

# **D.01 - Specifikace osobního hydraulického výtahu**

**Na dodávku a montáž nového osobního hydraulického, průchozího ,  
invalidního výtahu o nosnosti 630 kg**

## **Stavba: Stará radnice Jablunkov**

Označení výtahu:	HOV
Typ výtahu:	Hydraulický, osobní, průchozí, invalidní Strojovna: - v samostatné místnosti č.0.13
Nosnost:	630 kg
Opláštění výtahové šachty:	Zděná původní
Počet stanic/nástupišť:	3 / 3
Zdvih:	6,34 m
Typ pohonu:	hydraulický
Rychlost:	0,5 m/s, příkon 9,5 kW
Šachetní dveře:	Automatické dvoupanelové teleskopické bez EW (KOMAXIT) (ve spodní stanici zateplené)
Světlost dveří:	900 x 2000 mm
Šachta:	1 605 x 1 975 mm
Hlava šachty:	5 220 mm
Prohlubeň:	1 100 mm
Výtah je určen do prostředí:	Normální + 5°C - + 40°C

### **A. Dodávka a montáž elektročásti výtahu**

- Nového mikroprocesorového rozvaděče výtahu, umístění řídicího systému bude v samostatné místnosti 0.13.
- Antivandalních jednotlačítkových přivolávačů s displejem polohové signalizace ve všech stanicích s potvrzením volby a tlačítky.
- Antivandalních tlačítek do kabiny výtahu umístěných ve sloupu s komunikačním řídicím systémem výtahu GSM.
- Kompletní elektroinstalace klece, signalizace přetížení, polohové signalizace, nouzového osvětlení klece a signalizace při dojezdu, hlášení stanic a indukční smyčka.
- Dodávka rozvodné krabice a revizní jízdy na klec výtahu včetně povinné výbavy dle ČSN-EN
- Bistabilních snímačů polohy na klec včetně koncových spínačů a magnetů na vodítka.
- Plochých vlečných kabelů uchycených na kleci s konektováním včetně klínových svorníků.
- Tenzometrického vážení kabiny klece.
- Elektroinstalace výtahové šachty a strojovny včetně zapojení bezpečnostního obvodu, hlavního vypínače a osvětlení šachty.
- Vybavení pro invalidy.
- Dokumentace elektro.

- Ovládání z kabiny na čipy – klíčenka + 5 ks čipů (omezení výstupu v 1.NP).

## **B. Dodávka a montáž mechanické části výtahu**

- Nového rámu HOV 630 kg, vybaveného obousměrnými zachycovači, závěsem pro lana, vodících čelistí, samomaznicemi, nárazníky v povrchové úpravě RAL 7035.
- Nové kabiny výtahu HOV 630 kg s povrchovou úpravou KOMAXIT odstín RAL dle výběru objednatele, podlahovou krytinou ALTRO (typ bude upřesněn objednatelem dle vzorkovníku), rozměrem podlahy 1 100 x 1 400 mm, osvětlovacím tělesem bodovým LED, nezapuštěnou sklopnou sedačkou trubkovou NEREZ brus, zrcadlem a madlem nerezovým trubkovým, plochými okopovými plechy.
- Nových vodiček opatřených spojovacími zámkami včetně spojovacích setů a příchytek
- Nových ve třech osách regulovatelných konzolí včetně kotvení.
- Nových automatických dvoupanelových teleskopických dveří do kabiny s hákovou uzávěrou a s povrchovou úpravou KOMAXIT v odstínu RAL dle výběru objednatele včetně přejezdového plechu a celoplošné světelné závory.
- Nových nosných lan včetně závěsných šroubů a lanových svorek
- Nového stavitelného nárazníku.
- Dodávka a montáž sklopného žebříku pro bezpečný vstup do prohlubně výtahové šachty.
- Nového montážního nosníku pod strop výtahové šachty v místě umístění hydraulického pístu v šachtě.

## **C. Dodávka a montáž pohonu**

- Dodávka nového hydraulického pohonu s rychlostí 0,5 m/s a příkonem 9,5 kW, umístěného v samostatné místnosti č. 0.13.

## **D. Dodávka a montáž šachetních dveří**

- Dodávka nových šachetních dveří automatických dvoupanelových teleskopických rozměr dveří 900 x 2 000 mm.
- Povrchová úprava křídel KOMAXIT v odstínu RAL dle výběru objednatele.
- Požární odolnost dveří není požadována.
- V nástupní stanici budou dveře zateplené.

**Závěsné plechové zákryty na oknech ve výtahové šachtě pro údržbu (mytí) oken budou provedeny samostatně a nejsou součástí cenové kalkulace výtahu.**

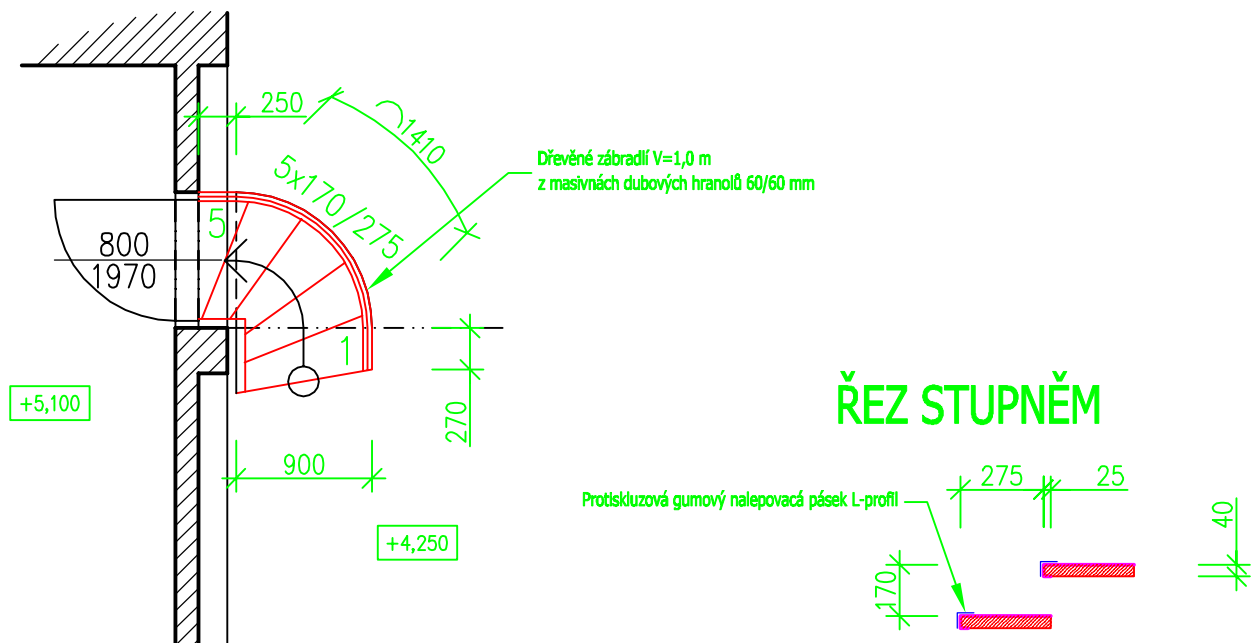
## **V ceně kompletní dodávky a montáže výtahu D.01 bude zahrnuto:**

- Vypracování výrobní a projektové dokumentace včetně schválení.
- Dodávka výše uvedeného materiálu v nejvyšší kvalitě a jakosti 1. třídy.
- Všechny vyžadované zkoušky, revize a dokumenty potřebné pro uvedení výtahu do provozu.
- Montáž výtahu včetně lešení do šachty prováděna zaměstnanci dodavatele výtahu
- Doprava materiálu na staveniště, odvoz a prokazatelná likvidace dle ISO 14 001

## SPECIFIKACE DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

D13

### SCHODIŠTĚ Z ŠATNY NA PÓDIUM - 1 KS (dřevěné samonosné schodnicové schodiště s dřevěným zábradlím V=1,0 m)



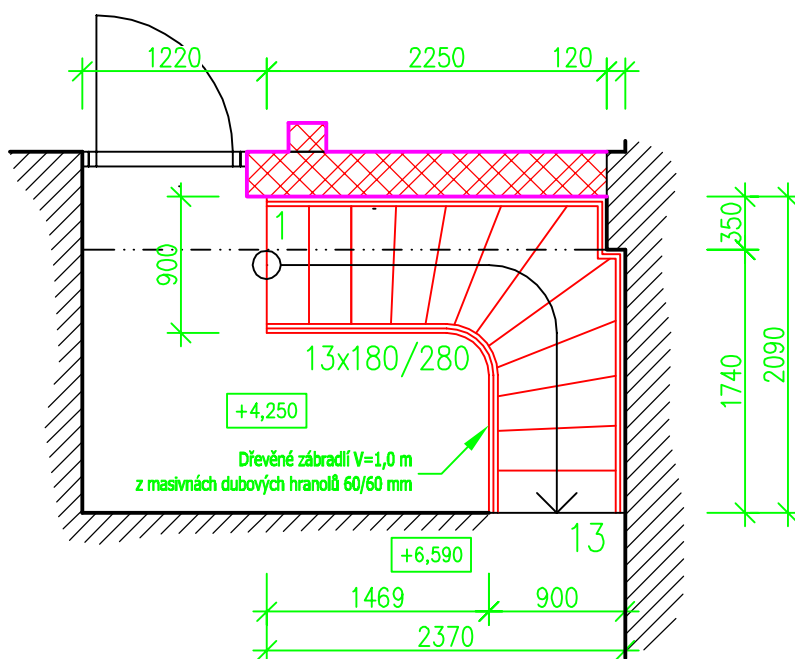
### POZNÁMKA:

- Nosné prvky ukotvit do podlahy a zdiva na chemické kotvy M16 do betonu, nebo cihelného zdiva
- Celá dřevěná konstrukce bude opatřena nátěrem pro hnilobě, škůdcům a plísní
- Celá KCE schodiště bude řešena jako pohledová s nátěrem lazurovacím lakem, odstín upřesněn na KD
- Stupnice budou opatřeny protiskluzovými gumovými pásy (L-profil) na hranu schodu
- Tento výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci, rozměry budou upraveny dle zaměření na stavbě

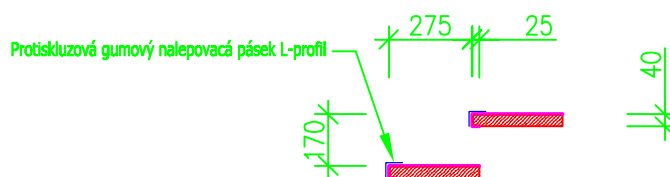
## SPECIFIKACE DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

D14

### SCHODIŠTĚ DO ZÁZEMÍ KINOSÁLU - 1 KS (dřevěné samonosné schodnicové schodiště s dřevěným zábradlím V=1,0 m)



### ŘEZ STUPNĚM



### POZNÁMKA:

- Nosné prvky ukotvit do podlahy a zdiva na chemické kotvy M16 do betonu, nebo cihelného zdiva
- Celá dřevěná konstrukce bude opatřena nátěrem pro hnilobě, škůdcům a plísni
- Celá KCE schodiště bude řešena jako pohledová s nátěrem lazurovacím lakem, odstín upřesněn na KD
- Stupnice budou opatřeny protiskluzovými gumovými pásy (L-profil) na hranu schodu
- Tento výkres nenahrazuje dílenskou dokumentaci, rozměry budou upraveny dle zaměření na stavbě