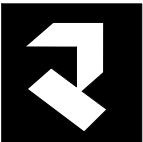


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
NEUHÄUSL HUNAL NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČ 08999716		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:			
 Růžička a partneři, s.r.o. Schöfflerova 32/2050, Praha 3, 130 00 tel. +420 284 862 752, fax +420 284 862 753 www.tomrose.cz IČO: 25063031		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Šefrna VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Šefrna	
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		STUPEŇ: DPS	ČÁST PD: STAVEBNÍ
		DATUM: 08/2023	MĚŘÍTKO: —
STAVEBNÍK: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PARÉ:	Č. VÝKRESU:
OBSAH: TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			D.1.1.19.

1. OBECNÉ INFORMACE

- truhlářské výrobky budou provedeny dle uvedených popisů a specifikací
- při zjištění rozporu projektové dokumentace se skutečností je nutno kontaktovat projektanta
- pro veškeré truhlářské výrobky bude zhotovitelem vyhotovena a předložena ke schválení dílenská dokumentace (schvaluje TDI/stavebník/projektant)
- veškeré truhlářské výrobky budou vyvzorkovány a předloženy ke schválení
- veškeré prvky posoudí zhotovitel dle příslušných ČSN a to hlavně se zřetelem na únosnost prvků (zejména zábradlí, schodiště apod.)
- před objednáním, resp. výrobou, budou zhotovitelem/dodavatelem ověřeny rozměry a stavební připravenost
- před objednáním, resp. výrobou, budou zhotovitelem/dodavatelem odborně ověřena vhodnost konkrétního výrobku
- pokud jsou uvedeny referenční výrobky budou použity výrobky stejných vlastností, technických parametrů, vzhledu apod. jako uvedené referenční výrobky
- osazení a kotvení výrobků musí být provedeno dle TP (technický předpis), dle odborné zkušenosti truhláře (zhotovitele), dle požadavků vyplývajících z ČSN a to tak aby nebyla poškozena nebo jinak nevhodně narušena navazující konstrukce. Kotvení větších a těžkých výrobků bude dořešeno s projektantem v rámci AD
- veškeré truhlářské výrobky musí být dodány kompletní, tj. včetně kotevních prvků, spojovacích prvků, kompletačních prvků, podložek, tmelů, napojovacích bodů na TZB (kabeláž, potrubí apod.) a dalších doplňkových materiálů a konstrukcí umožňující osazení a zabudování výrobku
- v rámci výstavby a provedené skutečné stavební připravenosti může dojít k jiným vstupním podmínkám, které si vyžádají úpravu truhlářského výrobku. V tomto případě si projektant vyhrazuje právo na možnost úpravy a doplnění projektové dokumentace na straně truhlářských výrobků
- veškeré použité výrobky a materiály musí být schváleny příslušnými úřady pro užívání v EU s příslušnými atesty apod. Veškeré doklady budou doloženy
- povrchové úpravy budou provedeny dle požadavků uvedených u jednotlivých truhlářských výrobků a vzhledově budou dořešeny v rámci stavby se schválením stavebníka/TDI/projektanta a to vše dle technologických požadavků pro zvolenou povrchovou úpravu (nátěr, olej, nástřik apod.).

2. SEZNAM VÝROBKŮ

OBSAH:

<i>T/01 – VNITŘNÍ PARAPET OKNA</i>	<i>3</i>
<i>T/02 – VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA</i>	<i>3</i>

3. DETAILNÍ POPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

T/01 – VNITŘNÍ PARAPET OKNA

Popis

Vnitřní masivní dřevěný parapet s krycím nosem. Dodávka včetně kotvení/lepení. Tloušťka parapetu 30 mm. Další podrobnosti viz detail D-G.

Typ

Vnitřní masivní dřevěný parapet - smrk

Umístění

Okenní výplně – půdorysy, detaily

Povrchová úprava

Tónováno do odstínu dub - lazura, resp. stejné barevné provedení jako vnitřní rámy oken – bude vyzorkováno

Rozměry a počet

Pozn.: dodávka včetně kotvení/lepení

Ozn.	Světlá šířka okna (mm)	Světlá hloubka parapetu stavebně (mm)	Předpokládaná šířka parapetu (mm)	Počet. A+B+C+D = celkem
T/1.1	3400	220	250	1+1+1+1 = 4 ks
T/1.2	1000	220	250	2+3+3+1 = 9 ks
T/1.3	800	220	250	3+3+3+3 = 12 ks
T/1.4	600	420	450	1+1+1+1 = 4 ks
T/1.5	2400	220	250	1+1+1+1 = 4 ks

Poznámka

Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.

T/02 – VNĚJŠÍ SEDACÍ PARAPET OKNA

Popis

Vnější masivní dřevěný parapet s krycím nosem a odkapní drážkou. Provedení ve formě masivní spárovky v tloušťce 50 mm. Dodávka včetně kotvení/lepení. Další podrobnosti viz detail D-G.

Typ

Vnější masivní dřevěný parapet v provedení ze spárovky, sibiřský modřín – sedací parapet

Umístění

Okenní výplně – půdorysy, detaily

Povrchová úprava

Bezbarvá lazura

Rozměry a počet

Pozn.: dodávka včetně kotvení/lepení

Ozn.	Světlá šířka okna (mm)	Světlá hloubka parapetu stavebně (mm)	Předpokládaná šířka parapetu (mm)	Počet. A+B+C+D = celkem
T/02	2400	340	440	1+1+1+1 = 4 ks

Poznámka

Dodávka včetně kotevních a spojovacích prvků, všechny rozměry je nutno před zadáním do výroby přeměřit na stavbě dle skutečné stavební připravenosti.