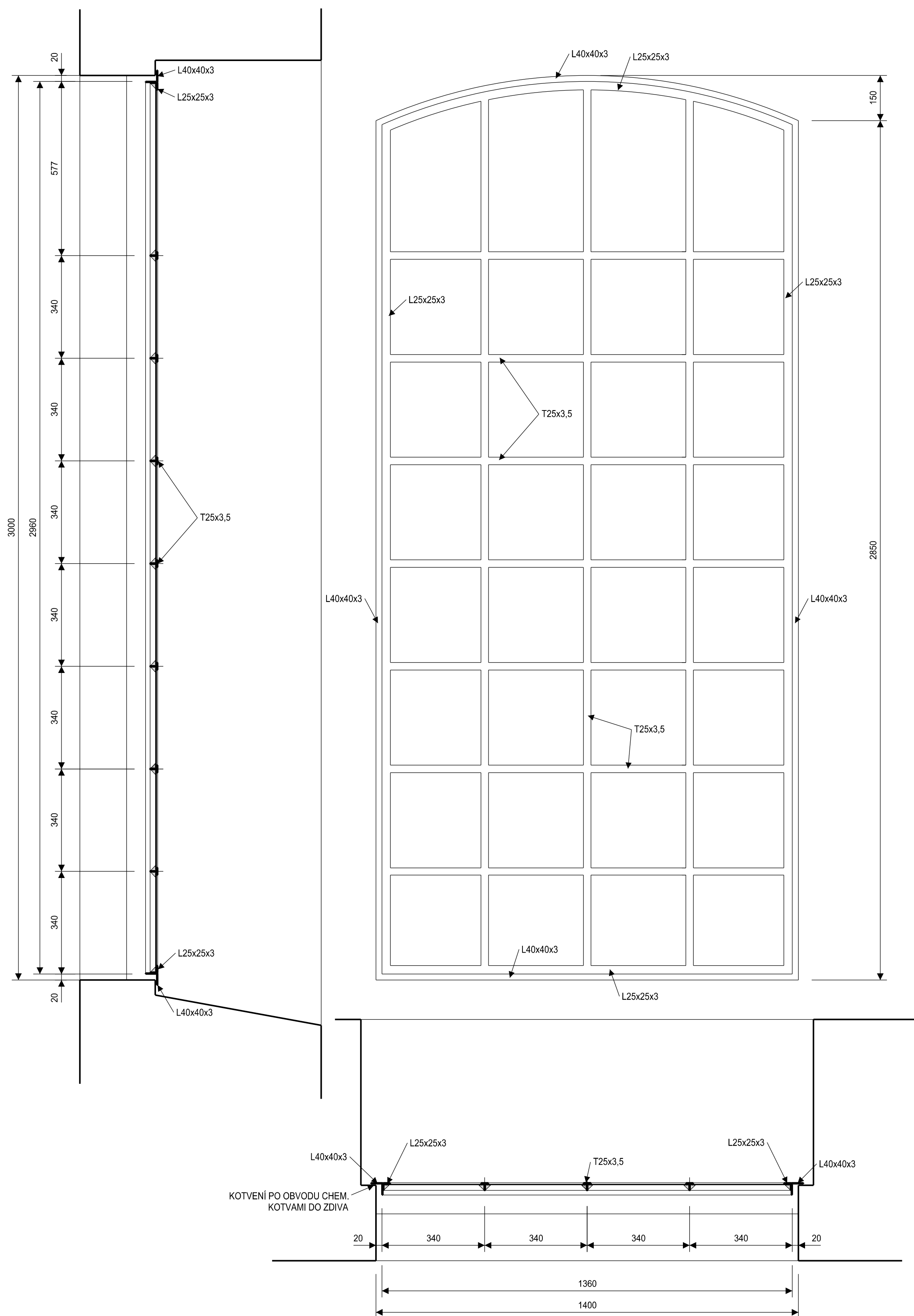


VÝKRES TVARU - OKNA

OKNA S PEVNÝM ZASKLENÍM



OZN. (Z01

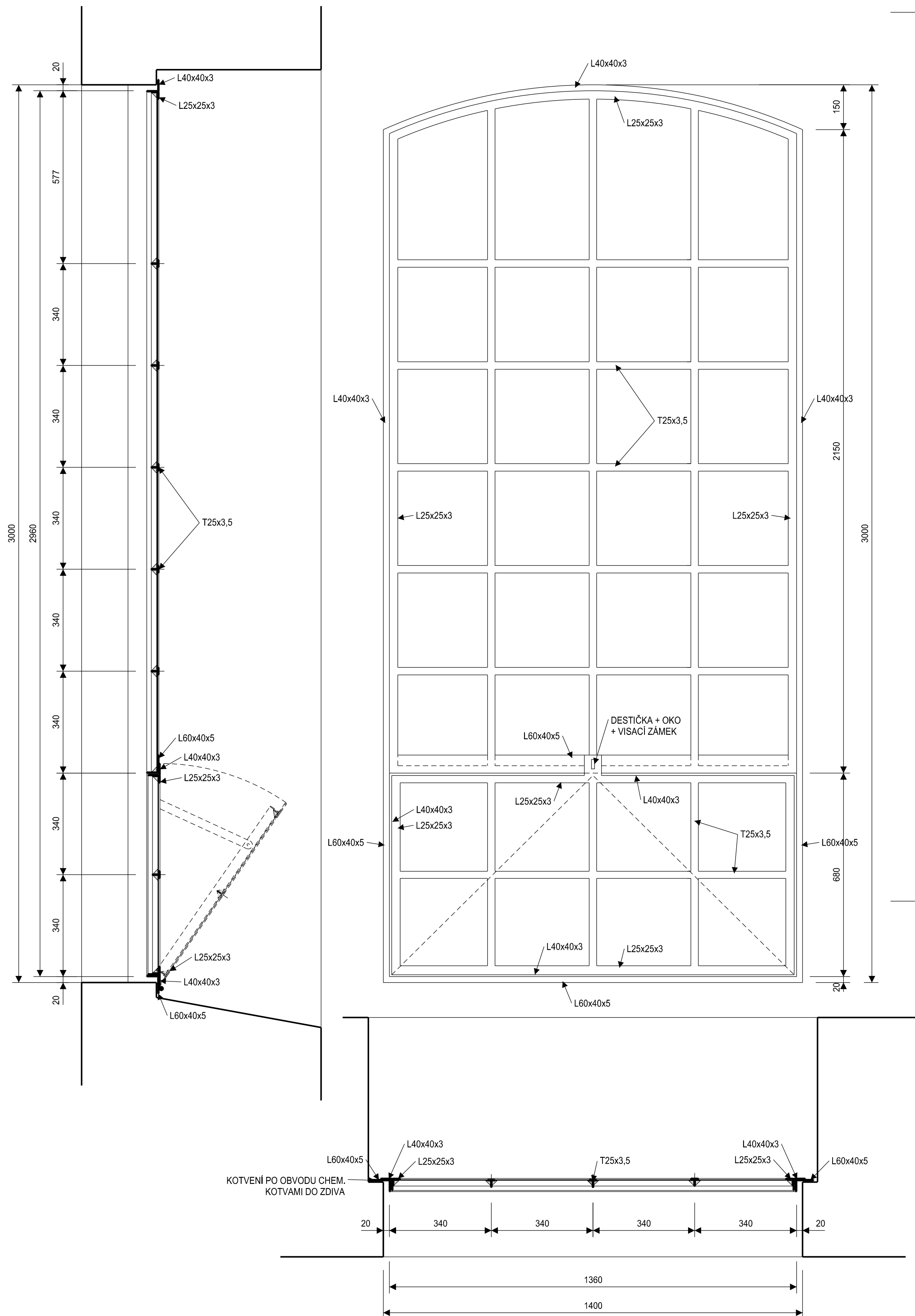
CELK. HMOTNOST OCELI NA 1 OKNO: 49 kg
CELK. HMOTNOST OCELI NA VŠECHNA OKNA: 980 kg

OKENNÍ VÝPLŇ, PROSKLENÁ

- VELIKOST OKNA: 1400 / 3000 (V.P. 1150)
- ČLENĚNÍ RÁMU: RÁM ROZČLENĚN PRÍČKAMI Z OCEĽ ROFILÚ T25x3,5 V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 340 mm; PEVNĚ ZASKLENÍ BEZ OTVÍRÁVACÍ KŘÍDEL
- MATERIÁL: NOSNÝ RÁM Z OCEĽ. PROFILÚ L40x40x3 (PO OBVODU PŘEDVRTANÝCH PRO VEDENÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO NOSNÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA), ČLENĚNÍ PRÍČKAMI Z OCEĽ ROFILÚ T25x3,5 V OSOVĚ VZDÁLENOSTI 340 mm (PŘI STYKU S NOSNÝM RÁMEM POUŽITÝ L25x25x3), PRÍČKY A NOSNÝ RÁM JSOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY; DO RÁMEČKU VZNIKLYCH KŘÍŽENÍ PRÍČEK VSÁZENO JEDNODUCHÉ SKLO TL. 4 mm
- KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ (BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE TECH. ZPRÁVY)
- DALŠÍ OPATŘENÍ: KOTVENÍ DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE CHEM. KOTVAMI, VYSPÁROVÁNÍ SPAR ODOLNÝ TRVÁLE PRUŽNÝM TMELEM, VYSPÁROVÁNÍ STYKU RÁMEČKŮ SE ZASKLENÍM OKENÁŘSKÝM KYTEM (BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE TECH. ZPRÁVY)

POZNÁMKA:
1) PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR A POROVNAT S ÚDAJI NA VÝKRESE.

OKNA S PEVNÝM ZASKLENÍM A KŘÍDLEM



OZN. (Z02)

CELK. HMOTNOST OCELI NA 1 OKNO: 67 kg
CELK. HMOTNOST OCELI NA VŠECHNA OKNA: 536 kg

OKENNÍ VÝPLŇ, PROSKLENÁ

- VELIKOST OKNA: 1400 / 3000 (V.P. 1150)
- ČLENĚNÍ RAMU: RAM ROZČLENĚN PRÁČKAMI Z OCELI ROFILŮ T25x3,5 V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 340 mm; PEVNĚ ZASKLENÍ SE SPODNÍM KŘÍDELEM SKLÁPEČKOU DOVNITŘ (DO SV. OTVORU 1355x680 mm)
- MATERIÁL: NOSNÝ RAM Z OCELI, PROFIL T40x40x3 a L60x40x5 (PO OBOVODU PŘEDVYTRVÁNÝCH PRO VEDENÍ CHEMICKÝCH KOTVÍK DO NOSNÉHO OBOVODOVÉHO KŘÍDLA, ČLENĚNÍ PRÁČKAMI Z OCELI ROFILŮ T25x3,5 V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 340 mm (PŘI STYKU S NOSNÝM RÁMEKEM POUŽITÍ L25x25x3; PŘI STYKU SE SKLOPNÝM KŘÍDELEM L60x40x5), RAM KŘÍDLA Z L40x40x3, PRÁČKY A NOSNÝ RAM JSOU VZÁJEMNĚ SVAŘENY; DO RÁMEČKŮ VZNIKLYCH KŘÍŽENÍ PRÁČEK VSAZENO JEDNODUCHÉ SKLO TL. 4 mm
- KOVÁNÍ: TŘI MASIVNÍ OCELOVÉ PANTY NA VNITŘNÍ STRANĚ RAMU; OCELOVÉ OKO NAD SKLOPNÝM KŘÍDELEM PRO PROTAŽENÍ VISAČHO ZÁMKU, K RORNÍ HRANĚ RAMU KŘÍDLA PŘIVÁŘENA DESTIČKA S VÝRŽNUTÝM OTVOREM PRO ZASUNUTÍ OKA SE ZÁMKEM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ A 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ (BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE TECH. ZPRÁVY)
- DALŠÍ OPATŘENÍ: KOTVENÍ DO OBOVODOVÉ KONSTRUKCE KEM. KOTVAMI, VYSPÁROVÁNÍ SPAR ODOLNÝM TRVÁLE PRŮMYŠLÝM TMELEM, VYSPÁROVÁNÍ STYKU RÁMEČKŮ SE ZASKLENÍM OKENÁŘSKÝM KYTEM (BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE TECH. ZPRÁVY)

POZNÁMKA:
1) PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR A POROVNAT S ÚDAJI NA VÝKRESE.

TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM STAVBY
A BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.

PROJEKT / PROJECT ZUBAČKA - UNIKÁTNÍ ŽIVÉ KULTURNÍ DĚDICTVÍ JIZERSKÝCH HOR A KRKONOŠ REKONSTRUKCE TOPÍRNÝ KŘEŇOV	
	ARCHITECT / ARCHITEKT Ing.arch.Petr Lédal, Ing.arch.Ivan Lejčar
	RESPONSIBLE PROJECTANT / RESPONZIBLE DESIGNER Ing. Tomáš Štefka
ŽELEZNÍČNÍ SPOLEČNOST TANVALD obecně prospěšná společnost Krkonoská 256 468 41 TANVALD	DRAFTER / DRAWN BY Martin Zeman
ZADAVATEL / DESIGNER  ALEJ - architektonický ateliér Bubenečská 43, 160 00 Praha 6 Ing. arch. Ivan Lejčar	CONTROLLER / CHECKED BY Vladislav Košper
ZPRACOVATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR  IDP s.r.o. STAVEBNÍ SPOLEČNOST Masarykova 3488 / 1 040 01 Ústí nad Labem T: +420 475 201 029	AUTHORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION DATUM / DATE 27.1.2015 MĚŘÍTKO / SCALE 1:10
NÁZEV VÝKRESU / TITLE VÝKRES TVARU - OKNA	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
09	

Tato dokumentace (s výjimkou dat poskytnutých objednavatelem) je duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována či jiným způsobem rozmnožována, postoupena třetím osobám a užívána k jiným účelům, než pro které je vypracována.