

## PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE

Název rozváděče: Rozvodnice nástěnná celoplastová s dveřmi - typizovaná  
Typ rozváděče: **RSV vvp5**  
Rok výroby: 2003  
Výrobní číslo: 203072  
Výrobce: RV SENZOR spol. s r. o., Kravařova 5, 796 01 Prostějov  
Jmenovité hodnoty napájení: 230 VAC, 3 x 400 VAC / 2,5 A  
Napájení řídicích obvodů: 24 VAC  
Napájení pomocných obvodů: 24 VAC  
Kusová zkouška byla provedena podle ČSN EN 60 439-1

Provedení zkoušky:

1. Prohlídka
2. Izolační odpor: silových vodičů proti sobě: > 200 M $\Omega$   
silových vodičů proti vodiči PE: > 200 M $\Omega$
3. Přejímový odpor: < 0,02  $\Omega$
4. Kontrola zapojení podle schématu
5. Funkční zkoušky jednotlivých přístrojů
6. Funkční kontrola rozváděče
7. Mechanická kontrola spojovacích prvků
8. Kontrola značení apod.

Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám.

Poznámka:

V Prostějově, dne 2. července 2003

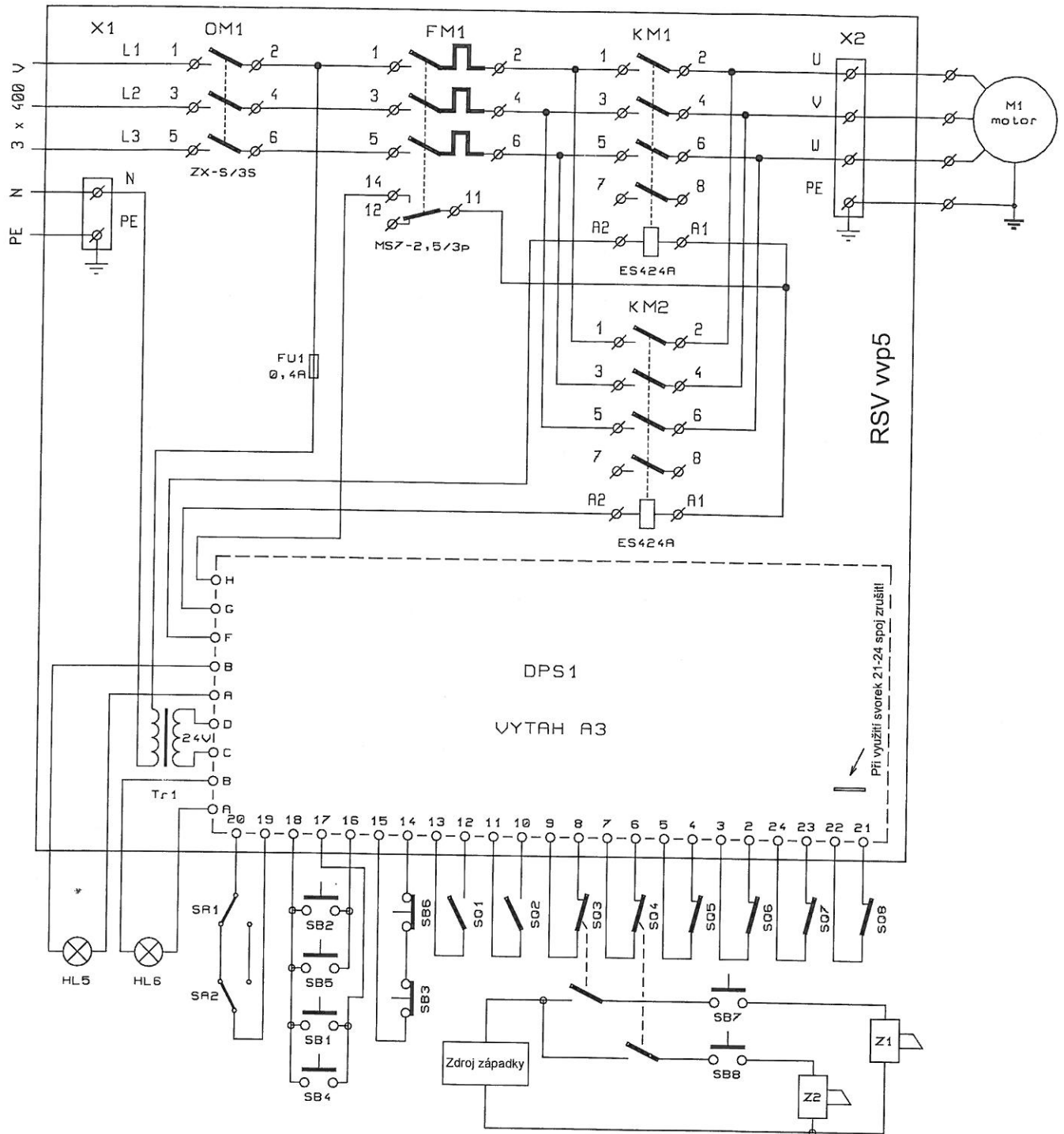
 RV SENZOR  
spol. s r. o.  
Kravařova 5  
796 01 Prostějov

Ing. Ladislav Výtvar





## Schema elektrického zapojení v. č. 203072



**Popis ovládacích prvků** - jedná se o zapojení ovládacích tlačítek a koncových spínačů, kdy je umožněno ovládání z horního a dolního sloupku a ovládání tyčí. Na horním a dolním sloupku jsou umístěny zámky.

Je možné zapojit blokování a elektrické otvírání přístupových dveří.

SA1 - zámek na horním sloupku  
 SA2 - zámek na dolním sloupku  
 SB1 - tlačítko "NAHORU" horní sloupek  
 SB2 - tlačítko "DOLŮ" horní sloupek  
 SB3 - tlačítko "STOP" horní sloupek  
 SB4 - tlačítko "NAHORU" dolní sloupek  
 SB5 - tlačítko "DOLŮ" dolní sloupek  
 SB6 - tlačítko "STOP" dolní slo

SB7, SB8 - tlačítka dveřní západky  
 Z1, Z2 - dveřní západky  
 SQ1, SQ2 - koncové spínače ovládací tyče  
 SQ3 - koncový spínač "horní"  
 SQ4 - koncový spínač "dolní"  
 SQ5, SQ6 - koncové spínače řetězu  
 SQ7, SQ8 - blokovací kontakty dveří



O B S A H :

1. ÚVOD

2. TECHNICKÉ PARAMETRY

3. POPIS KONSTRUKCE

4. OBSLUHA PLOŠINY

5. BEZPEČNOST PROVOZU

6. ÚDRŽBA

7. ZÁRUKA, PROHLÍDKY, SERVIS

## 1. ÚVOD

Tento návod k obsluze platí pro šikmou schodišťovou plošinu typ 2005, určenou k dopravě zdravotně postižených osob.

## 2. TECHNICKÉ PARAMETRY

Užitčné zatížení (nosnost) : max. 225 kg  
Rozměry podlahy plošiny: 1250x800 mm  
Rychlost jízdy: 0,06 m/sec  
El. příkon: 600 W při 380 V, 50 Hz  
Typ provozu: s obsluhou

## 3. POPIS KONSTRUKCE

Zatížení se skládá z následujících celků:

Horní sloupek.

Dolní sloupek.

Pojezd.

Přepavní plošina.

Elektrovybavení - obsahuje hlavní rozvaděč, skupinu elektropohonu, kontrolní a zabezpečovací systémy a ovládací prvky.

## 4. OBSLUHA PLOŠINY

Používání plošiny je řešeno jako samoobslužné. Vyžaduje od přepravované osoby znalost obsluhy a minimální fyzickou sílu.

Ovládací prvky jsou lehce dosažitelné a to i z vozíku. Pro použití je sled úkonů následující:

- zapneme uzamykatele tlačítko přívodu el. proudu.



- není-li plošina v nastupní stanici, stlačíme tlačítko pro přivolání.
- v nastupní stanici plošina automaticky zastaví.
- sklopné skloupnou desku přepravní plošiny do přepravní polohy.
- najedeme vozíkem na přepravní desku plošiny, v dolní stanici ve směru jízdy přes spuštěný dolní najezdový můstek, v horní stanici ve směru jízdy přepravní plošiny po sklopení horního najezdového můstku.
- vozík zabrzdíme.
- zvedneme dolní i horní najezdový můstek.
- stlačíme tlačítko pro jízdu do druhé stanice, nebo zatáhneme za ovládací tyč v příslušném směru, uvedeme přepravní plošinu do pohybu. Ve výstupní stanici přepravní plošina automaticky zastaví.
- v horní stanici sklopneme horní najezdový můstek.
- odbřídíme vozík a odjedeme z desky přepravní plošiny.
- v dolní stanici sklopneme dolní najezdový můstek.
- odbřídíme vozík a odjedeme z desky přepravní plošiny.
- sklopneme přepravní desku do parkovací polohy.
- odesíláme přepravní plošinu do parkovací stanice a vypneme přívod el. proudu uzamykatelem tlačítkem.

## 5. BEZPEČNOST PROVOZU

Bezpečnostní prvky:

- Pevná deska montovaná na čele skloupné přepravní desky.
- Dolní najezdový můstek.
- Horní najezdový můstek.
- Koncové spínače. Zastavují jízdu přepravní plošiny v koncových stanicích. Při selhání koncových spínačů zastaví přepravní plošina v dolní stanici dosednutím na podlahu, v horní stanici dojetím spínací plošiny k hornímu sloupku. Havarijní proudový spínač po cca 8 sec. Vypne přívod proudu. Zastaví-li přepravní plošina havarijním spínačem, její další pohyb je možný až po odborném odstranění závady.
- Kontrolní spínače řetězů, zastaví pohyb přepravní plošiny při nadměrném uvolnění některého z řetězů nebo při jeho porušení. Řetězy jsou zdvojeny. Jeden z dvojice řetězů přenesse s osmi násobnou bezpečností max. dovolené zatížení plošiny.
- Zachycovač, při poruše pohonného systému zachytí přepravní plošinu v místě pojezdové dráhy, kde došlo k poruše.

Bezpečnostní pokyny:

Je zakázáno:

- přetěžovat přepravní plošinu.
- dopravovat vozíky nebo předměty, které přechlívají přes obrýs podlahy.
- zatěžovat plošinu dynamicky (houpáním, kýváním do stran, zbytečným přepínáním směru jízdy nebo zastavováním).
- při provozu plošiny se nesmí nalézat v její jízdní dráze žádné pevné ani pohyblivé překážky.
- ve všech uvedených případech musí obsluha plošinu okamžitě zastavit tlačítkem STOP a nedostatky neprodleně odstranit.





- opětne uvedení do chodu je možné až po odstranění nedostatku.

## 6. ÚDRŽBA

Montáž a demontáž:

Pro montáž a demontáž stačí běžné kvalitní nářadí. Nejsou třeba žádné speciální přípravky nebo nářadí. Také postupy jsou obvyklé ve strojírenské praxi vzhledem k jednoduchosti konstrukce.

## 7. ZÁRUKY, PROHLÍDKY, SERVIS

Záruka:

Výrobce ručí za bezvadnou funkci "Plošiny" po dobu záruky. Záruka se nevztahuje na závady způsobené nedodržením technických podmínek, návrhu k obsluze nebo mechanické úmyslné poškození nebo výměnou jakékoli součásti či seřízením jinou než výrobním závodem pověřenou servisní firmou. Záruční doba se prodlužuje o dobu od oznámení do odstranění závady.

Prohlídky:

A. V průběhu záruční doby provede dodavatel dvě záruční prohlídky, které jsou zahrnuty v ceně plošiny:  
1) po třech měsících od instalace,  
2) po dvanácti měsících od instalace.  
Například prohlídek viz. Technické podmínky.

B. Plošina podléhá pravidelným ročním prohlídkám, se zápisem do "Revizní knihy" "Plošiny", které může provést jen pověřená servisní organizace. Roční prohlídku může provést objednatel "Plošiny". Náklady spojené s "Pravidelnými prohlídkami hraje provozovatel.

Servis:

Pozáruční servis včetně periodických prohlídek lze objednat u výrobce nebo dodavatele Plošiny.



## TECHNICKÉ PODMÍNKY

Šikmá schodišťová plošina  
typ 2005

O B S A H :

1. Určení plošiny
2. Technické parametry
3. Popis konstrukce
- 3.1 mechanická část
- 3.2 elektrická výbava
4. Provoz
5. Bezpečnost
6. Záruky, prohlídky
7. Poznámky

### 1. Určení Plošiny

Plošina je určena k dopravě zdravotně postižených osob na vozících.  
Počet současně přepravovaných osob, max. jedna osoba.

### 2. Technické parametry

Nosnost max.: 225 kg  
Rozměry desky přepravní plošiny: 1250x800 mm  
Příkon: 600 W (380 V, 50 Hz)

### 3. Popis konstrukce

3.1. Mechanická část:

- a) Horní sloupek.
- b) Dolní sloupek.
- c) Pojezd.
- d) Štít.
- e) Deska přepravní plošiny.
- f) Ovládací tyč.
- g) Dolní nájezdový můstek.
- h) Horní nájezdový můstek.
- i) Zachycovač.

3.2. Elektrická výbava:

- a) Rozvaděč.
- b) Ovladače.
- c) Kontrolní a zabezpečovací systém.



Rozvaděč obsahuje nezbytně jistič a ochranné přístroje. Je obvykle umístěn ve skříní pohonu.  
Ovladače jsou umístěny v jednotlivých stanicích plošiny, ve výškách dle vyhl. 369/2001 Sb.  
Ovladače obsahují minim.

1. ve stanicích:

- a) tlačítko pro přivolání přepravní plošiny,
- b) tlačítko pro odeslání přepravní plošiny,
- c) tlačítko "STOP",
- d) mohou obsahovat uzamykatelný převod el. proudu

2. na stítnu přepravní plošiny:  
a) ovladači tlačí funkce volby směru jízdy a zastavení ve kterémkoliv místě jízdní dráhy přepravní plošiny.

Bezpečnostní spínače:

- polohové spínače jednotlivých stanic,
- havarijní proudový spínač při přejetí koncových spínačů, najetím na překážku v jízdní dráze či při zvýšené odběru proudu z jiných důvodů,
- havarijní spínače pohonných řetězů.

## 4. Provoz

Plošina je konstruována a může být vybavena pro zcela samoobslužně ovládaní zdravotně postiženou osobou na vozíku.  
Dodává se alternativně vybavená pro ovládaní:

- samoobslužně přepravovanou osobou,
- doprovodnou osobou.

Postup při použití:

1. Zapnutí převodu el. proudu.
2. Není-li přepravní plošina v příslušné stanici, přivoláme ji tlačítkem tlačítka pro přivolání.  
Plošina přijede a samočinně ve stanici zastaví.  
3. Po přijezdu je možné sklopit sklopnou desku přepravní plošiny do přepravní polohy, sklopit příslušný nájezdový můstek a najet na desku přepravní plošiny. Po najetí na desku je nutné vozík zabrzdit vlastním brzdami a zvednout nájezdové můstky.  
4. Stlačím tlačítka pro volbu směru jízdy nebo zatažením za ovladači tlačítko vedeme přepravní plošinu do pohybu.  
5. Po přijezdu do stanice je možné sklopit příslušný nájezdový můstek.  
6. V případě výpadku el. proudu nebo jiné závady, je možné přepravní plošinu dopravit do nejbližší stanice následujícími sledem úkonů:  
- vypnout převod proudu hlavním vypínačem,  
- odkrýt horní víko skříně,  
- otáčejícím kliky dopravit přepravní plošinu do nejbližší stanice, nejlépe ve směru pohybu dolu.

## 5. Bezpečnost

Bezpečnost provozu je zaručena konstrukcí plošiny. Bezpečnostní prvky sestávají z:

- koncových spínačů pojezdu,
- havarijního spínače,
- kontrolních spínačů řetězů,



Jednotlivé kusy se mohou odlišovat systémem ovládaní a vybavení. Požadavky bezpečnosti jsou však vždy zajištěny.

## 6. Poznámky

Závazné závady zjištěné při prohlídkách je provozovatel povinen bez prodlení odstranit. Do odstranění závazných závad se zařízení nesmí používat.

Prohlídky:  
 Zařízení podléhá pravidelným ročním prohlídkám. Při prohlídkách je nutné kontrolovat:  
 - stav řetězu pohonu,  
 - stav kladek pojezdových vozíků a velikost jejich vůli,  
 - uchycenti kotevních prvků,  
 - funkce všech bezpečnostních spínačů a STOP spínačů,  
 - stavu a upevnění přívodního kabelu.

Závazná:  
 Vyrobce ručí za bezvadnou funkci plošiny dle obchodního zákonníku po celou dobu záruční doby. Záruční doba činí 36 měsíců, u repasovaných plošin 12 měsíců od okamžiku převzetí objednatelům. Záruka se nevztahuje na závady způsobené nedodržením těchto technických podmínek.

## 5. Záruky, prohlídky

Legislativní opatření:  
 Znalost návodu k obsluze.  
 Provozovatel plošiny odpovídá za její bezvadný technický stav, pravidelné provádění kontrol, prohlídek a údržbu.  
 Je výslovně zakázáno:  
 - přetěžovat přepravní plošinu,  
 - dopravovat vozíky a předměty, které přecnívaly přes půdorys desky přepravní plošiny,  
 - zatěžovat plošinu dynamicky, houpáním nebo kyváním do stran,  
 - nastupovat a vystupovat mimo koncové polohy stanic,  
 - rychlé měnit smysl jízdy nebo zastavovat pohyb přepravní plošiny při jízdě mimo stanice.

Koncové spínače pohybu přepravní plošiny ji zastavují v koncových stanicích. V případě selhání se zastaví přepravní plošina mechanicky v koncových stanicích a do cca 8 sec. havarijní spínač vypne proud el. proud. V případě poškození některého z pohonných řetězů zastaví přepravní plošinu některý z havarijních kontrolních spínačů. V případě náhlého poškození obou řetězů pohonu či podobné poruše dojde k automatickému vyvolání činnosti mechanického zachycovače.

- mechanického zachycovače,  
 - propracovaného bezpečnostního systému zapojení ovladačů umožňujících okamžitě zastavení ve kterékoli poloze přepravní plošiny.





**KoPeK s.r.o.**  
**Stanislava Manharda 13**  
**796 01 Prostějov**

## **OSVĚDČENÍ**

### **o jakosti a kompletnosti dodávky plošiny typu 2005**

Akce: Bytový dům, Olomouc - Nereďin

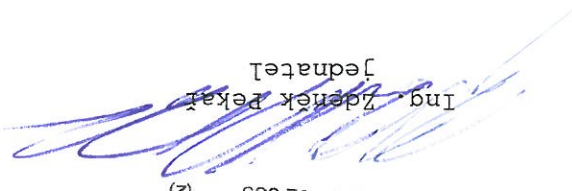
Firma KoPeK s.r.o., jako dodavatel a současně nositel kompletní  
dodávky osvědčuje, že zařízení je kompletní a provedení i materiály  
odpovídají "Projektové dokumentaci pro umístění plošiny" č. 20030601,  
platným normám a předpisům.

Výrobní číslo: 20030701

V Prostějově dne: 2003-07-14

**KoPeK® s.r.o.**  
**Manharda 13**  
**796 01 PROSTĚJOV**  
tel./fax: 0508/28 840  
iČO 607 52 335 (2)

Ing. Zdeněk Pekal  
Jednatel





# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané

podle § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů (dále "zákon") a nařízení vlády č. 168/97, 169/97, 170/97, 178/97, 178/97 Sb. vpz.

(identifikáční údaje o výrobci nebo dovozci, který prohlášení o shodě vydává)

**KOPEK spol.s.r.o.**, Stanislava Manharda 13 Prostějov 796 01, IČO 60752335

jméno a příjmení, bydliště, místo podnikání, IČO (u fyzické osoby) nebo název/obchodní jméno, sídlo, IČO (u právnické osoby)

tímto potvrzuje, že u výrobku

## ŠIKMA SCHODIŠŤOVÁ PLOŠINA KOPEK TYP 2005, VÝR.Č. 20030701

název, typ, značka, model, výrobní číslo

bylo provedeno posouzení shody jeho vlastností s požadavky na bezpečnost výrobků stanovenými zákonem a technickými předpisy, a to postupem uvedeným v nařízeních vlády ke strojírenskému výrobku se vztahujících

a p r o h l á š u j e

že vlastnosti výše uvedeného strojírenského výrobku splňují všechny základní požadavky stanovené v nařízení vlády č. Sb. 170/97, a že je tento výrobek při jeho obvyklém použití při dodržení postupu uvedeného v "Návodu k obsluze" bezpečný. Byla přijata opatření, kterými zabezpečuje shodu všech těchto výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

Popis výrobku: šikma schodišťová plošina pro přepravu osob se sníženou pohyblivostí.

jeho účel použití: kompenzace pohybu osob s omezenou schopností pohybu a pohyblivostí.

Harmonizované české technické normy

CSN EN : 292-1/2 , 1050 , 954-1 , 294 , 349 , 811 , 1037  
563 , 953 , 418 , 894-1 , 842 , 981 , 60204-1 , 60439-1 ,  
60439-3

CSN ISO 3864 , ČSN 3320-4-41 , ISO 9386 vše vpz.  
Výrobek splňuje NV č.158/97 , 169/97 , 170/97 , 178/97 , 180/97 pro tř. I. , Sb vpz.

Datum a místo vydání prohlášení o shodě: 14. července 2003

Razítko výrobce nebo dovozce

Ing. Zdeněk Bekar Jr., ředitel  
jméno, funkce a podpis odpovědné osoby  
výrobce nebo dovozce  
K O P E K ® s.r.o.  
Manhardova 13  
796 01 PROSTĚJOV  
tel./fax: 0508/28 840  
IČO 607 52 335 (2)



**INSTITUT TECHNICKÉ INSPEKCE PRAHA**



organizace státního odborného dozoru  
inspekční orgán č. 4001  
pobočka Brno, Milady Horákové 3, 658 04 Brno,  
tel.: 05/45 21 43 34  
fax: 05/45 21 03 83



Čj.: 1885/09.03/98/15.09/2



**O P R Á V N Ě N Í**  
ev. č.: 0772/9/98/ZZ-V,M,G,O,R,Z/E-V

vydané ve smyslu § 6a) odst. 1 písm. c) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění a § 3 vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 19/1979 Sb., ve znění vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 552/1990 Sb. na základě verifikace odborné způsobilosti dne 19. května 1998

- výrobu, montážím, generálním opravám, rekonstrukcím a prováděním oprav, revizí a revizních zkoušek zdvihacích zařízení dodavatelským způsobem
- šikmé a svislé výtahy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

v rozsahu

pro  
subjekt: **Kopek spol. s r. o.**  
adresa: Manhardova 13, Prostějov  
PSČ: 796 01

Odpovědný zástupce: Ing. Zdeněk Pekař  
IČO: 60752335

rodné číslo: 370909/459

Podmínky platnosti jsou uvedeny v zápisu ITI Praha čj. 1885/09.03/98/15.09/1 ze dne 19. května 1998, který je nedílnou součástí tohoto oprávnění.

V Brně dne 29. května 1998



Ing. František F I R E Š  
vedoucí inspektor  
ITI Praha, pobočka Brno



# REVIZNÍ KNIHA PLOŠINY 2005

Evidenční č. dodavatele 60 75 23 35

ČSN 27 4007 Příloha

Výrobní číslo: 20030701  
Provozovatel: VH PROSPEKT s. r. o.  
Adresa: Karoliny Světlé 2a, Olomouc  
Místo umístění: Bytový dům, Olomouc - Nereďin

pečlivě uložte a na požádání předložte  
oprávněným osobám





## ZÁRUČNÍ LIST

Výrobce: KOBEC s.r.o. Prostějov  
Výrobek: Síkma schodišťová plošina  
Typ: 2005.1  
Výrobní číslo: 20030701

Datum výroby (potvrzení výstupní kontroly výrobce): 2003-07-14

Datum instalace (potvrz. předáv. technika montážní organizace):

Datum předání do provozu (potvrzení předávajících zákazníků):

Výrobek byl před předáním přezkoušen dle "Technických podmínek" výrobce. Výrobce odpovídá za jeho vlastnosti stanovené technickými parametry uvedenými v těchto "Technických podmínkách" za předpokladu, že výrobek bude užíván a udržován v souladu s "Návodem k obsluze". Výrobce poskytuje na výrobek záruku po dobu 36 měsíců od data předání (u nových "plošin") a 12 měsíců od data předání (u repasovaných plošin). Podmínkou poskytování záruky je provedení předepsaných pravidelných "Revizních prohlídek".

V době záruky provede dodavatel dvě bezplatné záruční prohlídky a to: první záruční prohlídku po cca 3 měsících po předání do provozu, druhou po 12 měsících po předání do provozu.

Další pravidelné "Revizní prohlídky" si zajistí uživatel na své náklady u servisní organizace výrobce. Výrobce odstraňuje bezplatně všechny vady výrobku vzniklé v době bezplatné záruky, nebo nesprávnou montáží. Záruční doba se prodlužuje o dobu od nahlášení závady do doby jejího odstranění. Závady je nutné nahlásit na adresu dodavatele, (výrobce) písemnou formou. V případě, že závada nespadá do záručních oprav, nese náklady spojené s jejím odstraněním zákazník. Zákazník ztrácí nárok na záruční opravu, pokud bylo přičinou: nesprávná obsluha v rozporu s návodem k obsluze mechanické poškození neodvratnou událostí (požár, živelná pohroma, vandalsmus atd.) jakýmkoliv zásahem, který měl za následek výměnu některé ze součástí v záruční době bez souhlasu dodavatele s výjimkou sportovních dílů nutných pro provoz (baterie, pojistky) prováděním servisních prací nad rámec běžné údržby uvedené v "Návodu k obsluze" předávaného zákazníkůvi s výrobkem jinou než výrobcem pověřenou servisní organizací.

Delka záruky: 36 měsíců

Záruka končí dnem:

Prodloužení záruky o:

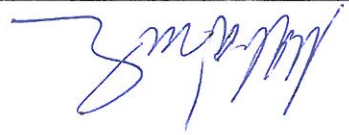


Prebírající byl seznámen se záručními podmínkami, provozem a způsobem používání výrobku dle "Technických podmínek".

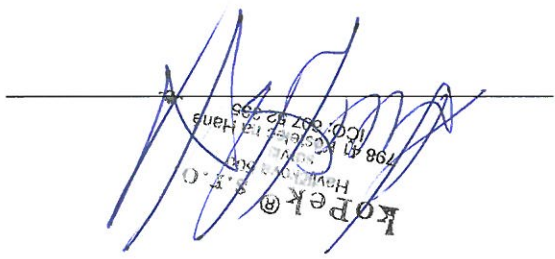
Datum převzetí zákazníkem:

15. 7. 2008

Podpis přebírajícího (u organizace včetně razítka):



Jméno a podpis předávajícího:



KOPER s.r.o.  
Havlíkova 14  
798 41 Kocouřská Hana  
ICO: 602 82 955



# TECHNICKÁ DATA PLOŠINY

Výrobní čís.: 20030701 Rok výroby: 2003 Evid.čís.servis.org.: 0772/9/98/ZZ

Výrobce: kopek s.r.o. Montáž.org.: kopek

Provozovatel: VH PROSPERIT s. r. o. Umístění plošiny: Bytový dům, Olomouc-Neředín  
Adresa: Karoliny světlé 2a, Olomouc

A. Označení, typ: kopek 2005.1  
Nosnost v kg/počet osob: 225/1 na vozíku  
Rychlost v m/sec.: 0,06  
Systém řízení: tlačítka + ovládací. tyč

Počet nosných prostředků: 2  
Počet stanic: 2  
Konstr. nosných prostředků: řetěz

Napětí napájení. vedení: 380 V  
Typ hnacího elektromotoru: 380 V, 550 W, 1380 ot/min

B. Individuální odzkoušení provedeno dne: 2003-07-14  
Zápis v pasportu proveden dne: 2003-07-14

C. Ověřovací zkouška provedena dne: 2003-07-14  
Zkoušku provedl (jméno, funkce, popis): Ing. Zdeněk Pekář jr.  
Revizní technik

D. Revize "plošiny" provádí: kopek s.r.o.

Zkouška proběhla bez závad.

Záznamy v jednotlivých bodech provádí:

- A. provozovatel
- B. montážní organizace
- C. organizace, která provedla ověřovací zkoušku
- D. servisní organizace
- E. provozovatel
- F. příslušné organizace





# ZÁPIS O INDIVIDUÁLNÍ ZKOUŠCE

Výrobce: Kopek s.r.o.

Výrobek: Síkma schodišťová plošina

Typ: 2005.1

Výrobní číslo: 20030701

Umístění: Bytový dům, Olomouc - Nereďin

Provozovatel: VH PROSPEKT s. r. o.

## Kontroly

1. kontrola shody s Projektovou dokumentací.

2. kontrola napnutí řetězu:

a) primárních

b) sekundárních

3. funkční kontrola:

a) ovládacích prvků

b) zabezpečovacích prvků v havarijních situacích

- přejetí koncových vypínačů

- přetřžení jednoho řetězu

- přetřžení obou sekundárních řetězů

4. kontrola statickým přetřžením se zátěží 300 kg.

5. kontrola dynamickým přetřžením se zátěží 250 kg.

6. kontrola upevnění vozíků ke štitu.

7. kontrola upevnění uchytu štitu.

8. kontrola sklápění a zvedání sklápě desk.

9. kontrola funkce plynové vzpěry.

10. kontrola sklápění nájezdových můstek.

Zkoušky proběhly bez závad.

Zkoušky provedl revizní technik: Ing. Zdeněk Pekář Jr.

Evidenční číslo oprávnění: 1072/10/98/R,Z-ZZ-V

Dne: 2003-07-14







# ZÁZNAM O PROŠKOLENÍ OBSLUHY (UŽIVATELE)

ve: Při předávání šikmé schodišťové plošiny do provozu po její instalaci

Obec, PSČ a název: Bytový dům, Olomouc - Nereďin

Ulice a č. objektu, (případně bližší určení): Schodiště mezi chodníkem  
a vstupem do domu

Majitel "plošiny": VH PROSPEKT s. r. o.

Uživatel:

Určene k dopravě osob se sníženou pohyblivostí, byl v její obsluze  
zaškolen (a):

jméno a příjmení:

Adresa bydliště:

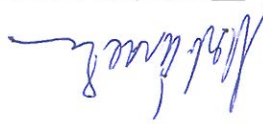
Seznámení s obsluhou provedl pracovník firmy kopek s.r.o.

jméno a příjmení: Krupík Jiří

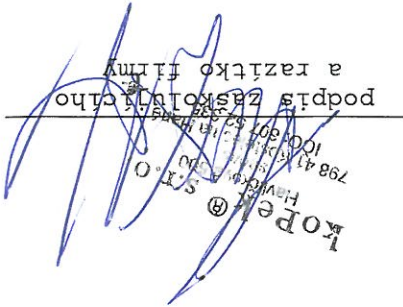
V Olomouci

Dne: 15. 2. 2009

podpis proškoleného  
(a razítko firmy)



podpis zaskolujícího  
a razítko firmy





# PROTOKOL o I. ZÁRUČNÍ PROHLÍDCE

Výrobce: kopek s.r.o. Rok výr.: 2003  
 Výrobní číslo: 20030701  
 Umístění: Bytový dům Provozovatel: VH PROSPEKT s. r. o.  
 Olomouc-Něředín Adresa: Karolínny světla 2a, Olomouc  
 Druh: Nosnost: 225 kg Úmen. rychl.: Evid.č.provozu: 212.021201  
 2005.1 Prohl.proved.dne: 25.5.2005

## A. PROHLÍZENÍ DÍLŮ

(Vyhovuje ano-ne, nutno vyplnit)  
 I. Dráha, rozvaděč, skříň pohonu

- 1. Pojezd
- 2. Převodovka
- 3. El. motor pohonu
- 4. Horní sloupek
- 5. Dolní sloupek
- 6. Řetězy, čepy
- 7. Tažné řetězy
- 8. Koncové spínače
- 9. Stop spínače
- 10. Rozvaděč

- 11. Ovl. na plošine
- 12. Bezp. spín. a ovl.
- 13. Elektr. schema
- 14. El. instalace
- 15. Ovl. ve stanicích
- 16. Osvětlení
- 17. Tabulky, štítky
- 18. Přístup
- 19. Zachycovač
- 20. El. přípojka

- II. Přepřavní plošina
- 21. Štít přep. plošiny
- 22. Sklopná deska
- 23. Vozíky štítu
- 24. Nájezdové můstky
- 25. Troleje

- 26. Zvonek
- 27. Hlasitý telefon
- 28. Branky
- 29. Dveře
- 30. Sklopná sedáčka

Závady: *B52 2A, VAD*



Poznámky:

odpovědný pracovník provozovatele: Ing. DECH ALOIS 25.5.2005 razítko, podpis  
Městský úřad, Katedra, Generála Píky 850/16  
850 01 Olomouc  
IČ: 268 26 208

Seznámení provozovatele s obsahem (závěrem) protokolu o revizní prohlídce:

Revizní technik: Ing. PRÁVA 25.5.2005 razítko, podpis

smí odstranit jen oprávněná organizace.

III. Plošina je vyřazena z provozu. Závady pod body:

Musí jí provozovatel vyřadit z provozu.

nebudou-li do tohoto termínu odstraněny závady uvedené pod body:

II. Plošinu je povoleno používat do: 23.5.2006

Nosnost snížena na:      kg

I. Plošina je způsobilá k provozu: ano - ne

(nepoužitelné části škrtnout)

B. Závěr a další použitelnost plošiny



razítko, podpis



# PROTOKOL o II. ZARUČNÍ PROHLÍDKĚ

Výrobce: kopek s.r.o. Rok výr.: 2003 Evid. č. servis. org.

Výrobní číslo: 20030701

0772/9/98/ZZ

Umístění: Bytový dům Provozovatel: VH PROSPEKT s. r. o.  
 Adresa: Karolíny světlé 2a, Olomouc

Druh: 2005.1 Nosnost: 225 kg Jmen. rychl.: 0,06m/sec Evid.č.provozu: 212.021202 Prohl.proved.dne: 15.6.2006



## A. PROHLÍZENÉ DÍLY

(Vyhovuje ano-ne, nutno vyplnit)

I. Dráha, rozvaděč, skříň pohonu

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| 1. Pojezd              | ANO |
| 2. Převodovka          | ANO |
| 3. El. motor pohonu    | ANO |
| 4. Horní sloupek       | ANO |
| 5. Dolní sloupek       | ANO |
| 6. Řetězy, čepy        | ANO |
| 7. Tazné řetězy        | ANO |
| 8. Koncové spínací     | ANO |
| 9. Stop spínací        | ANO |
| 10. Rozvaděč           | ANO |
| 11. Ovl. na plošinu    | ANO |
| 12. Bezp. spín. a ovl. | ANO |
| 13. Elektr. schema     | ANO |
| 14. El. instalace      | ANO |
| 15. Ovl. ve stanicích  | ANO |
| 16. Osvětlení          | ANO |
| 17. Tabulky, štítky    | ANO |
| 18. Přístup            | ANO |
| 19. Zachycovač         | ANO |
| 20. El. přípojka       | ANO |

## II. Přepravení plošina

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| 21. Štít prep. plošiny | ANO |
| 22. Sklopná deska      | ANO |
| 23. Vozíky štitu       | ANO |
| 24. Nájezdové můstky   | ANO |
| 25. Troleje            | ANO |
| 26. Zvonek             | ANO |
| 27. Hlasitý telefon    | ANO |
| 28. Branky             | ANO |
| 29. Dveře              | ANO |
| 30. Sklopná sedáčka    | ANO |

Závady:

Bez závad





Poznámky:

odpovědný pracovník provozovatele:

Ing. ČECH ALOIS      15.6.2006      razítko, podpis  
jméno      datum      PSC 779 00 Olomouc, Nářadí/Gemráda Pky 850/16  
Olomouc, Nářadí/Gemráda Pky 850/16  
se stálem:  
demu Gen. Pky 850/16, Olomouc

Seznámení provozovatele s obsahem (závěrem) protokolu o revizní prohlídce:

Revizní technik:

Ing. Švec Jitka      15.6.2006      razítko, podpis  
jméno      datum      Kopek® bariery s.r.o.  
Havlíčkova 500  
798 41 Kostořec nad Hané  
IČO 269 78 154  
4-

sml odstranit jen oprávněná organizace.

~~III. Plošina je vyřazena z provozu. Závady pod body:~~

Musí ji provozovatel vyřadit z provozu.  
nebudou-li do tohoto termínu odstraněny závady uvedené pod body:

II. Plošinu je povoleno používat do:

Nosnost smízena na:      kg  
I. Plošina je způsobilá k provozu: ano - ne

B. Závěr a další použitelnost plošiny  
(nepoužitelné části škrtnout)



# PROTOKOL O REVIZI PLOŠINY

Výrobce: Kopek s.r.o. Rok výr.: 2003 Evid. č. servis. org. 0772/9/98/ZZ

Umístění: Bytový dům Provozovatel: VH PROSPEKT s. r. o. Adresa: Karolíný svétlé 2a, Olomouc

Druh: 2005.1 Nosnost: 225 kg Jmen. rychl.: 0,06m/sec Evid.č.provozu: 212.021201 Prohl.proved.dne:

## A. PROHLIŽENÉ DÍLY

(Vyhovuje ano-ne, nutno vyplnit)

I. Dráha, rozvaděč, skřín pohonu

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| 1. Pojezd           | 11. Ovl. na plošině    |
| 2. Převodovka       | 12. Bezp. spín. a ovl. |
| 3. El. motor pohonu | 13. Elektr. schema     |
| 4. Horní sloupek    | 14. El. instalace      |
| 5. Dolní sloupek    | 15. Ovl. ve stanicích  |
| 6. Řetězy, čepy     | 16. Osvětlení          |
| 7. Tazné řetězy     | 17. Tabulky, štítky    |
| 8. Koncové spínače  | 18. Přístup            |
| 9. Stop spínače     | 19. Zachycovač         |
| 10. Rozvaděč        | 20. El. přípojka       |

- II. Přepřavní plošina
- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| 21. Štít prep. plošiny | 26. Zvonek          |
| 22. Sklopná deska      | 27. Hlasitý telefon |
| 23. Vozíky štitu       | 28. Branky          |
| 24. Nájezdové můstky   | 29. Dveře           |
| 25. Troleje            | 30. Sklopná sedáčka |

Závady:



Poznámky:

Odpovědný pracovník provozovatele:

Jméno  
Mg. JECH ALOIS

datum

27.6.2007

razítko, podpis

Právní Gen. Pkvy 850/16, Olomouc  
#9 sídlem:  
Právní, Netedit, Generála Pkvy 850/16  
IC: 268 26 208

Seznámení provozovatele s obsahem (závěrem) protokolu o revizní prohlídce:

Revizní technik:

Jméno  
Mg. Jech

datum

27.6.2007

razítko, podpis

Kopěk @ battery s.r.o.  
Havířkova 600  
798 41 Kostelná Hara  
ICO 268 26 154

sml odstranit jen oprávněná organizace.

III. Plošina je vyřazena z provozu. Závady pod body:

II. Plošinu je povoleno používat do:  
nebudou-li do tohoto termínu odstraněny závady uvedené pod body:  
Musí jí provozovatel vyřadit z provozu.

Nosnost snížena na:            kg

I. Plošina je způsobilá k provozu: ano - ne

B. Závěr a další použitelnost plošiny  
(nepoužitelné části škrtnout)

PRÁVNÍ GENSTVÍ VLASTNÍKU JEDNOTEK



# PROTOKOL O REVIZI PLOŠINY

Výrobce: Kopek s.r.o. Rok výř.: 2003 Evid. č. servis. org. 0772/9/98/ZZ

Výrobní číslo: 20030701

0772/9/98/ZZ

Umístění: Bytový dům Provozovatel: VH PROSPEKT s. r. o. Adresa: Karoliny Světlé 2a, Olomouc

Druh: Nosnost: 225 kg Jmen. rychl.: 0,06m/sec Evid.č.provozu: 212.021201 Prohl. proved. dne: 27.9.2008

## A. PROHLÍŽENÉ DÍLY

(Vyhovuje ano-ne, nutno vyplnit)  
I. Dráha, rozvaděč, skříň pohonu

- |                     |     |                        |     |
|---------------------|-----|------------------------|-----|
| 1. Pojezd           | ANO | 11. Ovl. na plošine    | ANO |
| 2. Převodovka       | ANO | 12. Bezp. spín. a ovl. | ANO |
| 3. El. motor pohonu | ANO | 13. Elektr. schema     | ANO |
| 4. Horní sloupek    | ANO | 14. El. instalace      | ANO |
| 5. Dolní sloupek    | ANO | 15. Ovl. ve stanicích  | ANO |
| 6. Řetězy, čepy     | ANO | 16. Osvětlení          | —   |
| 7. Tažné řetězy     | ANO | 17. Tabulky, štítky    | ANO |
| 8. Koncové spínače  | ANO | 18. Přístup            | ANO |
| 9. Stop spínače     | ANO | 19. Zachycovač         | ANO |
| 10. Rozvaděč        | ANO | 20. El. přípojka       | ANO |

## II. Převravní plošina

- |                        |     |                     |   |
|------------------------|-----|---------------------|---|
| 21. Štít přep. plošiny | ANO | 26. Zvonek          | — |
| 22. Sklopná deska      | ANO | 27. Hlasitý telefon | — |
| 23. Vozítky štítu      | ANO | 28. Branky          | — |
| 24. Nájezdové můstky   | ANO | 29. Dveře           | — |
| 25. Troleje            | —   | 30. Sklopná sedáčka | — |

Závady: - dráha ve své křivce rovnice složená, - skříň pohonu naprosto v pořádku, - celková konstrukce a trasa

Poznámky:

Seznamní provozovatele s obsahem (závěrem) protokolu o revizní prohlídce:

odpovědný pracovník provozovatele: Ing. Gen. AIOIS jméno  
22.9.2008 datum  
razítko, podpis PSC 778 00 Olomouc, Netařin, Goprala Pky 850/16 Olomouc, Netařin, Goprala Pky 850/16 PSC 778 00  
se sídlem:  
domu Gen. Pky 850/16, Olomouc  
SPOLČENSTVÍ VLASTNÍKŮ JEDNOTEK

Revizní technik: Ing. Zdeněk Pleško jméno  
22.9.2008 datum  
razítko, podpis KOPĚK® barriery s.r.o. Havránkova 509 798 41 Kostelec nad Hanou IČO 269 72 154

smí odstranit jen oprávněná organizace.

III. Plošina je vyřazena z provozu. Závady pod body:

Musí ji provozovatel vyřadit z provozu.

II. Plošinu je povoleno používat do: nebudou-li do tohoto termínu odstraněny závady uvedené pod body:

I. Plošina je způsobilá k provozu: ano - ne

Nosnost snížena na: ✓ kg

B. Závěr a další použitelnost plošiny (nepoužitelné části škrtnout)



# PROTOKOL O REVIZI PLOŠINY

Výrobce: Kopek s.r.o. Rok výroby: 2003 Evid. č. servis. org. 0772/9/98/ZZ

Umístění: Bytový dům Provozovatel: VH PROSPEKT s. r. o. Adresa: Karolíniny světlice 2a, Olomouc

Druh: 2005.1 Nosnost: 225 kg Úm. rychl.: 0,06m/sec Evid. č. provozu: 212.021201 Prohl. proved. dne:

## A. PROHLIŽENÉ DÍLY

(Vyhovuje ano-ne, nutno vyplnit)  
I. Dráha, rozvaděč, skříň pohonu

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| 1. Pojezd              | ANO |
| 2. Převodovka          | ANO |
| 3. El. motor pohonu    | ANO |
| 4. Horní sloupek       | ANO |
| 5. Dolní sloupek       | ANO |
| 6. Řetěz, čepy         | ANO |
| 7. Tažné řetěz         | ANO |
| 8. Koncové spínací     | ANO |
| 9. Stop spínací        | ANO |
| 10. Rozvaděč           | ANO |
| 11. Ovl. na plošine    | ANO |
| 12. Bezp. spín. a ovl. | ANO |
| 13. Elektr. schéma     | ANO |
| 14. El. instalace      | ANO |
| 15. Ovl. ve stanicích  | ANO |
| 16. Osvětlení          | —   |
| 17. Tabulky, štítky    | ANO |
| 18. Přístup            | ANO |
| 19. Zachycovač         | ANO |
| 20. El. přípojka       | —   |

## II. Přepřavní plošina

- |                        |     |
|------------------------|-----|
| 21. Štít prep. plošiny | ANO |
| 22. Sklopná deska      | ANO |
| 23. Vozíky štitu       | ANO |
| 24. Nájezdové můstky   | ANO |
| 25. Troleje            | —   |
| 26. Zvonek             | —   |
| 27. Hlasitý telefon    | —   |
| 28. Branky             | —   |
| 29. Dveře              | —   |
| 30. Sklopná sedáčka    | —   |

Závady:

See above

Poznámky:

Seznamní provozovatele s obsahem (závěrem) protokolu o revizní prohlídce:  
Odpovědný pracovník provozovatele: Ing. Petr Alois jméno  
16.8.2016 datum  
razítko, podpis  
se sídlem:  
domu Gen. Píky 850/16, Olomouc  
SPOLČENSTVÍ VLASTNÍKŮ JEDNOTEK  
Olomouc, Nereďin, Generála Píky 850/16  
IČO: 779 00  
ID: 268 26 208

Revizní technik: Ing. Zdeněk Peřák jméno  
16.8.2016 datum  
razítko, podpis



smí odstranit jen oprávněná organizace.

III. Plošina je vyřazena z provozu. Závady pod body:

I. Plošinu je povoleno používat do:   
nebudou-li do tohoto termínu odstraněny závady uvedené pod body:   
Musí jí provozovatel vyřadit z provozu.

I. Plošina je způsobilá k provozu: ano - ne   
Nosnost snížena na: kg

B. Závěr a další použitelnost plošiny (nepoužitelné části škrtnout)

# PROTOKOL O REVIZI PLOŠINY

Výrobce: kopek s.r.o. Rok výř.: 2003 Evid. č. servis. org. 0772/9/98/ZZ

Umístění: Bytový dům Provozovatel: VH PROSPEKT s. r. o. Adresa: Karolíný světlé 2a, Olomouc

Druh: Nosnost: Jmen. rychl.: Evid.č.provozu: Prohl.proved.dne: 2005.1 225 kg 0,06m/sec 212.021201

## A. PROHLIŽENÉ DÍLY

(Vyhovuje ano-ne, nutno vyplnit)  
I. Dráha, rozvaděč, skříň pohonu

1. Pojezd ano
2. Převodovka ano
3. El. motor pohonu ano
4. Horní sloupek ano
5. Dolní sloupek ano
6. Řetěz, čepy ano
7. Tazné řetěz ano
8. Koncové spínací ano
9. Stop spínací ano
10. Rozvaděč ano
11. Ovl. na plošine ano
12. Bezp. spín. a ovl. ano
13. Elektr. schema ano
14. El. instalace ano
15. Ovl. ve stanicích ano
16. Osvětlení ano
17. Tabulky, štítky ano
18. Přístup ano
19. Zachycovací ano
20. El. přípojka ano

21. Štít prep. plošiny ano
22. Sklopná deska ano
23. Vozíky štitu ano
24. Nájezdové můstky ano
25. Troleje ano
26. Zvonek ano
27. Hlasitý telefon ano
28. Branky ano
29. Dveře ano
30. Sklopná sedáčka ano

## II. Přepřavní plošina

Závady:

bez závad

Poznámky:

SPOLICENSTVÍ VLASTNÍKŮ JEDNOTEK  
domu Gen. Píky 850/16, Olomouc  
se sídlem:  
Olomouc, Nefcán Genetika/Píky 850/16  
POB 779 00 101 268 26 208  
razítko, podpis

datum

7.1.2014

Jméno

Ing. GECH ALDIS

Odpovědný pracovník provozovatele:

Seznámení provozovatele s obsahem (závěrem) protokolu o revizní prohlídce:

razítko, podpis

TIZIAN LINKS S.T.O.  
NEUMÁHROVA 1453/28  
156 DE PÍHA 5 - Zbraslav  
178 51 744

datum

7.1.2014

Jméno

Ing. M. B. C.

Revizní technik:

smí odstranit jen oprávněná organizace.

III. Plošina je vyřazena z provozu. Závady pod body:

II. Plošinu je povoleno používat do:  
nebudou-li do tohoto termínu odstraněny závady uvedené pod body:  
Musí ji provozovatel vyřadit z provozu.

I. Plošina je způsobilá k provozu: ano - ne  
Nosnost snížena na: kg

B. Závěr a další použitelnost plošiny  
(nepoužitelné části škrtnout)



Poznámky:

SPOLÉČENSTVÍ VLASTNÍKŮ JEDNOTEK  
domu Gen. Ptky 850/16, Olomouc  
779 00 Olomouc - Neředín, Genetika Ptky 850/16  
IČ: 268 26 208

razítko, podpis

datum

Jméno

28.1.2015

Ing. ČECH ALOIS

Odpovědný pracovník provozovatele:

Seznámení provozovatele s obsahem (závěrem) protokolu o revizní prohlídce:

razítko, podpis

datum

Jméno

28.1.2015

MARTIN NEUBIV

Revizní technik:

smí odstranit jen oprávněná organizace.

III. Plošina je vyřazena z provozu. Závady pod body:

IX. Plošinu je povoleno používat do:  
nebudou-li do tohoto termínu odstraněny závady uvedené pod body:  
Musí ji provozovatel vyřadit z provozu.

I. Plošina je způsobilá k provozu: ano - ne  
Nosnost snižena: na: / kg

B. Závěr a další použitelnost plošiny  
(nepoužitelné části škrtnout)



# PROTOKOL O REVIZI PLOŠINY

Výrobce: kopek s.r.o. Rok výr.: 2003 Evid. č. servis. org.  
Výrobní číslo: 20030701 0772/9/98/ZZ

Umístění: Bytový dům Provozovatel: VH PROSPEKT s. r. o.  
Olomouc-Něředín Adresa: Karolíny Světlé 2a, Olomouc

Druh: Nosnost: Jmen. rychl.: Evid.č.provozu: Prohl.proved.dne:  
2005.1 225 kg 0,06m/sec 212.021201

## A. PROHLIŽENÉ DÍLY

(Vyhovuje ano-ne, nutno vyplnit)  
I. Dráha, rozvaděč, skříň pohonu

1. Pojezd
2. Převodovka
3. El. motor pohonu
4. Horní sloupek
5. Dolní sloupek
6. Řetězy, čepy
7. Tazné řetězy
8. Koncové spinače
9. Stop spinače
10. Rozvaděč
11. Ovl. na plošine
12. Bezp. spín. a ovl.
13. Elektr. schema
14. El. instalace
15. Ovl. ve stanicích
16. Osvětlení
17. Tabulky, štítky
18. Přístup
19. Zachycovač
20. El. přípojka

## II. Přepravení plošina

21. Štít prep. plošiny
22. Sklopná deska
23. Vozíky štítu -
24. Nájezdové můstky
25. Troleje
26. Zvonek
27. Hlasitý telefon
28. Branky
29. Dveře
30. Sklopná sedáčka

Závady:

**B. Závěr a další použitelnost plošiny**  
(nepoužitelné části skrtnout)

I. Plošina je způsobilá k provozu: ano - ne  
Nosnost snížena na: kg

II. Plošinu je povoleno používat do:  
nebudou-li do tohoto termínu odstraněny závady uvedené pod body:  
Musí ji provozovatel vyřadit z provozu.

III. Plošina je vyřazena z provozu. Závady pod body:  
smí odstranit jen oprávněná organizace.

Revizní technik:

\_\_\_\_\_ jméno  
\_\_\_\_\_ datum  
\_\_\_\_\_ razítko, podpis

Seznámení provozovatele s obsahem (závěrem) protokolu o revizní prohlídce:

Odpovědný pracovník provozovatele:

\_\_\_\_\_ jméno  
\_\_\_\_\_ datum  
\_\_\_\_\_ razítko, podpis

Poznámky: