREXOVÉ NOHY, POLICEVNÍ ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUKOŮKŮ, ZBOČLO 600/500 MM, DÁVKOVACÍ TEKUTÉHO MÝDLA A DESINFEKCE			-	8	MIST. Č. 0.32, 0.33, 0.34, 0.36, 0.37, 0.38, 0.43, 0.49 KATALOGOVÉ LISTY – OSTATNÍ	
I1	OCHRANNE PÁSY NA ŽDÍ DŘEVOTŘÍSKA S HPL LAMINEM TL. 18 MM BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR VÝŠKA 500 MM, S.H. 550 MM NAD PODLAHOU ROHY ZABĚHNUTY V POLMĚRU 50 MM LEPENÝ NA ŽDÍ PŘED MALBOU	CELK. 20 M		-	-	MIST. Č. 0.39 KATALOGOVÝ LIST	
I2	VĚŠÁKOVÁ STĚNA 5x KOVOVÉ HÁČKY 152 MM, PŘÍPĚNĚNÍ NEREX POLČKA HLOUBKY 250 MM DŘEVOTŘÍSKA S HPL LAMINEM TL. 18 MM BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR LEPENÝ NA ŽDÍ NAD SOKLEM PŘED MALBOU	750 x 1800		-	2		
I3	VĚŠÁKOVÁ STĚNA 4x KOVOVÉ HÁČKY 152 MM, PŘÍPĚNĚNÍ NEREX POLČKA HLOUBKY 250 MM DŘEVOTŘÍSKA S HPL LAMINEM TL. 18 MM BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR LEPENÝ NA ŽDÍ NAD SOKLEM PŘED MALBOU	600 x 1800		-	1		
I4	UMICE PRO PACIENTY SE 3 SAMOSTATNÝMI SEDADLY DŘEVŮVA KONSTRUKCE KOŽENKOVÉ SEDÁKY A OPEŘKY			-	3	MIST. Č. 0.39 KATALOGOVÝ LIST	
I5	PSACÍ STŮL SE DVOU KANCELÁŘSKÝMI ŽDĚLMI 1200x800 MM DŘEVOTŘÍSKOVÁ PRACOVNÍ DESKA HPL TL. 40 MM S DEKOREM NÁPŘ. SVĚTLÝ DUB, KOVOVÉ NEREXOVÉ NOHY, POLICEVNÍ ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUKOŮKŮ, DĚKOR SVĚTLÝ DUB KANCELÁŘSKÉ ŽDĚLE OTOČNÉ PLYNOVÝ PÍST – ZDVH 10 CM LOKETNÍ OPEŘKY, PĚTIRAMENNÝ NYLONOVÝ KRŽ SYNCHRONNÍ MECHANIKA PODUMOVANÁ KOLEČKA, NOSNOST 130 kg KANCELÁŘSKÁ ŽDĚLE VHODNÁ PRO CELODENNÍ SEZENÍ			-	1	MIST. Č. 0.36	NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
V412	LEHATÝ S RŮVNÝM NASTAVENÍM VÝŠKY STOLU POMOCÍ PLYNOVÉ MECHANISMU MEZIMOTOROVÉ, 200 x 65 CM, 3 SEDMENTOVÉ HLAVNÍ DÍL NASTAVITELNÝ NADHORA A DOLU PLYNOVOU VZPĚROU, OŠTÍ OTVOR S KRYTEM, RUČNĚ NASTAVITELNÁ VÝŠKA 65-85 CM, POLOHA NOHOU NASTAVITELNÁ PLYNOVOU VZPĚROU, MAXIMÁLNÍ ZÁRĚK LEHÁKA 180 kg			-	1	MIST. Č. 0.49 (PRACOVNÍ VÝŠKOVÉ STAVITELNÝ STŮL)	
				-	2	MIST. Č. 0.43 (ODPOČINKOVÁ LŮŽKA)	

VÝPIS PRVKŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NÁKRES	POČET			POZNÁMKA
				2. PP	1. PP		
V414	PRACOVNÍ STŮL S KANCELÁŘSKOU ŽDÍ 1400x800 MM DŘEVOTŘÍSKOVÁ PRACOVNÍ DESKA HPL TL. 40 MM S DEKOREM NÁPŘ. SVĚTLÝ DUB, KOVOVÉ NEREXOVÉ NOHY, POLICEVNÍ ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUKOŮKŮ, DĚKOR SVĚTLÝ DUB KANCELÁŘSKÉ ŽDĚLE OTOČNÉ PLYNOVÝ PÍST – ZDVH 10 CM LOKETNÍ OPEŘKY, PĚTIRAMENNÝ NYLONOVÝ KRŽ SYNCHRONNÍ MECHANIKA PODUMOVANÁ KOLEČKA, NOSNOST 130 kg KANCELÁŘSKÁ ŽDĚLE VHODNÁ PRO CELODENNÍ SEZENÍ	1400 x 800		-	1	MIST. Č. 0.49	NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
V415	UKLÁDACÍ MÍSTO S POLICEMI, U SKŘÍNE ZKROSNĚ, VÝŠKA 2000 MM, SKŘÍNE SE ZASUVANÝMI DVEŘMI, VÝŠKA 2000 MM, DL. 1500 MM, HLOUBKA 400 MM STABILIZOVAT PŘÍCHOCEM KE ŽDÍ	3400 x 775		-	1	MIST. Č. 0.49	
V416	DŘEVOTŘÍSKA S HPL LAMINEM TL. 18 MM BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR			-	1	MIST. Č. 0.43	
V417	PSACÍ STŮL SE DVOU KANCELÁŘSKÝMI ŽDĚLMI 2250x800 MM, VÝŠKA PRACOVNÍ DESKY 770 MM DŘEVOTŘÍSKOVÁ PRACOVNÍ DESKA HPL TL. 40 MM S DEKOREM NÁPŘ. SVĚTLÝ DUB, PŘEDKĚ A BOKY Z DESKY HPL TL. 18 MM (SVĚT. DUB) ZAČNÁČNÍ 50 MM NAD PODLAHOU A KONČÍČNÍ 200 MM NAD PRACOVNÍ DESKOU KOVOVÉ NEREXOVÉ NOHY S VÝŽEHNÍM EI A SLP NA PRACOVNÍ DESCE ZASUVKY POLICEVNÍ ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUKOŮKŮ, DĚKOR SVĚTLÝ DUB KANCELÁŘSKÉ ŽDĚLE OTOČNÉ PLYNOVÝ PÍST – ZDVH 10 CM LOKETNÍ OPEŘKY, PĚTIRAMENNÝ NYLONOVÝ KRŽ SYNCHRONNÍ MECHANIKA PODUMOVANÁ KOLEČKA, NOSNOST 130 kg KANCELÁŘSKÁ ŽDĚLE VHODNÁ PRO CELODENNÍ SEZENÍ	2250 x 900		-	1	MIST. Č. 0.43	
V418	UKLÁDACÍ MÍSTO S POLICEMI A DVEŘKY VÝŠKA 2000 MM KOVOVÉ NOHY 150 MM DL. 2050 MM, HLOUBKA 400 MM STABILIZOVAT PŘÍCHOCEM KE ŽDÍ	2050 x 400		-	1	MIST. Č. 0.43	
V419	DŘEVOTŘÍSKA S HPL LAMINEM TL. 18 MM BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR			-	1	MIST. Č. 0.43	
V420	UKLÁDACÍ MÍSTO S POLICEMI A DVEŘKY VÝŠKA 1450 MM KOVOVÉ NOHY 150 MM DL. 700 MM, HLOUBKA 300 MM STABILIZOVAT PŘÍCHOCEM KE ŽDÍ	700 x 300		-	1	MIST. Č. 0.43	
V421	VĚŠÁKY 5x KOVOVÉ HÁČKY 152 MM, PŘÍPĚNĚNÍ NEREX DŘEVOTŘÍSKA S HPL LAMINEM TL. 18 MM BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR LEPENÝ NA ŽDÍ NA OBLAD	900 x 300		-	1	MIST. Č. 0.43	
V422	VĚŠÁKY 2x KOVOVÉ HÁČKY 152 MM, PŘÍPĚNĚNÍ NEREX DŘEVOTŘÍSKA S HPL LAMINEM TL. 18 MM BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR LEPENÝ NA ŽDÍ NA OBLAD	350 x 300		-	2	MIST. Č. 0.43	

POZNÁMKA:

PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, PRVKŮ A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

PROVEDENÍ A BAREVNOST PŘÍPOSOBIT J2 PROVEDENÉ ČÁSTI II. A III. FÁZE REKONSTRUKCE REHABILITACE, UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASIT STAVEBNÍKEM

V PŘÍPADĚ, ŽE SE NABÍZÍ PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NA ODOLNOSTI OPOTŘI PŘEDPOKLADU V PROJEKTU, GP NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP

Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	
Přehled		Číslo		Datum		Podpis	