

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 projektový a inženýrský s. r. o.
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT : A4	
			DATUM : 18.3.2021	
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍ V HRADCI KRÁLOVÉ – STAVEBNÍ ÚPRAVY 1PP A 2PP Na parcele st.p.č. 149 (č.p. 140), 150 (č.p. 139) Katastrální území HRADEC KRÁLOVÉ D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 GALERIE D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. Projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				EV. Č. AKCE 1700 09 20
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.1.26

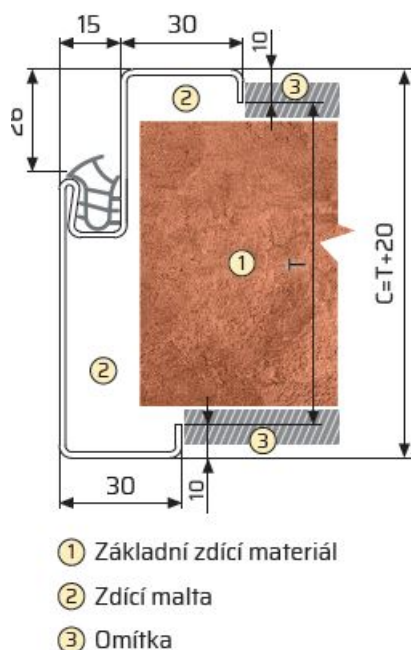
OBSAH:

- TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- SCHÉMATA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

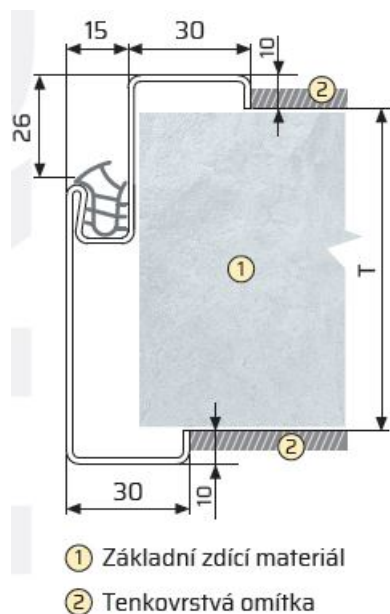
POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A KONSTRUKCÍ A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH PRVKŮ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI PRVKŮ, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST JE NUTNO DOLOŽIT S PROHLÁŠENÍM A SHODĚ A S OZNAČENÍM ODOLNOSTI PŘÍMO NA DODÁVANÉM VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I NEZBYTNÉ KOTEVNÍ PRVKY
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

- ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ KONSTRUKCE
 - VEŠKERÉ VENKOVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (DLE ČSN EN ISO 1461), VČ. VYNECHÁNÍ TECHNOLOGICKÝCH OTVORŮ.
 - VYBRANÉ VENKOVNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY BAREVNÝM NÁTĚREM (DLE VZORNÍKU RAL).
 - POZINKOVÁNÍ BUDE PROVEDENO METODOU PONOŘENÍ. MIN. HODNOTA TLOUŠTKY ZINKOVANÝCH POVRCHŮ = 60 μM .
- NEREZOVÉ KONSTRUKCE (ČSN 17 240, AISI 304)
 - ODOLNÁ PROTI VODĚ A SLABÝM KYSELINÁM
 - AUSTENITICKÁ CHROM-NIKLOVÁ, TZV. POTRAVINÁŘSKÁ NEREZ
 - NEMAGNETICKÁ (ZBYTKOVÝ MAGNETISMUS U SILNĚJŠÍCH PROFILŮ)
 - NEKALITELNÁ, LEŠTITELNÁ
 - VHODNÁ PRO POTRAVINÁŘSKÝ A FARMACEUTICKÝ PRŮMYSL, GASTRONOMIE, CHLADÍRENSTVÍ MIMO SOLANKU, INTERIÉRY I BĚŽNÉ EXTERIÉRY, STAVEBNICTVÍ
- OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – PRO ZDĚNÍ (CIHELNÉ A PÓROBETONOVÉ ZDIVO)
 - OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ZE SPECIÁLNÍCH OTEVŘENÝCH PROFILŮ Z ČERNÉHO, PŘÍPADNĚ POZINKOVANÉHO PLECHU O TLOUŠTKE 1,5 MM.
 - ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU
 - ZÁRUBŇOVÝ PROFIL S TĚSNĚNÍM
 - TĚSNĚNÍ TPE V ŠEDÉ BARVĚ
 - ZÁRUBEŇ OPATŘENA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + 2X VRCHNÍM NÁTĚREM (DLE VZORNÍKU RAL)

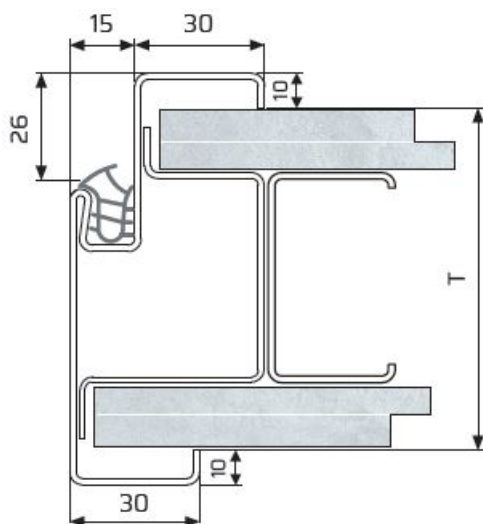


ILUSTRATIVNÍ FOTO



ILUSTRATIVNÍ FOTO

- OCELOVÉ ZÁRUBNĚ - PRO PŘÍMOU MONTÁŽ DO SÁDROKARTONU
 - OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ZE SPECIÁLNÍCH OTEVŘENÝCH PROFILŮ Z ČERNÉHO, PŘÍPADNĚ POZINKOVANÉHO PLECHU O TLOUŠŤCE 1,5 MM.
 - ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU
 - ZÁRUBŇOVÝ PROFIL S TĚSNĚNÍM
 - TĚSNĚNÍ TPE V ŠEDÉ BARVĚ
 - ZÁRUBEŇ OPATŘENA ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + 2X VRCHNÍM NÁTĚREM (DLE VZORNÍKU RAL)



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VENTILAČNÍCH MŘÍŽEK DO DVEŘÍ:

- VENTILAČNÍ MŘÍŽKA Z VYSOCE KVALITNÍHO EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU S POLYMEROVÝM NÁSTŘIKEM V ŠEDÉ BARVĚ.
- ROZMĚRY – 400 x 200 MM

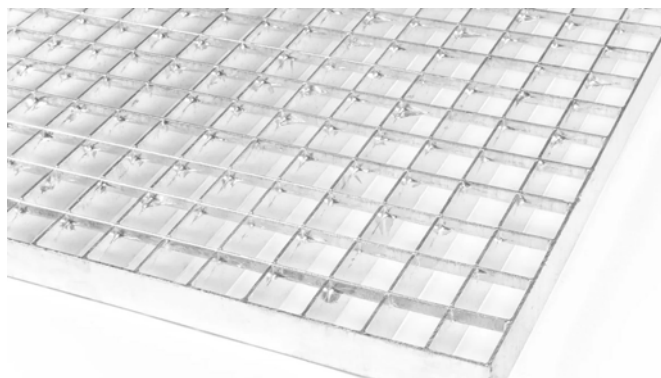
- PEVNÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE SE SKLONEM 45°. ROZTEČ JEDNOTLIVÝCH LAMEL 20 MM.



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VNITŘNÍCH POROROŠTŮ DO PODLAH:

- ZÁKRYT JÍMKY
- ROZMĚR 600 x 600 MM
- LISOVANÉ PODLAHOVÉ ROŠTY S ROZTEČÍ NOSNÝCH PÁSKŮ 33 MM A ROZTEČÍ ROZPĚRNÝCH PRUTŮ 33 MM.
- ŽÁROVĚ ZIKOVANÁ OCELI ST37.2.



ILUSTRATIVNÍ FOTO

PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO NEJASNOSTI JE NUTNO TYTO ZÁLEŽITOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

VÝŠE UVEDENÍ MATERIÁLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ SPECIFIKACE JSOU POPSÁNY OBECNĚ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ ROVNÝCH PODMÍNEK PRO JEDNOTLIVÉ UCHAZEČE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ. JSOU ZDE UVEDENY MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ, KTERÁ BUDOU NA STAVBĚ POUŽITY. KONKRÉTNÍ MATERIÁLOVÁ A TECHNOLOGICKÁ SKLADBA KONSTRUKCÍ PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU A SUPERVIZE AUTORŮ (JAK ARCHITEKTA TAK ODBORNÉHO PROJEKTANTA A STATIKA), KTERÉ BUDE PRAVIDELNĚ PROVÁDĚNO V RÁMCI TZV. VZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR A DALŠÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY U NAVRHOVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ RESP. SROVNATELNÝ VÝROBEK NEBO ŘEŠENÍ, KTERÉ URČUJÍ NEJNIŽŠÍ NEBO SROVNATELNÝ STANDARD KVALITY. ZADAVATEL UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍCH ŘEŠENÍ NEBO VÝROBKŮ.

Tabulka bublin

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	BARVA	Povrchová úprava	Hmotnost	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
									2.PP	CELKEM
Z201	600 x 600	POCHOZÍ POROROŠT - LISOVANÉ PODLAHOVÉ ROŠTY S ROZTEČÍ NOSNÝCH PÁSKŮ 33 MM A ROZTEČÍ ROZPĚRNÝCH PRUTŮ 33 MM.	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL	-	-	-	-	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ	1	1
Z202	400 x 200	NOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU	EXTRUDOVANÝ HLINÍK	-	POLYMEROVÝ NÁSTRÍK V ŠEDÉ BARVĚ	POLYMEROVÝ NÁSTRÍK V ŠEDÉ BARVĚ	-	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ	1	1
Z203	400 x 200	NOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU	EXTRUDOVANÝ HLINÍK	-	POLYMEROVÝ NÁSTRÍK V ŠEDÉ BARVĚ	POLYMEROVÝ NÁSTRÍK V ŠEDÉ BARVĚ	-	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ	1	1

Tabulka bublin

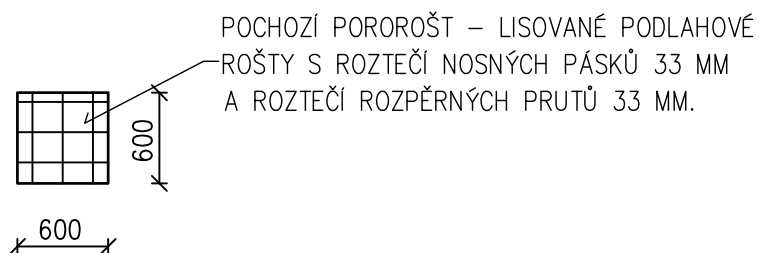
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	BARVA	Povrchová úprava	Hmotnost	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
									1.PP	CELKEM
Z101	1400	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ, VČETNĚ ZÁBRADLÍ	STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE (STUPNICE, ZÁBRADLÍ, SLOUPKY APOD.)	-	2x ZÁKLADNÍ 2x VRCHNÍ RAL 2002	VRCHNÍ NÁTĚR STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE	-	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ	1	1
Z102	400 x 200	NOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU	EXTRUDOVANÝ HLINÍK	-	POLYMEROVÝ NÁSTRÍK V ŠEDÉ BARVĚ	POLYMEROVÝ NÁSTRÍK V ŠEDÉ BARVĚ	-	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ	1	1
Z103	400 x 200	NOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU	EXTRUDOVANÝ HLINÍK	-	POLYMEROVÝ NÁSTRÍK V ŠEDÉ BARVĚ	POLYMEROVÝ NÁSTRÍK V ŠEDÉ BARVĚ	-	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ	1	1
Z104	400 x 200	NOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU	EXTRUDOVANÝ HLINÍK	-	POLYMEROVÝ NÁSTRÍK V ŠEDÉ BARVĚ	POLYMEROVÝ NÁSTRÍK V ŠEDÉ BARVĚ	-	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ	1	1

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – 2PP

OZNAČENÍ

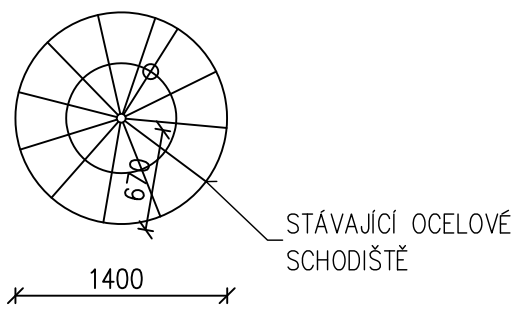
SCHÉMA

Z201



Z202
Z203



TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – 1PP	
OZNAČENÍ	SCHÉMA
Z101	
Z102 Z103 Z104	