

**TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE, PRAHA**

DOKUMENTACE PROVEDENÍ PRO STAVBY [DPS]

**D.1.1.C.6 - KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

**REVIZE 01**

**SO.01**  
**NOVOSTAVBA ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU**

PAVEL HNILIČKA ARCHITECTS + PLANNERS S.R.O.  
CUKROVARNICKÁ 46, 162 00 PRAHA 6

04 / 2022

#### **a.1.1. Obecná ustanovení**

- Dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
- Dodávka klempířských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části
- Před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění všech výrobků
- Stavební připravenost a rozměry ověřit na stavbě!!!
- Dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení projektantovi tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrozily termín výstavby.
- Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž a upevnění prvků.
- Po odsouhlasení dokumentace budou architektovi předloženy k odsouhlasení všechny typické prvky, tak aby případné požadavky projektanta na změny neohrozily termín výstavby.
- Dokumentace slouží jako podklad a nenahrazuje výrobní dokumentaci, kterou si zajistí dodavatel stavby
- Všechny prvky budou tvarovány a osazeny v souladu s doporučenými ČSN 73 3610
- Klempířské práce budou provedeny v souladu s publikací:  
Základní pravidla pro klempířské práce, vydané Cechem klempířů, pokrývačů a tesařů

#### **a.1.2. Klempířské výrobky střechy a okapní systém**

Střecha objektu je plochá se sklonem min. 2%. Střešní krytinu tvoří souvrství modifikovaných asfaltových hydroizolačních pasů. Detailní popis souvrství, pro jednotlivé typy střech, je popsáno v knize skladeb.

Klempířské části střech domů (oplechování a výrobky na střeše) jsou provedeny z hliníkového plechu, např. PREFA, barva patinovaná šedá (bude upřesněno dle předložených vzorků), kromě některých typových prvků, které jsou dále popsány v rozpisu. Střešní roviny jsou odvodněny do střešních vpustí (vnitřní a atikové). Vpustě jsou navrženy jako nevyhřívané. S ohledem na bezpečnost, jsou střechy doplněny o bezpečnostní přepady. Prostupy střešní krytinou budou řešeny typovými systémovými prvky. Pokládku střešní krytiny musí provádět autorizovaný dodavatel. Prostupy provádět dle PD jednotlivých profesí s ohledem na technologické postupy dané výrobcem střešní krytiny.

#### **a.1.3. Typové výrobky na střeše:**

Typové výrobky na střeše (odvětrávací komínky a hlavice, prostupka pro kabely, atd.) budou součástí dodávky střechy. Stejně tak všechny podkladní plechy, příponky a připojovací kusy. **Tyto prvky nejsou vykázaný v knize klempířských výrobků, budou vykázaný realizační firmou v rámci výrobní dokumentace !!!!**

#### **a.1.4. Obecná ustanovení:**

Rozvinuté šířky oplechování je nutno přeměřit na stavbě. Pokud není speciálně popsáno nebo okótováno v dokumentaci jinak, jsou výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 – Navrhování klempířských konstrukcí. Podmínky pro montáž musí odpovídat této normě - plochy pro oplechování musí mít sklon min. 5%. Všude tam, kde klempířské práce navazují na izolačské práce, musí být plech podložen pásem izolace.

Ve výkazu nejsou uvedeny opěrné konstrukce pro oplechování. Jejich počet a umístění bude provedeno dle ČSN 73 3610 – Navrhování klempířských konstrukcí. Veškeré opěrné konstrukce,

příponky apod. jsou součástí dodávky klempířských výrobků. Před provedením je třeba ověřit rozměry na stavbě.

**a.1.5. barevnost:**

Barevnost všech klempířských prvků na objektu uvažujeme jednotnou. Odstíny budou vybrány v rámci vzorkování, předpokládaná barevnost - patinovaná šedá.

KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - Popis zadání									Počet celkem
Číslo / ID	název	popis	materiál	barevnost	rozvinutá šířka (mm)	rozměr (mm)	poznámka	MJ	
K01	oplechování odsazení střechy	oplechování odsazení střechy - provedeno ze svitkového plechu, v rozích spojovat pod 45°	AL	patinovaný šedý plech (bude upřesněno dle předložených vzorků)	1020	15+75+820+95+15	patrno např. z detailu D05	m	76
K02	oplechování čela atiky	oplechování čela atiky - provedeno ze svitkového plechu	AL	patinovaný šedý plech (bude upřesněno dle předložených vzorků)	480	440+20+20	patrno např. z detailu D06	m	67
K03	oplechování koruny atiky	oplechování koruny atiky - provedeno ze svitkového plechu	AL	patinovaný šedý plech (bude upřesněno dle předložených vzorků)	310	15+50+180+50+15	patrno např. z detailu D07	m	67
K04	bezpečnostní přepad	bezpečnostní přepad ploché střechy - typový výrobek - pojistný přepad kulatý s integrovanou bitumenovou manžetou Doplněno o klempiřsky provedené lemování na exteriérové straně atiky				DN70	z exteriéru atiky klempiřsky opláštěno v barevnosti ostatních klempiřských prvků	ks	3
K05	střešní vpust'	střešní vpust' - typový výrobek - vodorovná střešní vpust' s integrovanou bitumenovou manžetou; svislý vtok, tepelně izolovaný dvoustěnný; bez vyhřívání				DN100		ks	3
K06	šachta vegetační střechy	šachta pro zelené střechy - typový výrobek - Plastová šachta pro zelené střechy; rozměr 300/300/230 mm; Osazeno u střešních vpustí , bezpečnostních přepadů a atikových vtoků;				300/300/230		ks	2
K07	kabelový prostup	kabelová prostupka - typový výrobek - Prostup pro kabely s integrovanou bitumenovou manžetou; Výška nad izolací 300 mm; DN50; (FV, TV/SAT/internet, chlazení, rezerva)				DN50		ks	1
K08	odvětrání kanalizace	odvětrání kanalizace - typový výrobek - • Odvětrání kanalizace s integrovanou bitumenovou manžetou; Výška nad izolací 300 mm; DN100				DN100		ks	1
K09	prostup parozábranou	prostup parozábranou - typový výrobek - Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou; DN50				DN50		ks	1
K10	prostup parozábranou	prostup parozábranou - typový výrobek - Prostup parozábranou s integrovanou bitumenovou manžetou; DN100				DN100		ks	3
K11	mřížka proti hmyzu	mřížka proti hmyzu šířky 40 mm	tahokov 5x4x0,6 mm	nástřík - antracit RAL 7016	40			m	90
K12	napojení stěny schodiště na LOP	tažený hliníkový jekl	AL	shodná s barevností LOP		100x20x2	součást dodávky LOP	m	4,1