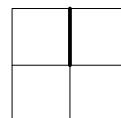


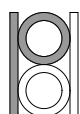


±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY VSTUPU U SCHODIŠTĚ



INVESTOR :	KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ	PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
MODERNIZACE STŘEDISKA PRAKTICKÉHO VYUČOVÁNÍ V CHLUMCI NAD CIDLINOU–ITI		
STUPEŇ :	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM + DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A KOORDINACE : ING. ZSOLT KOCSIS ING. MARTIN KLÁSEK  		STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A KOORDINACE : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO TEL. : 541 229 376, 541 229 410 FAX. : 541 229 378 WWW.PROMEDBRNO.CZ
PROFESE : ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SO 01
VEDOUČÍ PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS		FIRMA :  PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. MARTIN KLÁSEK		
VYPRACOVAL : ING. ZSOLT KOCSIS, ING. MARTIN KLÁSEK		
KONTROLOVAL : ING. ZSOLT KOCSIS		
NÁZEV VÝKRESU : SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		DATUM : 01/2017
		ČÍSLO ZAKÁZKY : 17–001
		MĚŘÍTKO : –
		PARÉ : ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.08

SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ VÝROBKŮ.
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY JSOU ZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM V KROUŽKU (100 AŽ 299).
V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY A POČTY. SCHÉMATA. PŘÍPADNĚ DETAILS (POKUD JE TO PRO URČENÍ VÝROBKU NUTNÉ) JSOU DOKUMENTOVÁNY V PŘÍLOHÁCH ZA TABULKAMI.

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTANTEM.

POHLEDY NA VÝROBKY OSAZENÉ VE FASÁDÁCH JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NÁSLEDUJÍCÍCH NOREM A PŘEDPISŮ :

- | | |
|--------------------|---|
| ČSN 73 0202 | PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. |
| ČSN 73 3130 | TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. |
| ČSN 73 3440 | SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. |
| ČSN 74 6401 | DŘEVĚNÉ DVEŘE – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. |
| ČSN 73 0540 | TEPELNÁ OCHRANA BUDOV – ČÁST 2 : FUNKČNÍ POŽADAVKY. |
| ČSN 73 0532 | AKUSTIKA – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY. |
| ČSN EN 12207 | OKNA A DVEŘE – PRŮVZDUŠNOST – KLASIFIKACE. |
| ČSN EN 12208 | OKNA A DVEŘE – VODOTĚSNOST – KLASIFIKACE. |
| ČSN EN 12210 | OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM – KLASIFIKACE. |
| ČSN EN 1191 | OKNA A DVEŘE ODOLNOST PROTI OPAKOVANÉMU OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ – ZKUŠEBNÍ METODA. |
| ČSN EN 12400 | OKNA A DVEŘE MECHANICKÁ TRVANLIVOST – POŽADAVKY A KLASIFIKACE. |
| ČSN EN 12519 | OKNA A DVEŘE– TERMINOLOGIE. |
| ČSN EN 14351–1 +A1 | OKNA A DVEŘE – NORMA VÝROBKU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI – ČÁST 1: OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE BEZ VLASTNOSTÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A NEBO KOUŘOTĚSNOSTI. |
| TNI 74 6077 | OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ. |

VŠECHNY POHLEDOVÉ PRVKY A POVRCHY MATERIÁLŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM A PODLÉHAJÍ VZORKOVÁNÍ!!!

SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚŘ	POZNÁMKA	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
	DÝHOVANÝ OKENNÍ PARAPET, JÁDRO Z DTD DESKY TL. 16 MM, POVRCH OPATŘEN CPL LAMINÁTEM METODOU POSTFORMING. PARAPET OPATŘEN NOSEM VÝŠKY 30 MM. JEDNOTLIVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU NAVRŽENY ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI PO PŘEDLOŽENÍ VZROKŮ.					
100	900 x 280 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	3	–	–	3
101	3000 x 280 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	2	–	–	2
102	2350 x 410 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	ATYPICKÝ TVAR (VYŘÍZNUTÍ PRO MEZIOKENNÍ SLOUPEK)	1	–	–	1
103	1000 x 410 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	3	–	–	3
104	1020 x 410 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	3	–	–	3
105	1040 x 410 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	3	–	–	3
106	600 x 350 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	1	–	–	1
107	1500 x 350 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	3	–	–	3
108	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–
109	1200 x 450 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	6	–	–	6
110	1200 x 260 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	4	2	–	6
111	2000 x 260 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	1	–	–	1
112	1200 x 220 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	2	9	–	11
113	1200 x 420 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	3	–	–	3
114	2080 x 380 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	1	–	–	1

SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
115	1530 x 260 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	1	–	–	1
116	2350 x 150 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	5	–	–	5
117	1310 x 150 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	1	–	–	1
118	2370 x 150 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	6	–	–	6
119	725 x 150 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	2	–	–	2
120	2370 x 250 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	1	–	–	1
121	600 x 260 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	–	3	–	3
122	900 x 210 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	–	1	–	1
123	1500 x 210 MM (DÉLKA x ŠÍŘKA)	–	–	1	–	1
124– 139	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–

SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POZNÁMKA	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
	VNITŘNÍ DVEŘE S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ, PLNÉ, S VÝPLNÍ Z ODLEHČENÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU STŘEDNĚTLAKÝ CPL LAMINÁTEM TL. 0,2 MM (DEKOR DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V OKOLÍ), DVEŘE VYBAVENY TŘEMI ZÁVĚSY. ZÁMEK ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK), VRCHNÍ KOVÁNÍ NEREZ, Z OBOU STRAN KLIKY. DVEŘE VČETNĚ DODÁVKY OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO POLODRÁŽKOVÉ DVEŘE. Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PROFILOVANÉHO PLECHU TL. 1,5MM, BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA V BARVĚ RAL. SE ZÁVĚSY V POČTU DLE SPECIFIKACE DVEŘÍ. ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ BUDE VŽDY NA CELOU TLOUŠŤKU STĚNY–HLOUBKA (ÚSTÍ) ZÁRUBNĚ JSOU SPECIFIKOVÁNY U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU JSOU OPATŘENY PŘÍVAŘENÝM KRYTEM, KTERÝ ZABRAŇUJE ZAPLNĚNÍ OTVORU MALTOU. SOUČÁSTÍ ZÁRUBNĚ JE PROFILOVÉ TPE TĚSNĚNÍ OSAZENÉ V DRÁŽCE ZÁRUBNĚ. JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY, MATERIÁLY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZROKŮ.		–	–	–	–
140	900 x 1970 MM – PRAVÉ	ZÁRUBEŇ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 MM, VLOŽKOVÝ ZÁMEK	1	–	–	1
141	700 x 1970 MM – LEVÉ	ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, ZÁMEK WC KOMBINACE	3	–	–	3
142	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–
143	700 x 1970 MM – LEVÉ	ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM, ZÁMEK WC KOMBINACE	1	–	–	1
144	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–
145	800 x 1970 MM – LEVÉ	ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, ZÁMEK WC KOMBINACE	1	–	–	1
146	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–
147	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–
148	800 x 1970 MM – PRAVÉ	ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM, VLOŽKOVÝ ZÁMEK	2	–	–	2
149	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–
150	800 x 1970 MM – PRAVÉ	ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, VLOŽKOVÝ ZÁMEK	1	–	–	1
151	900 x 1970 MM – LEVÉ	ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM, VLOŽKOVÝ ZÁMEK	1	–	–	1
152	900 x 1970 MM – PRAVÉ	ZÁRUBEŇ DO SDK PŘÍČKY TL. 150 MM, VLOŽKOVÝ ZÁMEK	–	1	–	1

SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚŘ	POZNÁMKA	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
153	900 x 1970 MM – LEVÉ	ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, VLOŽKOVÝ ZÁMEK	3	–	–	3
154	900 x 1970 MM – PRAVÉ	ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, VLOŽKOVÝ ZÁMEK	3	–	–	3
155– 159	NEOBSAZENO	–	–	–	–	–
160	800+330 x 1970 MM – LEVÉ	ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, PASIVNÍ KŘÍDLO OVLÁDANÉ ZÁSTRČEMI Z ČELA KŘÍDLA	1	–	–	1
161	900+350 x 1970 MM – PRAVÉ	ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, PASIVNÍ KŘÍDLO OVLÁDANÉ ZÁSTRČEMI Z ČELA KŘÍDLA, AKTIVNÍ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM	1	–	–	1
162	800 x 1970 MM LEVÉ EI30/DP3–C	DVEŘE A ZÁRUBEŇ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 100 MM, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ	1	–	–	1
163	900 x 1970 MM PRAVÉ EI30/DP3–C	DVEŘE A ZÁRUBEŇ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, ZÁRUBEŇ DO SDK PŘÍČKY TL. 125 MM, VLOŽKOVÝ ZÁMEK, SAMOZAVÍRAČ	1	–	–	1
	MONTOVANÉ STĚNY KABIN SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ STĚNY A DVEŘE Z KOMBIDESKY TL. 28 MM (DŘEVOTŘÍSKA KVALITY V20/E1, S OBOUSTRANNĚ ZALISOVANÝM LAMINÁTEM 0,8 MM). LEMOVACÍ "U" PROFILY A HORNÍ JÄCKEL Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU. NOŽKY VÝŠKY 150 MM, ZÁVĚSY, VRCHNÍ ROZETOVÉ KOVÁNÍ A KLIKY V PROVEDENÍ NEREZ, KOVÁNÍ WC KOMBINACE. VĚŠÁK Z NEREZ OCELI NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ. VÝŠKA STĚNY (VČETNĚ NOŽEK) 2000 MM, BARVA BÍLÁ					
164		2 x DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM	–	1	–	1
165		3 x DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM	–	1	–	1

SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

SCHÉMA 1

