

POZNÁMKA:

- * V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO ROZPORŮ KONTAKTOVAT GP, INVESTORA A TDI
- * VÝKAZ NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NENAHRAZUJE PŘÍPRAVU STAVBY
- * PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČTY, ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- * PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE GEN. PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- * PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A GP FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VŠECH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ KE SCHVÁLENÍ
- * PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU DVEŘÍ OVĚŘIT PŘÍSTUPOVÝ REŽIM OSOB DO OBJEKTU - OVĚŘIT KOVÁNÍ KOULE/KLIKA, NAPOJENÍ ELMAG. ZÁMKU, VAZBY NA EZS A EPS.
- * DVEŘE S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU - BUDOU ŘEŠENY GENERÁLNÍM KLÍČEM , DLE PROVOZU S INVESTOREM STANOVIT SYSTÉM NA WC INSTALOVAT WC ZÁMEK
- * VNITŘNÍ PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ VÝPLNÍ OKEN, VIZ VÝPIS VÝPLNÍ OKEN
- * PŘED VÝROBOU OVĚŘIT U INVESTORA PROSKLENÍ INT. DVEŘÍ A PROVEDENÍ VŠECH VIDITELNÝCH DETAILŮ DŘEV. PRVKŮ, VČ. KOVÁNÍ
- * DVEŘE V ÚNIKOVÝCH CESTÁCH BUDOU VYBAVENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE POŽADAVKŮ ČSN A ODSOUHLASENÉHO PBŘ
- * INTERIÉROVÉ DVEŘE A ZÁRUBNĚ BUDOU SPLŇOVAT ČSN NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ
- * ZÁRUBNĚ JSOU OCELOVÉ, SOUČÁSTÍ VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- * PŘED VÝROBOU PROVEŘIT OSAZENÍ A TYP VĚTRACÍCH MŘÍZEK DO DVEŘNÍCH KŘÍDEL NA WC - VIZ VZT
- * DVEŘE BUDOU ŘEŠENY JAKO BEZPRAHOVÉ

ÚPRAVA POVRCHŮ:

- * POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEL. ZÁRUBNÍ - VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ
- * POVRCHOVÁ ÚPRAVA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - HPL (HIGH PRESSURE LAMINATE, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT) TL. 0.8MM NA BÁZI LAMINÁTOVÉ PRYSKYŘICE, ODOLNÝ PROTI VODĚ, SNADNO OMYVATELNÝ, ODOLNÝ PROTI ODŘENÍ I BĚŽNÝM ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM, POVRCH. ÚPRAVA BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM (TM. DŘEVO)
- * VNITŘNÍ KONSTRUKCE DVEŘNÍHO KŘÍDLA - MDF DESKY, VNITŘNÍ STRUKTURA RS - DŘEVOTŘÍSKOVÁ VÝPLŇ
- * DVEŘNÍ KOVÁNÍ - BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM - NAPŘ. BROUŠENÝ NEREZ, ODSÍTIN MATNÁ STŘÍBRNÁ

POUŽITÉ NORMY

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI POPISOVANÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A

PŘEDPISŮ:

ČSN 73 0802 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. NEVÝROBNÍ OBJEKTY.

ČSN 730810 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
ČSN 73 0852 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.
ČSN 72 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ.
ČSN 73 2611 ODCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.
ČSN 73 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ.
ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI.
ČSN 73 34 40 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN EN179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU
ČSN EN 1125 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ HOR. MADLEM
ČSN 73 0532 AKUSTIKA. HODNOCENÍ ZVUKOVÉ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ V BUDOVÁCH. POŽADAVKY.
ČSN 73 0540 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV
ČSN 73 3130 TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
ČSN 74 6401 DŘEVĚNÉ DVEŘE. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. PODMÍNKY VÝROBCŮ SKEL PRO ZPŮSOB ZASKLENÍ.



Zodp. projektant:	Ing. Adam Kurdík	ADAM KURDÍK AUTOREGISTROVANÝ INŽENÝR PRO POŽÁRNÍ SOUVIS. SPRÁVU A DYNAMIKU STAVB Sklápní 253, 691 42 Valtice mobil: +420 776 105 330 kurdik@kurdik.cz	
Vypracoval:	Ing. Petr Řezníček		
Investor:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno		
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Královo Pole	Datum: I/2014	Paré č.:
Akce:	NADSTAVBA ŠKOLY - SPŠEIT BRNO parc. č. 4708/11, k. ú. Královo Pole	Formát: A4	
		Stupeň: DPS	
		Zak. č.: 13-050	
Obsah:	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ	Měřítka: -	Příloha č.: ST-17

		STRANA: 01				
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
8	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU 700/1970 KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ VĚTRACÍ MŘÍŽKA V DVEŘNÍM KŘÍDLE - 400/50MM DOLE KOVÁNÍ A MŘÍŽKA - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO		PRAVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
9	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU 700/1970 KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK VĚTRACÍ MŘÍŽKA V DVEŘNÍM KŘÍDLE - 400/50MM DOLE KOVÁNÍ A MŘÍŽKA - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO		PRAVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
10	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU 800/1970 KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ VĚTRACÍ MŘÍŽKA V DVEŘNÍM KŘÍDLE KOVÁNÍ A MŘÍŽKA - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO		PRAVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
11	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU 800/1970 KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA GENERÁLNÍ KLÍČ VĚTRACÍ MŘÍŽKA V DVEŘNÍM KŘÍDLE KOVÁNÍ A MŘÍŽKA - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO		LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
12	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU 800/1970 Rw=27dB ELEKTROMAG. ZÁMEK S NÁPOJENÍM NA ČTEČKU KARET VIZ. ELE. - SLABOPROUD KOULE/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO		PRAVÉ 2 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
13	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU PROTIPOŽÁRNÍ EW15DP3 900/1970 KOULE/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA GENERÁLNÍ KLÍČ SAMOZAVÍRAČ KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO OSAZENÍ DO TYPOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ OC. ZÁRUBNĚ - VIZ. ZÁMEČ. VÝR.	36	LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Měřko: -

		STRANA: 02				
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
14	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU 900/1970 Rw=32dB ELEKTROMAG. ZÁMEK S NAPOJENÍM NA ČTEČKU KARET VIZ. ELE. - SLABOPROUD KOULE/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO DVEŘE BUDOU OSAZENY DO HLINÍKOVÉ STĚNY S BOČNÍM SVĚTLÍKEMIZ. ZÁMEČ. VÝR. 30		LEVÉ 2 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
15	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU 900/1970 Rw=32dB ELEKTROMAG. ZÁMEK S NAPOJENÍM NA ČTEČKU KARET VIZ. ELE. - SLABOPROUD KOULE/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA - GENERÁLNÍ KLÍČ KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO DVEŘE BUDOU OSAZENY DO HLINÍKOVÉ STĚNY S BOČNÍM SVĚTLÍKEMIZ. ZÁMEČ. VÝR. 31		PRAVÉ 2 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
16	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU 700/1970 KLIKA/KLIKA, FAB ZÁMEK KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO		PRAVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
17	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU 800/1970 KLIKA/KLIKA, FABZÁMEK KOVÁNÍ - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO		PRAVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
18	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. DŘEVĚNÉ PLNÉ HLADKÉ DVEŘE S POLODRÁŽKOU 700/1970 KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK VĚTRACÍ MŘÍŽKA V DVEŘNÍM KŘÍDLE - 400/50MM DOLE KOVÁNÍ A MŘÍŽKA - BROUŠENÝ NEREZ POVRCH - HPL LAMINO DEZÉN DŘEVO		LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
19						
VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
22	<p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA DĚLÍCÍ Š=875MM M.Č. 519</p> <p>KOMPAKTNÍ DESKA tl. 12 mm – ODOLNÝ NOSNÝ PLOŠNÝ MATERIÁL – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL S POVRCHOVĚ ZALISOVANOU BAREVNOU A STRUKTURÁLNÍ MELAMINOVOU FÓLIÍ. MATERIÁL ODOLNÝ VŮČI PŮSOBENÍ VLHKA, MOKRA A TEPLTNĚ PROMĚNNÉ VODNÍ PÁRY</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE, U-PROFIL, KRYCÍ ÚHELNÍKY, ÚHELNÍKY, NOŽKY VÝŠKA 150 MM, NEREZ BRUS VÝŠKA STĚNY 2250 MM</p> 		1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
23	<p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA DĚLÍCÍ Š=950MM M.Č. 519</p> <p>KOMPAKTNÍ DESKA tl. 12 mm – ODOLNÝ NOSNÝ PLOŠNÝ MATERIÁL – VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL S POVRCHOVĚ ZALISOVANOU BAREVNOU A STRUKTURÁLNÍ MELAMINOVOU FÓLIÍ. MATERIÁL ODOLNÝ VŮČI PŮSOBENÍ VLHKA, MOKRA A TEPLTNĚ PROMĚNNÉ VODNÍ PÁRY</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE, U-PROFIL, KRYCÍ ÚHELNÍKY, ÚHELNÍKY, NOŽKY VÝŠKA 150 MM, NEREZ BRUS VÝŠKA STĚNY 2250 MM</p> 		1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
<div></div>						
VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO: —			