
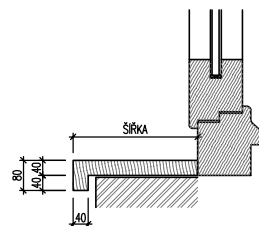


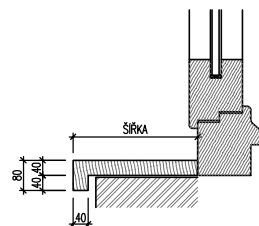
- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ ROZMĚRY (ŠÍŘKA, DÉLKA APOD.) NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA, BARVA A ODSÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUČÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY PODLÉHAJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ!
- DOKUMENTACE FUNGUJE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAŽUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ.

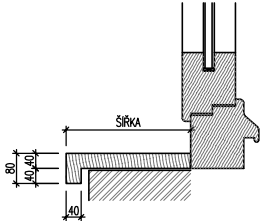
| | | | | |
|--|--|---|---------------------------------------|--------------------|
| STAVBA: ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BUDOVÁCH CDM Č.P. 328, 811 A 338, ČESKÁ KAMENICE SO.02 - BOČNÍ BUDOVA - CENTRUM DĚTÍ A MLÁDEŽE | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <div style="text-align: right;"> Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz </div> | | |
| MÍSTO: DUKELSKÝCH HRDINŮ 811, 407 21 ČESKÁ KAMENICE ST.P.Č. 501, K.Ú. ČESKÁ KAMENICE | | ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK | VYPRACOVAL: TOMÁŠ BERNATÍK | AUTORIZACE: |
| INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ KAMENICE NÁMĚSTÍ MÍRU 219 407 21 ČESKÁ KAMENICE | | FORMÁT: 1xA4 | DATUM: 02/2023 | |
| | | STUPEŇ PD: DPS | ZAKÁZKA ČÍSLO: 2023344 | PARÉ ČÍSLO: |
| PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | ČÁST: D.1.1.2 | MĚŘÍTKO: 1:50 | |
| VÝKRES: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - NOVÝ STAV | | | ČÍSLO VÝKRESU: E.2.4 | |

| POL. | POPIS | MNOŽSTVÍ |
|-------|--|----------|
| T1 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1220 MM A ŠÍŘKY: 390 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T2 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1230 MM A ŠÍŘKY: 390 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 7 KS |
| T3 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1080 MM A ŠÍŘKY: 390 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T4 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 700 MM A ŠÍŘKY: 390 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T5 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1260 MM A ŠÍŘKY: 410 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T6 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1460 MM A ŠÍŘKY: 500 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T7 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 2320 MM A ŠÍŘKY: 210 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T8 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1200 MM A ŠÍŘKY: 480 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T9 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 600 MM A ŠÍŘKY: 560 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T10 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 750 MM A ŠÍŘKY: 290 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T11 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1170 MM A ŠÍŘKY: 240 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 2 KS |
| T12 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1150 MM A ŠÍŘKY: 240 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T13 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1140 MM A ŠÍŘKY: 240 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 6 KS |
| T14 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1160 MM A ŠÍŘKY: 240 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| POZN. | <p>- PŘED VÝROBOU PARAPETŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘEMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ (VÝROBKŮ NA STAVBĚ)!!!</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM, NOS PARAPETU ZESÍLEN NA 80 MM, POVRCH PARAPETU BUDE HOBLOVANÝ A PŘEBROUŠENÝ DO HLADKA, VRCHNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA Z FINÁLNÍHO NÁTĚRU BARVOU NA DŘEVO V ODSÍNU LOMENÁ BÍLA ODOLNOU PROTI</p> <p>- BARVA BUDE ODOLNÁ PROTI UV ZÁŘENÍ A BĚŽNÝM DOMÁCÍM CHEMIKÁLIÍM, VAŘÍCÍ VODĚ A VYSOKÝM TEPLOTÁM APOD.</p> | |



| POL. | POPIS | MNOŽSTVÍ |
|-------|--|----------|
| T15 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1960 MM A ŠÍŘKY: 320 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T16 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 2340 MM A ŠÍŘKY: 190 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T17 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1140 MM A ŠÍŘKY: 360 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T18 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1210 MM A ŠÍŘKY: 360 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T19 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1050 MM A ŠÍŘKY: 310 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 2 KS |
| T20 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 950 MM A ŠÍŘKY: 510 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T21 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 780 MM A ŠÍŘKY: 210 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 2 KS |
| T22 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 560 MM A ŠÍŘKY: 320 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 2 KS |
| T23 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 740 MM A ŠÍŘKY: 320 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T24 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 800 MM A ŠÍŘKY: 190 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 2 KS |
| T25 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 760 MM A ŠÍŘKY: 190 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T26 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1260 MM A ŠÍŘKY: 190 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T27 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 800 MM A ŠÍŘKY: 190 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 2 KS |
| T28 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 760 MM A ŠÍŘKY: 190 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| POZN. | <p>- PŘED VÝROBOU PARAPETŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘEMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ (VÝROBKŮ NA STAVBĚ) DLE SKUTEČNOSTÍ!!!</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM, NOS PARAPETU ZESÍLEN NA 80 MM, POVRCH PARAPETU BUDE HOBLOVANÝ A PŘEBROUŠENÝ DO HLADKA, VRCHNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA Z FINÁLNÍHO NÁTĚRU BARVOU NA DŘEVO V ODSÍNU LOMENÁ BÍLA ODOLNOU PROTI</p> <p>- BARVA BUDE ODOLNÁ PROTI UV ZÁŘENÍ A BĚŽNÝM DOMÁCÍM CHEMIKÁLIÍM, VAŘÍCÍ VODE A VYSOKÝM TEPLOTÁM APOD.</p> | |



| POL. | POPIS | MNOŽSTVÍ |
|-------|--|---|
| T29 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1250 MM A ŠÍŘKY: 190 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 1 KS |
| T30 | VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 780 MM A ŠÍŘKY: 190 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM | 2 KS |
| POZN. | <p>- PŘED VÝROBOU PARAPETŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘEMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ (VÝROBKŮ NA STAVBĚ) DLE SKUTEČNOSTÍ!!!</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM, NOS PARAPETU ZESÍLEN NA 80 MM, POVRCH PARAPETU BUDE HOBLOVANÝ A PŘEBROUŠENÝ DO HLADKA, VRCHNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA Z FINÁLNÍHO NÁTĚRU BARVOU NA DŘEVO V ODSÍNĚ LOMENÁ BÍLA ODOLNOU PROTI</p> <p>- BARVA BUDE ODOLNÁ PROTI UV ZÁŘENÍ A BĚŽNÝM DOMÁCÍM CHEMIKÁLIÍM, VAŘÍCÍ VODE A VYSOKÝM TEPLOTÁM APOD.</p> |  |