

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 <small>projektový a inženýrský s. r. o.</small>
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 Č.PARÉ:				EV. Č. AKCE 1700 09 20
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.1. 27

OBSAH:

- TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- SCHÉMATA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

- PŘED VÝROBOU HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH HLINÍKOVÝCH PRVKŮ
- U SCHÉMAT OKEN A DVEŘÍ JE NAZNAČEN ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL ČÁRKOVANOU ČÁROU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI OKEN A DVEŘÍ, TĚSNĚNÍ, RÁMŮ, KŘÍDEL, TYPY KOVÁNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, ZASKLENÍ, 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 HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY JE NUTNO DOLOŽIT S PROHLÁŠENÍM A SHODĚ A S OZNAČENÍM ODOLNOSTI PŘÍMO NA DODÁVANÉM VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY OKEN A DVEŘÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE POCHOZÍHO SVĚTLOVODU:

H101

SPECIÁLNÍ SVĚTLOVOD S POCHOZÍM SBĚRAČEM SVĚTLA URČENÝ PRO ZABUDOVÁNÍ DO POCHOZÍCH PLOCH (CHODNÍKŮ).

- KOPULE - SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ZABUDOVANÉ VE VODOTĚSNÉM HLINÍKOVÉM RÁMU. PEVNOST SKLA - POCHOZÍ ZATÍŽENÍ.
- DODÁVKA SVĚTLOVODU VČ. TUBUSU, SBĚRAČE SVĚTLA, NASTAVITELNÉHO KOLENA, IZOLAČNÍHO PRVKU, PAROZÁBRANY, SYSTÉMOVÝCH SPOJŮ APOD.



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	BARVA	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	ZVUKOVÁ NEPRŮ.	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
											1.PP	CELKEM
H101	PRŮMĚR 400 MM	SPECIÁLNÍ SVĚTLOVOD URČENÝ PRO ZABUDOVÁNÍ DO POCHOZÍCH PLOCH. KOPULE - SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ZABUDOVANÉ VE VODOTĚSNÉM HLINÍKOVÉM RÁMU. PEVNOST SKLA - POCHOZÍ ZATÍŽENÍ.	-	-	IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, U=0,6W/(m2.K)	SYSTÉMOVÉ	HLINÍKOVÝ PROFIL	-	-	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ	1	1

TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – 1PP

OZNAČENÍ

SCHÉMA

H101

