

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN. DLE VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
			1.P.P	1.N.P	2.N.P	3.N.P	4.N.P	5.N.P	
1 T		DŘEVĚNÁ EUROOKNA "SM" S JEDNOKŘÍDLOVÁ, SKLÁPĚCÍ POMOCÍ PAKOVÉHO UZÁVĚRU, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM 6/16/4MM. ODSTIN BARVY OKNA-KAŠTANOVĚ HNĚDÁ. ODSTIN OKAPNIC-TMAVÝ BRONZ ZVUKOVÁ IZOLACE OKNA Rw=35dB Uskla=1,1W/m2K Uokna=1,2W/m2K		5	6			11	ATYP PREFA
2 T		DTTO,ALE							II
3 T		DŘEVĚNÁ EUROOKNA "SM" S VODOROVNÝM POUTCEM,TRIKŘÍDLOVÁ, SPODNÍ ČÁST JE DVOUKŘÍDLOVÁ,DOVNITŘ OTEVÍRÁVÁ. VRCHNÍ KŘÍDLO S VLOŽENOU DŘEVĚNOU SVISLOU PŘÍČKOU JE SKLÁPĚCÍ POMOCÍ SKLÁPKY. OKNO JE ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM 6/16/4MM. ODSTIN BARVY OKNA-KAŠTANOVĚ HNĚDÁ. ODSTIN OKAPNIC-TMAVÝ BRONZ ZVUKOVÁ IZOLACE OKNA Rw=35dB Uskla=1,1W/m2K Uokna=1,2W/m2K		2				2	II
4 T		DTTO,ALE VRCHNÍ SKLÁPĚCÍ KŘÍDLO JE NA PAKOVÝ UZÁVĚR.		10	13	2		25	II
5 T		KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO S VENTILÁČNÍ Klapkou A OVLÁDÁNÍM TYČÍ DL1,2M POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU/KŘÍDLA ZE SEVERSKÉ BOŘOVICE-DVOUVRSTVÉ LAKOVÁNÍ. MATERIÁLOVÉ PŘÍČKY VNEJŠÍHO OHLECHOVÁNÍ-MĚD, LEMOVÁNÍ PRO PROFILOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINU. ŽALUZIE PAL-ODSTIN DLE POŽADAVKU INVESTORA. ENERGETICKY ŮSPORNĚ ZASKLENÍ-IZOLAČNÍ DVOUSKLO. ZVUKOVÁ IZOLACE OKNA Rw=32dB Uskla=1,2W/m2K Uokna=1,5W/m2K				6		6	TYP PREFA
6 T		DTTO,ALE							II
		VEL. 780x1400MM			27			27	

OZN. DLE VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
			1.P.P	1.N.P	2.N.P	3.N.P	4.N.P	5.N.P	
7 T		DŘEVĚNÉ DVEŘE DÝHOVANÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ,VNITŘNÍ, OTEVÍRÁVÉ, HLADKÉ,PLNÉ,OSAŽENÉ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. ZÁMEK SE ZÁPADKOU A UKAZOVATELEM S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ I ZVONČÍ/NASTRČKOVÝ KLÍČ			4			4	TYP STANDART DÝHA DUB
8 T		DTTO,ALE ZÁMEK S VLOŽKOU FAB DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ							II
9 T		DTTO,ALE							II
10 T		DTTO,ALE							II
11 T		DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, VNITŘNÍ,OTOČNÉ,HLADKÉ,PLNÉ,DÝHOVANÉ-OSAŽENÉ DO OCELOVÉ PROTIPOŽÁR. ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ,KLIKY,ZÁMEK FAB		2	2			4	TYP DÝHA DUB
12 T		DTTO,ALE							II

OZN. DLE VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
			1.P.P	1.N.P	2.N.P	3.N.P	4.N.P	5.N.P	
12a T		DTTO,ALE DVOUKŘÍDLOVÉ							II
13 T		DŘEVĚNÉ DVEŘE VENKOVNÍ PLNÉ,JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ,MASIV,DR.MD,OKOVANÉ ZÁMKEM FAB. DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ. NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM. VEL. DVEŘÍ 900x2100MM							ATYP POLOPREFA
14 T		DŘEVĚNÁ VNITŘNÍ STĚNA S DVEŘMI A PEVNÝM BOČNÍM DÍLCEM. DŘEVĚNÉ DVEŘE ZE 2/3 ZASKLENÉ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM. JEDNOKŘÍDLOVÉ,OTEVÍRÁVÉ,MASIV,DR.MD,OKOVANÉ ZÁMKEM FAB. DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ.BOČNÍ DIL JE ZE 2/3 PEVNĚ ZASKLENÝ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM. VEL. DVEŘÍ 900x2100MM							II
15 T		DŘEVĚNÁ VENKOVNÍ STĚNA S DVEŘMI,PEVNÝM BOČNÍM DÍLCEM A NADSVĚTLÍKEM. DŘEVĚNÉ DVEŘE ZE 2/3 ZASKLENÉ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM. JEDNOKŘÍDLOVÉ,OTEVÍRÁVÉ,MASIV,DR.MD,OKOVANÉ ZÁMKEM FAB. DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ.BOČNÍ DIL JE ZE 2/3 PEVNĚ ZASKLENÝ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM.NADSVĚTLÍK JE PEVNĚ ZASKLENÝ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM. VEL. DVEŘÍ 900x2100MM,VEL.STĚNY VČ.RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ 1550x3100MM/DR.MD/							II
16 T		DŘEVĚNÉ PROFILOVANÉ MADLO,DR."SM" OCEL. NESOUČÍ PRVKY MADLA BUDOU KOTVENY DO SCHODIŠTĚVÉHO ZDIVA.MADLO BUDE UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 900MM A MUSÍ PŘESAHOVAT 150MM PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHOD. PROFILACE BUDE STEJNÁ JAKO U DOŠAĐNÍHO SCHODIŠTĚVÉHO MADLA MEZI 1N.P.-2N.P.							II
17 T		DŘEVĚNÉ DVEŘE DÝHOVANÉ DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ,VNITŘNÍ, OTEVÍRÁVÉ, HLADKÉ,PLNÉ,OSAŽENÉ DO STAV. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ. ZÁMEK S VLOŽKOU FAB,DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ							ATYP STANDART DÝHA DUB

OZN. DLE VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
			1.P.P	1.N.P	2.N.P	3.N.P	4.N.P	5.N.P	
18 T		DŘEVĚNÁ VNITŘNÍ STĚNA S PLNÝMI DVEŘMI,PLNÝM BOČNÍM A HORNÍM DÍLCEM. DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ,JEDNOKŘÍDLOVÉ,OTEVÍRÁVÉ,MASIV,DŘEVINA MD, OKOVANÉ ZÁMKEM S VLOŽKOU FAB. DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ. VEL. DVEŘÍ 800x2100MM							ATYP POLOPREFA
		VEL.STĚNY VČ.RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ 1300x3050MM/DŘEVINA MD/ ODSTIN NATĚR OLEJOVÉHO NATĚRU-KAŠTANOVĚ HNĚDÁ							
		LEVÉ 0 PRAVÉ 1		1				1	
POZNÁMKA: ROZMĚRY ATYPICKÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU OVĚŘIT NA MÍSTĚ SAMEMI!									
SCHEMA OKEN KRESLENY PŘI POHLEDU ZE VNITŘ. NEJMÉNĚ 1 OKNO V POBYTOVÉ MÍSTNOSTI MUSÍ MÍT PAKOVÝ UZÁVĚR NEJVÝŠE 1100MM NAD PODLAHOU. PROSKLENĚ VÝPLNĚ ZASKLENÉ NIŽE NEŽ 800MM BUDOU VE VÝŠCE 1100-1600MM OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU VIDITELNOU PROTI POZADÍ.									
DVEŘE Z ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY DO M.Č. 01.02(SKLEP),M.Č. 1.04(SÁTNA), M.Č. 2.07(KABINET) BUDOU PROTIPOŽÁRNÍ. DO M.Č. 2.04(KABINET) BUDOU UPRAVENY TAK, ABY SPLŇOVALY PODMINKU PBR PŘÍLOHY č.3 !									
VŠECHNY DVEŘE ÚSTICI DO ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM. CELKOVÝ POČET (9+6+3)=18KS									
STAVOVNIE s.r.o. PROJEKČNÍ ATELIÉR			ČÍSLO PARÉ:						
ZODP.PROJEKTANT	YYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	STAVOVNIE s.r.o.					
Ing. NEKVAPIL JAR.	Ing. NEKVAPIL JAR.	Ing. NEKVAPIL JAR.	Ing. KLOS OTA	PROJEKČNÍ ATELIÉR					
KRAJ: VYSOČINA			OBEC: NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE			F.X.Svoboda 79, Chotěboř			
INVESTOR: OBEC NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE			FORMÁT			5x4			
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZŠ NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE			DATUM			09/2009			
F.1 BUDOVA			Č. ZAKÁZKY			09-02-424			
NÁZEV F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY			STUPEŇ			DUR+DSP			
			VÝTIŠK						
			MĚR:			Čís. VÝKRESU			
			1:100			F.1.1.11			

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN. DLE VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
			1.P.P	1.N.P	2.N.P	3.N.P	4.N.P	5.N.P	
1 Z		ROHOŽ NA OBUV TYČOVÁ. RÁM JE Z ÚHELNIKŮ 40/40/5MM.ROŠT JE Z PLOCHÉ OCELI 35/4MM. ZTUŽENÍ JE Z KRUHOVÉ OCELI.			2			2	ATYP
2 Z		ČISTIČÍ ZONA NA OBUV ZAPUŠTĚNÁ DO HLINÍKOVÝCH PROFILŮ							II
3 Z		SKLOPNÁ MADLA U WC VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600MM A VE VÝŠCE 780 MM. MADLA BUDOU OSAŽENA DO ZDIVA.							TYP
4 Z		PEVNÉ MADLO UPEVNĚNÉ DO ZDIVA VE VÝŠCE 800MM UMOŽŇUJÍCÍ OPŘENÍ OSOBY ZTP U UMÝVADLA.							II
5 Z		OCELOVÉ SCHODIŠTĚVÉ MADLO KRUHOVÉHO PRŮŘEZU ø50/2MM KOTVENÉ POMOCÍ PŘÍCHYTEK DO ZDIVA							ATYP
6 Z		ŠIKMÁ SCHODIŠTĚVÁ PLOŠINA PRO OSOBY ZTP VEL. 1400x900MM S MOŽNOSTÍ SKLOPENÍ DO SVISLÉ POLOHY(POJEZDNÁ KONSTRUKCE ø50MM.KOTVENÍ BUDE PŘEVEDENO DO NOSNÝCH SLOUPKŮ A ČELNÉ VŘETEN. ZDI. OVLÁDÁNÍ POUZE POMOCÍ KLÍČE. ÚHEL SKLONU 0-45. NOSNOST PLOŠINY 225KG. POČET STANIC 5. POJEZDOVÁ RYCHLOST 0,06m/s PŘÍKON 400W, 220V/50HZ VČ.DODÁVKY NÁHRADNÍHO ZDROJE			1			1	ATYP

OZN. DLE VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
			1.P.P	1.N.P	2.N.P	3.N.P	4.N.P	5.N.P	
		OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ							TYP
		VEL.600x1970x110mm							
		LEVÉ 3 PRAVÉ 4				7		7	
		DTTO,ALE							II
		VEL.800x1970x110mm							
		LEVÉ 2 PRAVÉ 1			1	2		3	
		DTTO,ALE							II
		VEL.900x1970x110mm							
		LEVÉ 1 PRAVÉ 4			3	2		5	
		DTTO,ALE PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ							II
		VEL.1250x1970x110mm							
		LEVÉ 0 PRAVÉ 1			1			1	

POZNÁMKA: ROZMĚRY ATYPICKÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU OVĚŘIT NA MÍSTĚ SAMEMI!

STAVOVNIE s.r.o. PROJEKČNÍ ATELIÉR			ČÍSLO PARÉ:						
ZODP.PROJEKTANT	YYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	STAVOVNIE s.r.o.					
Ing. NEKVAPIL JAR.	Ing. NEKVAPIL JAR.	Ing. NEKVAPIL JAR.	Ing. KLOS OTA	PROJEKČNÍ ATELIÉR					
KRAJ: VYSOČINA			OBEC: NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE			F.X.Svoboda 79, Chotěboř			
INVESTOR: OBEC NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE			FORMÁT			3x4			
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY V BUDOVĚ ZŠ NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE			DATUM			09/2009			
F.1 BUDOVA			Č. ZAKÁZKY			09-02-424			
NÁZEV F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			STUPEŇ			DUR+DSP			
			VÝTIŠK						
			MĚR:			Čís. VÝKRESU			
			1:100			F.1.1.12			

MODŘE OZNAČENÉ PLOCHY JSOU PŘEDMĚTEM TENDROVÉ DOKUMENTACE

REVIZE DOKUMENTACE KE DNI 15.4.2018

VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN DO PŮDNIHO PROSTORU VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU

MÍSTO STAVBY	NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE	STUPEŇ DOK.	TENDROVÁ DOKUMENTACE
PARCELNÍ ČÍSLO	ZAKLADNÍ ŠKOLA NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE č.p.114, parcela č. st.181	DATUM	DUBEN 2018
INVESTOR	OBEC NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE	D.1.8.	
PROJEKTANT	ING.ARCH. VÁCLAV MAREK, NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE 192, 582 73 NOVÁ VES U CHOTĚBOŘE		

TRUHLÁŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY