
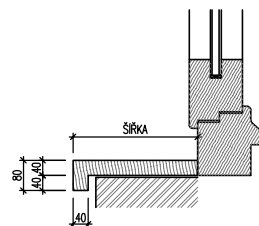


- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ ROZMĚRY (ŠÍŘKA, DÉLKA APOD.) NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA, BARVA A ODTÍN DLE VÝBĚRU 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.01 - HLAVNÍ BUDOVA + SKLENÍK CENTRUM DĚTÍ A MLÁDEŽE MÍSTO: DUKELSKÝCH HRDINŮ 328, 407 21 ČESKÁ KAMENICE ST.P.Č. 500, K.Ú. ČESKÁ KAMENICE		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz </div>	
INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ KAMENICE NÁMĚSTÍ MÍRU 219 407 21 ČESKÁ KAMENICE	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: TOMÁŠ BERNATÍK	AUTORIZACE:
	FORMÁT: 1xA4	DATUM: 02/2023	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2023344	PARÉ ČÍSLO:
	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: 2350 MM A ŠÍŘKY: 320 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: 540 MM A ŠÍŘKY: 210 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM	1 KS
T3	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1380 MM A ŠÍŘKY: 250 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: 1380 MM A ŠÍŘKY: 370 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: 1440 MM A ŠÍŘKY: 370 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: 1440 MM A ŠÍŘKY: 370 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM	2 KS
T7	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1570 MM A ŠÍŘKY: 370 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM	3 KS
T8	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1490 MM A ŠÍŘKY: 200 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM	2 KS
T9	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1480 MM A ŠÍŘKY: 200 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: 2500 MM A ŠÍŘKY: 400 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM	3 KS
T11	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 2350 MM A ŠÍŘKY: 260 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM	1 KS
T12	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 540 MM A ŠÍŘKY: 210 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: 770 MM A ŠÍŘKY: 210 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM	1 KS
T14	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1250 MM A ŠÍŘKY: 280 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 VODE A VYSOKÝM TEPLOTÁM APOD.</p>	



POL.	POPIS	MNOŽSTVÍ
T15	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1380 MM A ŠÍŘKY: 280 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM	2 KS
T16	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1380 MM A ŠÍŘKY: 280 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM	4 KS
T17	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1400 MM A ŠÍŘKY: 280 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM	5 KS
T18	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1360 MM A ŠÍŘKY: 250 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: 360 MM VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ) - SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM	1 KS
T20	VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET Z PLNÉHO DUBOVÉHO DŘEVA TL. 40 MM + NOS NA 80 MM DÉLKY: 1050 MM A ŠÍŘKY: 510 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 ŽÁŘENÍ A BĚŽNÝM DOMÁCÍM CHEMIKÁLIÍM, VAŘICÍ VODE A VYSOKÝM TEPLOTÁM APOD.</p>	