

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0,000 = 250,100 m n. m.

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa		ADRESA STAVBY: Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
		SO:	
INVESTOR:  Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		Č. ZAKÁZKY: 2021-009	PARÉ:
		DATUM: 12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan	
PROJEKTANT ČÁSTI:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Hulan VYPRACOVAL: Bc. Michaela Jelínková	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS	ČÁST: Architektonicko-stavební část
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		INDEX ČÁSTI: D.1.1	Č. PŘÍLOHY: 507
		FORMÁT: 15xA4	

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY:

OBECNĚ:

- Umístění jednotlivých truhlářských výrobků je patrné z výkresů a dokumentace stavební části.
- Tvarové a rozměrové řešení je patrné z příložených schémat, výkresů nebo v textové části tabulky.
- Před zahájením výroby, dodavatel ověří skutečné rozměry a prostorové vazby na okolní konstrukce/ výrobky. V případě odchylky od projektu bude upozorněn technický dozor investora a projektant. Projektant a architekt si vyhrazuje právo na změnu rozměrů nebo případný způsob kotvení dle skutečností zjištěných během realizace.
- Uchazeč výběrového řízení zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní investora před podáním nabídky.
- Generální zhotovitel si musí s projektantem vyjasnit veškeré nesrovnalosti před zahájením výroby.
- Generální zhotovitel je povinen přezkontrolovat celkový návrh, včetně detailů řešení, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem.

TECHNICKÉ POKYNY:

- Generální zhotovitel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů a návazností na stavbě.
- Dodávka všech výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části.
- Veškeré použité materiály, výrobky a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v ČR.

DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE:

- Tato předložená projektová dokumentace neslouží k výrobě navržených prvků, výrobků a konstrukcí.
- Po zadání zakázky musí generální zhotovitel neprodleně vyhotovit konstrukční výrobní dokumentaci s výkresy podle platných vyhlášek a ČSN.
- Generální zhotovitel předloží investorovi, technickému dozoru, architektovi, projektantovi ke schválení písemnou a výkresovou výrobní dodavatelskou dokumentaci všech dodávaných výrobků prvků, která bude obsahovat všechny tvarové a funkční parametry, návaznosti na okolní stavební konstrukce a prvky, popis způsobu osazení a kotvení do stavby a provedení povrchové úpravy.
- Dokumentace bude předložena ke schválení tak, aby případné požadavky investora, projektanta, architekta na změny neohrožily termín výstavby.
- Projektant a architekt si vyhrazuje právo provést dílčí úpravy a doplnění předložené dokumentace a výrobní dodavatelské dokumentace.

REFERENČNÍ VZORKY:

- Dodání výrobku na stavbu podléhá předchozímu schválení.
- Generální zhotovitel je povinen předložit v dostatečném předstihu vzorky ke vzorkování pro investora, technického dozora investora, projektanta a architekta.
- Pokud není uvedena barevnost u jednotlivých výrobků, projektant a architekt si vyhrazuje právo na zvolení barevnosti dle předloženého vzorníku generálním zhotovitelem.

JELI STAVBA KULTURNÍ NEMOVITOU PAMÁTKOU:

- Výše zmíněné pokyny budou zahrnovat i účast zástupců Odboru památkové péče a zástupců Národního památkového ústavu.
- Předkládaná dokumentace a vzorkování výrobků podléhá schválení zástupců OPP a NPÚ.

LEGENDA OZNAČENÍ VÝROBKŮ

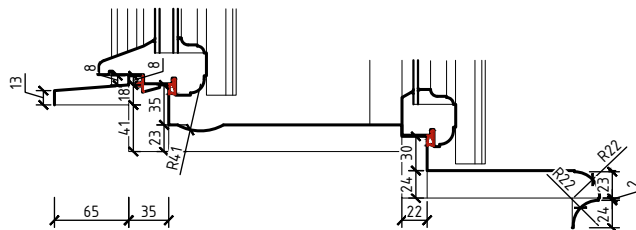
T/01:

T – Truhlářský výrobek

01 – pořadové číslo výrobku

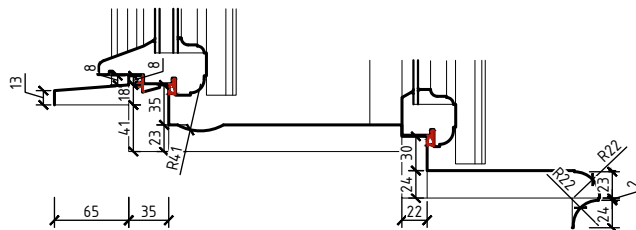
T.01	PARAPET VNITŘNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	1.05, 1.09, 1.11, 1.12, 1.25, 1.42, 1.43, 1.50, 1.63, 2.05, 2.07, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.15, 2.24, 3.08, 3.12, 3.13
POČET:	31 ks
MATERIÁL:	MASIV SMRK, BEZ SUKŮ
KOTVENÍ:	PARAPET SE KOTVÍ NA UPRAVENÝ A OČIŠTĚNÝ PODKLAD POMOCÍ MONTÁŽNÍHO LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARAPETY - AKRYLÁTOVÉ-DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK, MATNÝ KRYCÍ, RAL 9010 - BUDE VYVZORKOVÁNO
ROZMĚR:	145x1100+1215+1390+1500+3*1510+2*1520+1530+1535+1540+2*1545+2*1555+2*1560+1565+1570+1575+1580+ +2*1585+2*1600+3*1930+2370+2390mm Celkem: 145x49910mm
POPIS:	DŘEVĚNÝ PARAPET VNITŘNÍ S PŘESAHEM BEZ ZOBÁČKU SMĚREM DO MÍSTNOSTI A PARAPET (ŠPALETA) MEZI OKENNÍMI RÁMY.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



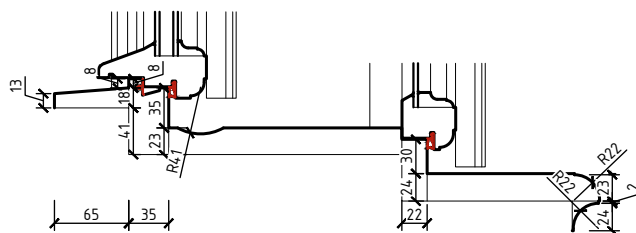
T.02	PARAPET VNITŘNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	1.01, 2.03, 3.10, 3.11, 3.12
POČET:	7 ks
MATERIÁL:	MASIV SMRK, BEZ SUKŮ
KOTVENÍ:	PARAPET SE KOTVÍ NA UPRAVENÝ A OČIŠTĚNÝ PODKLAD POMOCÍ MONTÁŽNÍHO LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARAPETY - AKRYLÁTOVÉ-DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK, MATNÝ KRYCÍ, RAL 9010 - BUDE VYVZORKOVÁNO
ROZMĚR:	95x1500+1570+5*1930mm Celkem: 95x12720mm
POPIS:	DŘEVĚNÝ PARAPET VNITŘNÍ S PŘESAHEM BEZ ZOBÁČKU SMĚREM DO MÍSTNOSTI A PARAPET (ŠPALETA) MEZI OKENNÍMI RÁMY.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



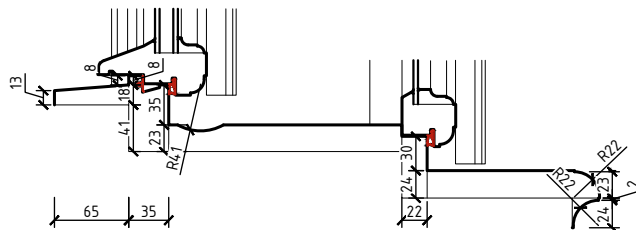
T.03	PARAPET VNITŘNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	1.09, 1.11, 1.12, 2.05, 2.12, 3.13
POČET:	8 ks
MATERIÁL:	MASIV SMRK, BEZ SUKŮ
KOTVENÍ:	PARAPET SE KOTVÍ NA UPRAVENÝ A OČIŠTĚNÝ PODKLAD POMOCÍ MONTÁŽNÍHO LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARAPETY - AKRYLÁTOVÉ-DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK, MATNÝ KRYCÍ, RAL 9010 - BUDE VYVZORKOVÁNO
ROZMĚR:	130x1500+2*1550+1555+1570+1930+2*2300mm Celkem: 130x14255mm
POPIS:	DŘEVĚNÝ PARAPET VNITŘNÍ S PŘESAHEM BEZ ZOBÁČKU SMĚREM DO MÍSTNOSTI A PARAPET (ŠPALETA) MEZI OKENNÍMI RÁMY.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



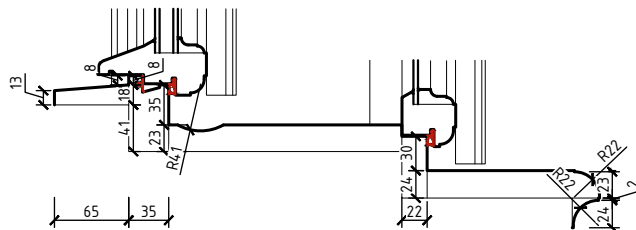
T.04	PARAPET VNITŘNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	1.14, 1.30, 2.05, 2.08, 2.09, 2.12, 2.16b, 2.17, 2.22
POČET:	13 ks
MATERIÁL:	MASIV SMRK, BEZ SUKŮ
KOTVENÍ:	PARAPET SE KOTVÍ NA UPRAVENÝ A OČIŠTĚNÝ PODKLAD POMOCÍ MONTÁŽNÍHO LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARAPETY - AKRYLÁTOVÉ-DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK, MATNÝ KRYCÍ, RAL 9010 - BUDE VYVZORKOVÁNO
ROZMĚR:	175x1340+1365+1485+1510+1550+2*1555+1560+1570+3*1585+1590mm Celkem: 175x19835mm
POPIS:	DŘEVĚNÝ PARAPET VNITŘNÍ S PŘESAHEM BEZ ZOBÁČKU SMĚREM DO MÍSTNOSTI A PARAPET (ŠPALETA) MEZI OKENNÍMI RÁMY.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



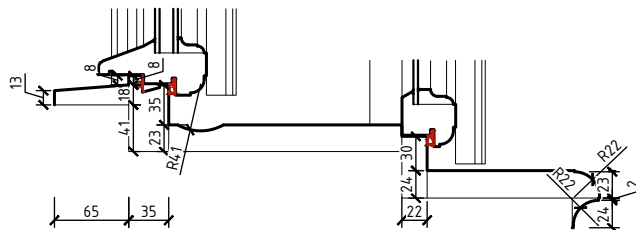
T.05	PARAPET VNITŘNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	1.30, 2.05, 2.07, 2.17, 3.10
POČET:	7 ks
MATERIÁL:	MASIV SMRK, BEZ SUKŮ
KOTVENÍ:	PARAPET SE KOTVÍ NA UPRAVENÝ A OČIŠTĚNÝ PODKLAD POMOCÍ MONTÁŽNÍHO LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARAPETY - AKRYLÁTOVÉ-DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK, MATNÝ KRYCÍ, RAL 9010 - BUDE VYVZORKOVÁNO
ROZMĚR:	195x1215+1530+1570+1575+3*1580mm Celkem: 195x10630mm
POPIS:	DŘEVĚNÝ PARAPET VNITŘNÍ S PŘESAHEM BEZ ZOBÁČKU SMĚREM DO MÍSTNOSTI A PARAPET (ŠPALETA) MEZI OKENNÍMI RÁMY.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



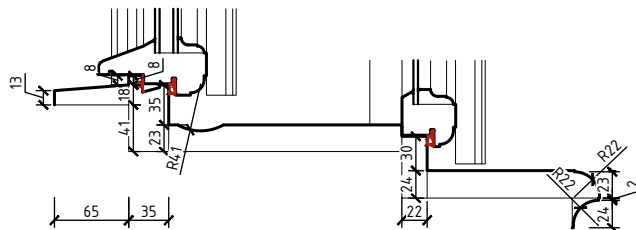
T.06	PARAPET VNITŘNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	1.31, 1.44, 3.08
POČET:	3 ks
MATERIÁL:	MASIV SMRK, BEZ SUKŮ
KOTVENÍ:	PARAPET SE KOTVÍ NA UPRAVENÝ A OČIŠTĚNÝ PODKLAD POMOCÍ MONTÁŽNÍHO LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARAPETY - AKRYLÁTOVÉ-DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK, MATNÝ KRYCÍ, RAL 9010 - BUDE VYVZORKOVÁNO
ROZMĚR:	420x1390+1490+1665mm Celkem: 420x4545mm
POPIS:	DŘEVĚNÝ PARAPET VNITŘNÍ S PŘESAHEM BEZ ZOBÁČKU SMĚREM DO MÍSTNOSTI A PARAPET (ŠPALETA) MEZI OKENNÍMI RÁMY.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



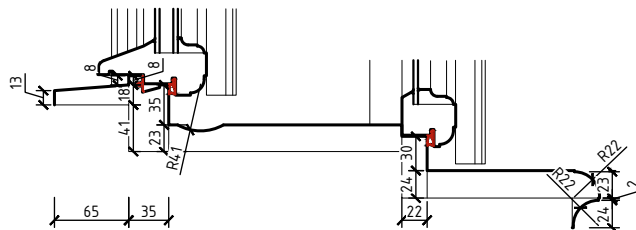
T.07	PARAPET VNITŘNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	1.44, 2.14
POČET:	4 ks
MATERIÁL:	MASIV SMRK, BEZ SUKŮ
KOTVENÍ:	PARAPET SE KOTVÍ NA UPRAVENÝ A OČIŠTĚNÝ PODKLAD POMOCÍ MONTÁŽNÍHO LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARAPETY - AKRYLÁTOVÉ-DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK, MATNÝ KRYCÍ, RAL 9010 - BUDE VYVZORKOVÁNO
ROZMĚR:	260x2*1330+2*1950mm Celkem: 260x6560mm
POPIS:	DŘEVĚNÝ PARAPET VNITŘNÍ S PŘESAHEM BEZ ZOBÁČKU SMĚREM DO MÍSTNOSTI A PARAPET (ŠPALETA) MEZI OKENNÍMI RÁMY.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



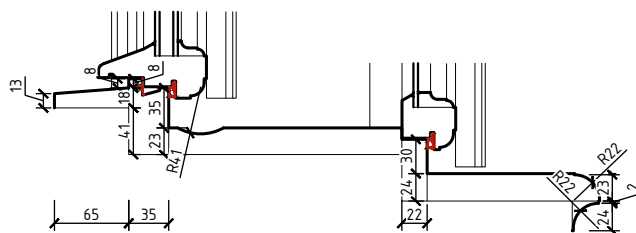
T.08	PARAPET VNITŘNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	1.50, 2.01a, 2.04, 2.16a, 2.22, 2.23
POČET:	7 ks
MATERIÁL:	MASIV SMRK, BEZ SUKŮ
KOTVENÍ:	PARAPET SE KOTVÍ NA UPRAVENÝ A OČIŠTĚNÝ PODKLAD POMOCÍ MONTÁŽNÍHO LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARAPETY - AKRYLÁTOVÉ-DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK, MATNÝ KRYCÍ, RAL 9010 - BUDE VYVZORKOVÁNO
ROZMĚR:	230x1270+1395+2*1590+2*1610+1660mm Celkem: 230x10725mm
POPIS:	DŘEVĚNÝ PARAPET VNITŘNÍ S PŘESAHEM BEZ ZOBÁČKU SMĚREM DO MÍSTNOSTI A PARAPET (ŠPALETA) MEZI OKENNÍMI RÁMY.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



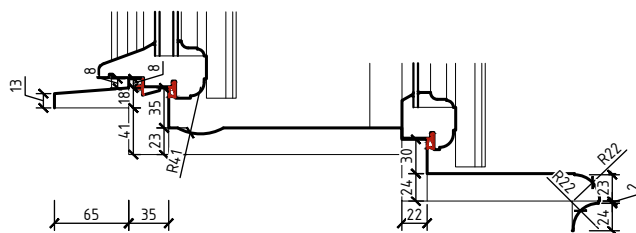
T.09	PARAPET VNITŘNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	1.24
POČET:	1 ks
MATERIÁL:	MASIV SMRK, BEZ SUKŮ
KOTVENÍ:	PARAPET SE KOTVÍ NA UPRAVENÝ A OČIŠTĚNÝ PODKLAD POMOCÍ MONTÁŽNÍHO LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARAPETY - AKRYLÁTOVÉ-DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK, MATNÝ KRYCÍ, RAL 9010 - BUDE VYVZORKOVÁNO
ROZMĚR:	550x1640mm
POPIS:	DŘEVĚNÝ PARAPET VNITŘNÍ S PŘESAHEM BEZ ZOBÁČKU SMĚREM DO MÍSTNOSTI A PARAPET (ŠPALETA) MEZI OKENNÍMI RÁMY.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



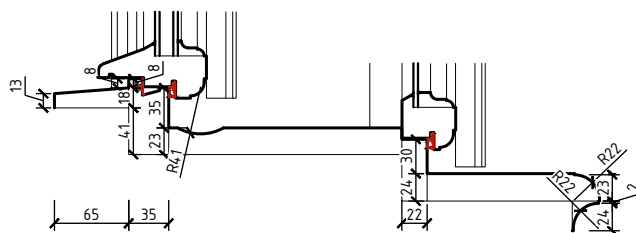
T.10	PARAPET VNITŘNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	1.57
POČET:	1 ks
MATERIÁL:	MASIV SMRK, BEZ SUKŮ
KOTVENÍ:	PARAPET SE KOTVÍ NA UPRAVENÝ A OČIŠTĚNÝ PODKLAD POMOCÍ MONTÁŽNÍHO LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARAPETY - AKRYLÁTOVÉ-DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK, MATNÝ KRYCÍ, RAL 9010 - BUDE VYVZORKOVÁNO
ROZMĚR:	320x1060mm
POPIS:	DŘEVĚNÝ PARAPET VNITŘNÍ S PŘESAHEM BEZ ZOBÁČKU SMĚREM DO MÍSTNOSTI A PARAPET (ŠPALETA) MEZI OKENNÍMI RÁMY.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



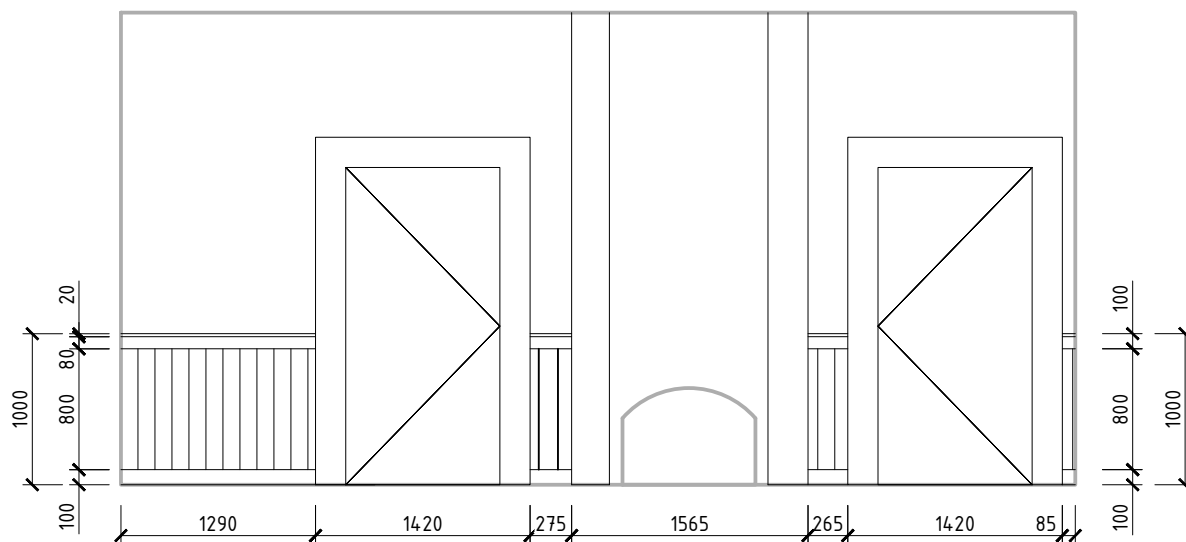
T.11	PARAPET VNITŘNÍ
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	2.21
POČET:	2 ks
MATERIÁL:	MASIV SMRK, BEZ SUKŮ
KOTVENÍ:	PARAPET SE KOTVÍ NA UPRAVENÝ A OČIŠTĚNÝ PODKLAD POMOCÍ MONTÁŽNÍHO LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PARAPETY - AKRYLÁTOVÉ-DISPERZNÍ LEPIDLO NA VODNÍ BÁZI
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK, MATNÝ KRYCÍ, RAL 9010 - BUDE VYVZORKOVÁNO
ROZMĚR:	355x670+705mm Celkem: 355x1375mm
POPIS:	DŘEVĚNÝ PARAPET VNITŘNÍ S PŘESAHEM BEZ ZOBÁČKU SMĚREM DO MÍSTNOSTI A PARAPET (ŠPALETA) MEZI OKENNÍMI RÁMY.

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:

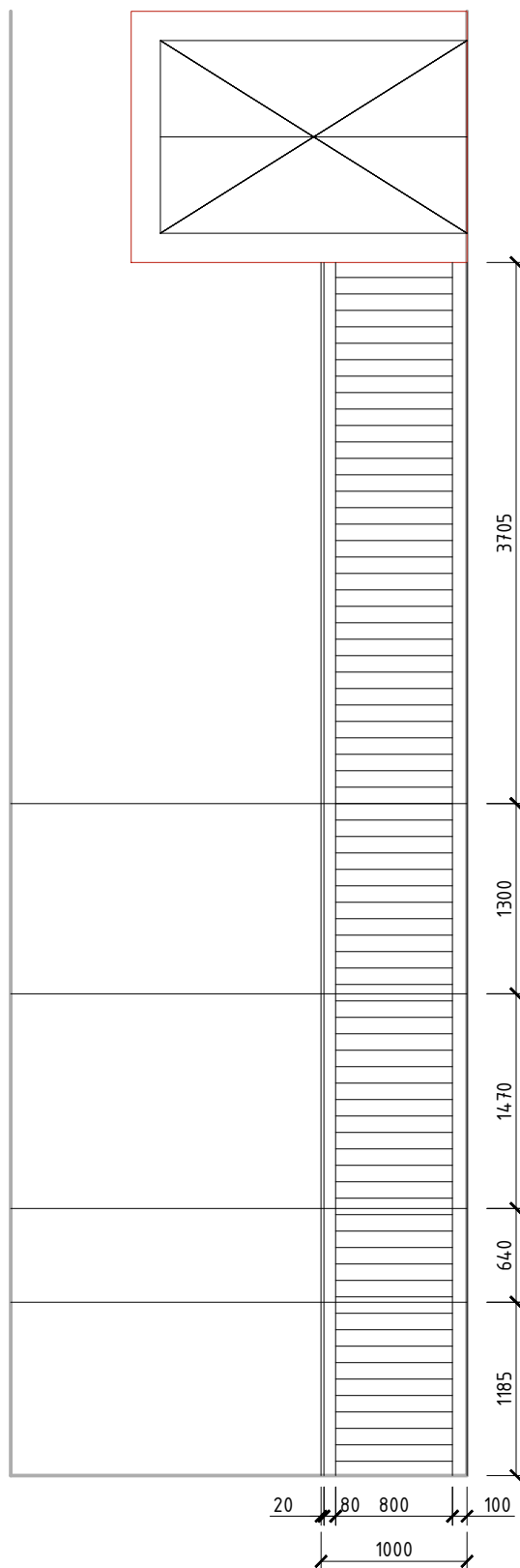
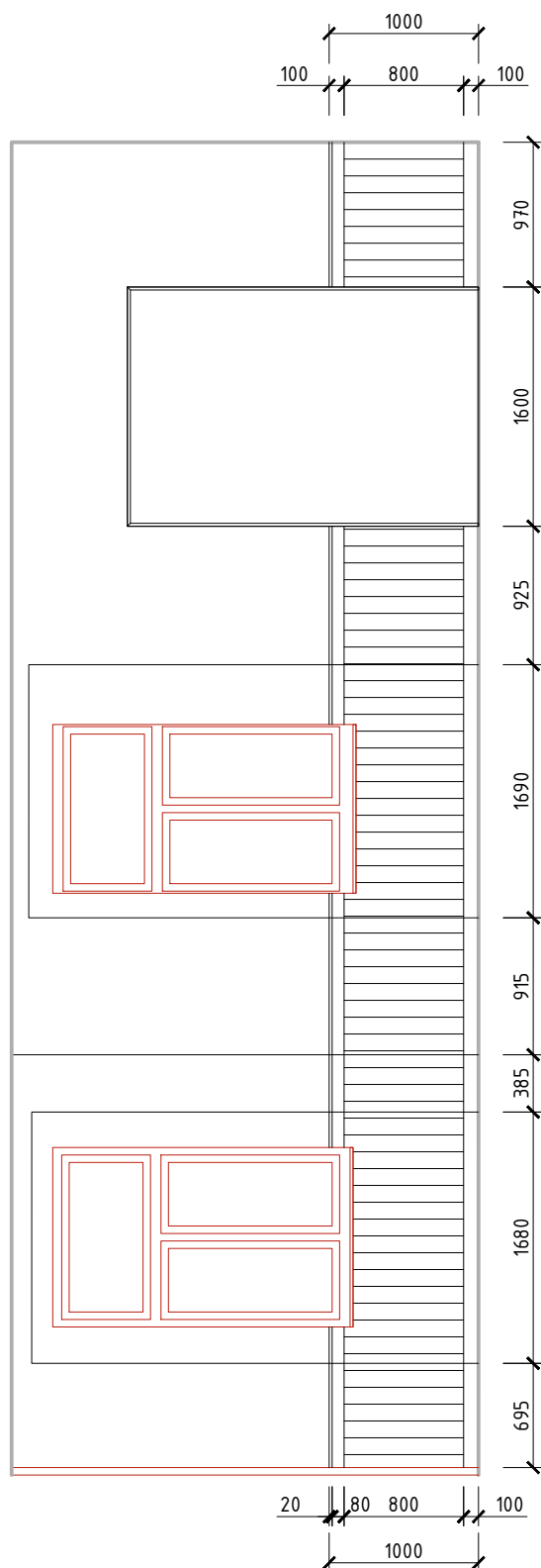


T.12	DŘEVĚNÝ OBKLAD
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	2.23
POČET:	-
MATERIÁL:	BOROVICOVÉ DESKY
KOTVENÍ:	LEPIDLO PRO OBKLADY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK ŠEDO-DUBOVÁ LAZURA
ROZMĚR:	Tloušťka: 20mm Šířka desky: 100mm Plocha: 17760x1000m ²
POPIS:	OBKLAD JE SLOŽEN Z HORIZONÁLNÍCH BOROVICOVÝCH DESEK, KTERÉ JSOU VYPLNĚNY VERTIKÁLNÍMI DESKAMI, VERTIKÁLNÍ LATĚ JSOU SPOJENY PERODRÁŽKOU, HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ LATĚ SPOJENY POMOCÍ LAMEL, PRO NÁVAZNOST V ROZÍCH JE POUŽIT SPOJ NA KOSO PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:



T.13	DŘEVĚNÝ OBKLAD PORTÁLU
UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST Č.:	2.23
POČET:	-
MATERIÁL:	BOROVICOVÉ DESKY
KOTVENÍ:	LEPIDLO PRO OBKLADY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLYURETANOVÝ LAK ŠEDO-DUBOVÁ LAZURA
ROZMĚR:	Tloušťka: 20mm Šířka desky: 100mm Plocha: 2x2350x585+1560x585m ²
POPIS:	OBKLAD JE SLOŽEN Z HORIZONÁLNÍCH BOROVICOVÝCH DESEK, KTERÉ JSOU VYPLNĚNY VERTIKÁLNÍMI DESKAMI, VERTIKÁLNÍ LATĚ JSOU SPOJENY PERODRÁŽKOU, HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ LATĚ SPOJENY POMOCÍ LAMEL, PRO NÁVAZNOST V ROZÍCH JE POUŽIT SPOJ NA KOSO PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU

FOTODOKUMENTACE/SCHÉMA:

