



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Pro veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávku s názvem

**„Výměna vchodových dveří u panelových domů
č.p. 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213 v JILEMNICI“**

Zadanou výzvu ze dne 26.02.2013 a zveřejněnou na webu města Jilemnice na adrese:

<http://www.mestojilemnice.cz/cz/verejne-zakazky/vymena-vchodovych-dveri-u-panelovych-domu-c-p-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-v-jilemnici-19.html>

Na základě dotazů vznesených uchazeči při společné prohlídce místa plnění 5.3.2013 a písemné komunikaci, poskytuje zadavatel MĚSTO JILEMNICE tyto doplňující informace:

1/ Pro jaké části vstupních kompletů je požadováno bezpečnostní sklo?

Bezpečnostní sklo bude ve spodní části kompletu, z vnější části, viz výkres „Přední vstup – typ A“ a „Přední vstup – typ B“

2/ Jak chápat definici standardní barvy ze vzorníku RAL, odstín ořech, uvedenou ve výzvě? Jedná se i o povrchovou úpravu (imitaci) ve struktuře ořech nebo jen barevný odstín?

Zadavatel měl na mysli pouze vymezení typu vzorníku, druh odstínu ořech byl myšlen ve formě aplikace barvy nástřikem. Požadovaný odstín celého vstupního kompletu bude tedy ze vzorníku RAL, odstín hnědé, při výběru konkrétního odstínu hnědé je třeba brát zřetel na to, aby vše bylo barevně sjednoceno s boxem na poštovní schránky.

4/ V zadávací dokumentaci je uvedeno, že nad samotnou konstrukcí vchodových dveří (320x210cm) se nalézá technický prostor, cca 50cm a při zpracování nabídky je nutno tuto skutečnost zohlednit (protažení bočních profilů rámu vchodových dveří a instalace výplně do těchto prostor). Jaká je reálná výška technického prostoru?

Při společné prohlídce místa plnění, konkrétně vchodu č.p.1213 bylo zjištěno, že výšku lze doměřit (kontrolní otvor pro potřeby uzavření topného rozvodu) a činí cca 50cm. Dále bylo zjištěno, že i u všech zbylých vstupů lze výšku doměřit.

5/ Jak mají být osazeny poštovní boxy, z hlediska hloubky a slícování s celým kompletem, znázorněné schématicky v čelním pohledu u jednotlivých výkresů? Myšleno při řezu konstrukcí.

Poštovní boxy se schránkami budou svými klapkovými vhozy slícovány s vnějším lícem celého vstupního kompletu.

6/ Zbylý prostor nad a pod poštovním boxem je ve výkrese definován jako výplň. Je tato skutečnost nezbytná, nebylo by výhodnější vzhledem k prosvětlení prostoru přízemí výhodnější použít i zde výplň ze skla?

Zadavatel zohlednil tuto připomínku a rozhodl se změnit podmínky zadání, nově tedy bude prostor nad poštovním boxem vyplněn skleněnou výplní a prostor pod poštovním boxem skleněnou výplní s bezpečnostním sklem.

7/ Není potřeba k celkovému počtu klíčů a zámků dodat i několik kusů rezervních, pro případnou výměnu?

Ano, v zadání tato skutečnost byla opomenuta, pro každý vchod (přední i zadní vstup na totožný klíč), je třeba v cenové nabídce přidat 1 ks náhradní vložky (např. typ „FAB“), v celé dodávce se jedná tedy o 7 ks náhradních vložek (pro každé číslo popisné vchodu 1 ks náhradní vložky, tedy pro č.p.1207 = 1 ks, č.p.1208 = 1ks, atd.)

8/ Žádáme o upřesnění požadavku na zámek hlavních vstupních dveří. Pojem elektronický zámek s mechanickým odblokováním nám není znám a není zcela zřejmá výška k průchodnosti hlavních dveří uvedená ve zprávě HZS ČR. Mohou být použity např. tyto varianty s níže popsányými funkcemi:



A – elektromagnetický zámek

- pokud nejsou dveře uzamčeny klíčem (zasunutá závora) jsou dveře zevnitř průchodné pomocí kliky a zvenku pomocí klíče nebo impulsu z domácího telefonu, v případě výpadku el.proudu jsou dveře zevnitř stále průchodné pomocí kliky a zvenku jsou průchodné pomocí klíče
- dveře uzamčené klíčem (vysunutá závora) jsou průchodné zevnitř i zvenku pouze pomocí klíče

B – elektromotorický zámek s panikovou funkcí „E“ (dražší varianta)

- dveře jsou zevnitř vždy průchodné pomocí kliky a zvenku pomocí klíče nebo impulsu z domácího telefonu v případě výpadku el. proudu jsou dveře zvenku průchodné pouze pomocí klíče

Zadavatel danou problematiku zkontroloval s paní nrap. Ilonou Králíčkovou (HZS ČR, vrchní inspektor, autorka výše popisované zprávy). Bylo potvrzeno, že u předmětných vchodových dveří není požadováno panikové kování, postačuje provedení koule/klika s elektromagnetickým zámkem, funkčně detailně popsáním **ve variantě A tohoto bodu**.

9/ Skutečně zadavatel požaduje ocenit celkem 980 ks klíčů?

Daný počet klíčů byl v příloze č.4 – výkazu výměr uveden chybně. Jeden vchod bude mít vždy přední a zadní vstup na totožný klíč. Zadavatel tedy nově požaduje následující počet klíčů:

- u předního vstupu – typ A: 75 ks/1 vstup, vstupy tohoto typu jsou 4, celkem tedy $75 \times 4 \text{ ks} = 300 \text{ ks}$
- u předního vstupu – typ B: 65 ks/1 vstup, vstupy tohoto typu jsou 3, celkem tedy $65 \times 3 \text{ ks} = 195 \text{ ks}$
- celkem klíčů pro oba typy vstupů A i B: $300 \text{ ks} + 195 \text{ ks} = \mathbf{495 \text{ ks klíčů celkem}}$

V Jilemnici 06.03.2013

Po konzultaci s panem Leošem Zálabským
Bytové a domovní služby

Zpracoval Jan Jirů
Referent odboru a rozvoje a MH

PŘÍLOHA Č.4 - VÝKAZ VÝMĚR, ZMĚNA

Název veřejné zakázky:

"Výměna vchodových dveří u panelových domů č.p. 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213 v JILEMNICI"

Otevřené řízení, zakázka malého rozsahu na dodávky

"1"	množství	Kč/"1"	Kč celkem
-----	----------	--------	-----------

PŘÍPRAVNÉ PRÁCE:

Částečná demontáž okolních stropních podhledů	ks	14		
Demontáž stávajících vchodových dveří (3200x2100mm)	ks	14		
Odvoz a likvidace stávajících vchodových dveří	ks	14		
CELKEM:				

VÝROBA NOVÝCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ:

přední vstup - typ A (barva: typu RAL-odstín hnědá, elekt. vrátný, poštovní boxy: schráněk 18ks/1 vstup, klika/koule, klíče: 75ks/1 vstup, samozavírání, bezpečnostní sklo ve spodní části)	ks	4		
přední vstup - typ B (barva: typu RAL-odstín hnědá, elekt. vrátný, poštovní boxy: 12schránek/1 vstup, klika/koule, klíče: 65ks/1vstup, samozavírání, bezpečnostní sklo ve spodní části)	ks	3		
zadní vstup - typ C (barva: typu RAL-odstín hnědá, klika/koule, samozavírání, bezpečnostní sklo ve spodní části)	ks	7		
náhradní vložky (pro jeden vchod vždy 1ks)	ks	7		
CELKEM:				

MONTÁŽ NOVÝCH VCHODOVÝCH DVEŘÍ:

Příprava stavebního otvoru pro montáž (3200x2100)	ks	14		
Osazení nových vchodových dveří (3200x2100) (ukotvení nových výplní, zapenění polyuretanovou pěnou)	ks	14		
Zednické vyspravení okolí otvorů, montáž podhledů	ks	14		
CELKEM:				

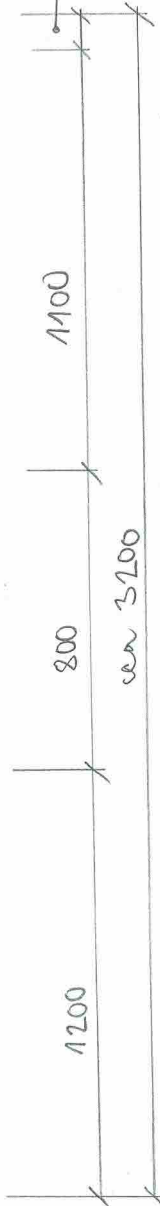
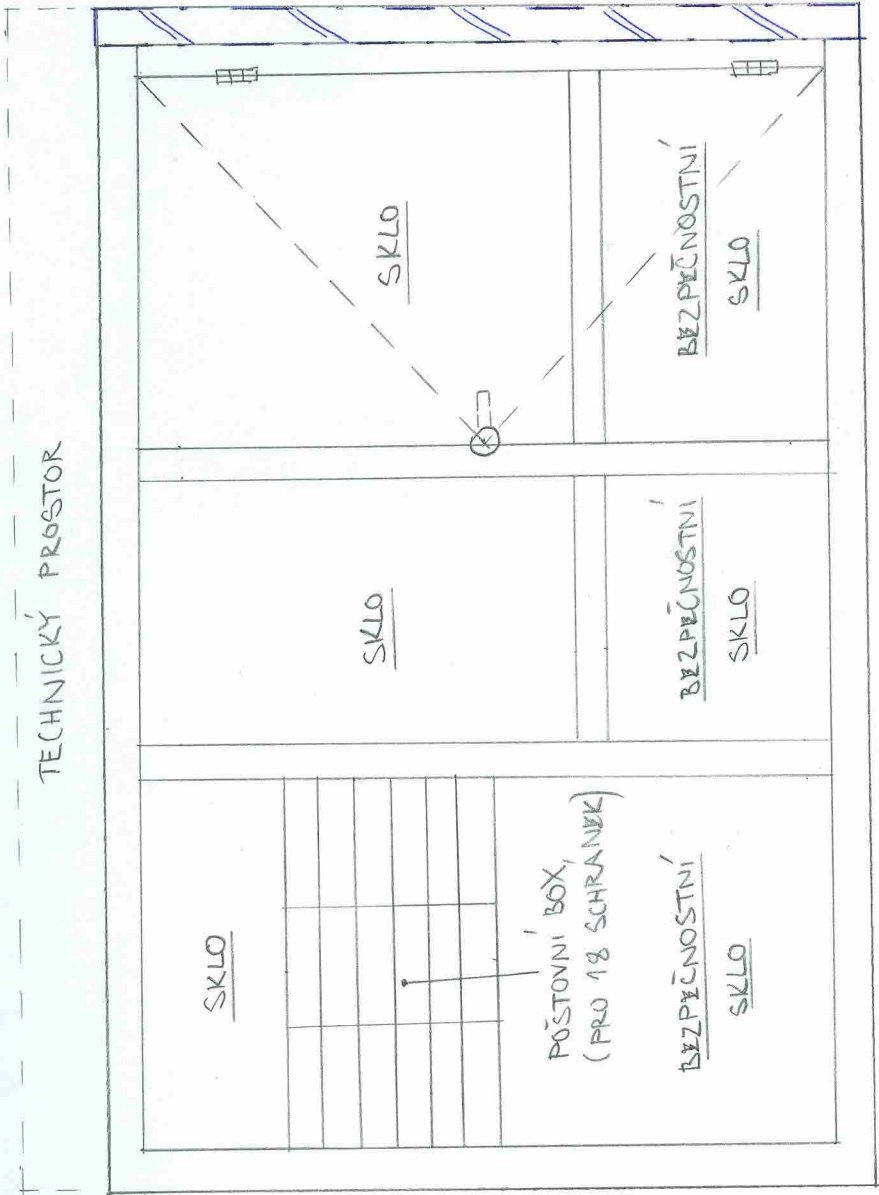
CELKOVÉ NÁKLADY bez DPH

DPH 15%

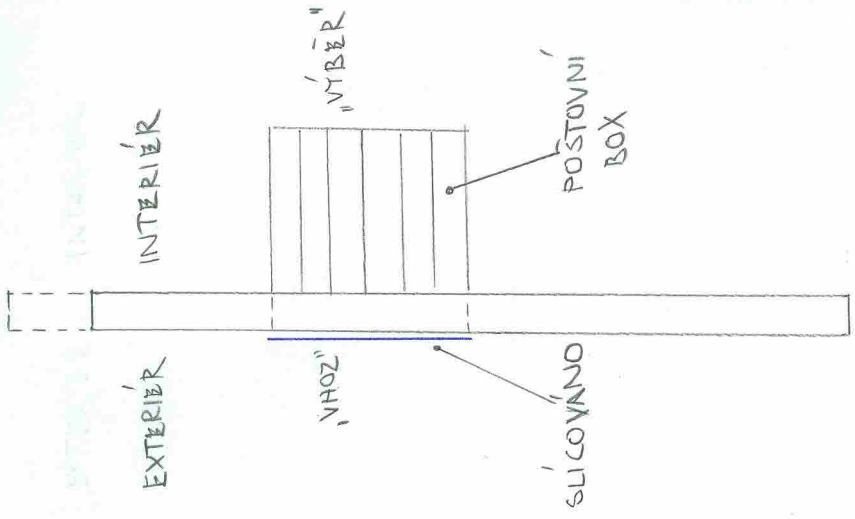
CELKOVÉ NÁKLADY s DPH

PŘEDNÍ VSTUP - TYP "A"

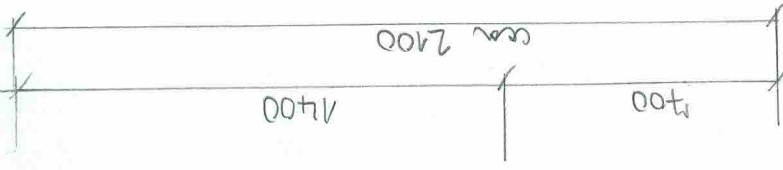
TECHNICKÝ PROSTOR



SCHEMATICKY ŘEZ



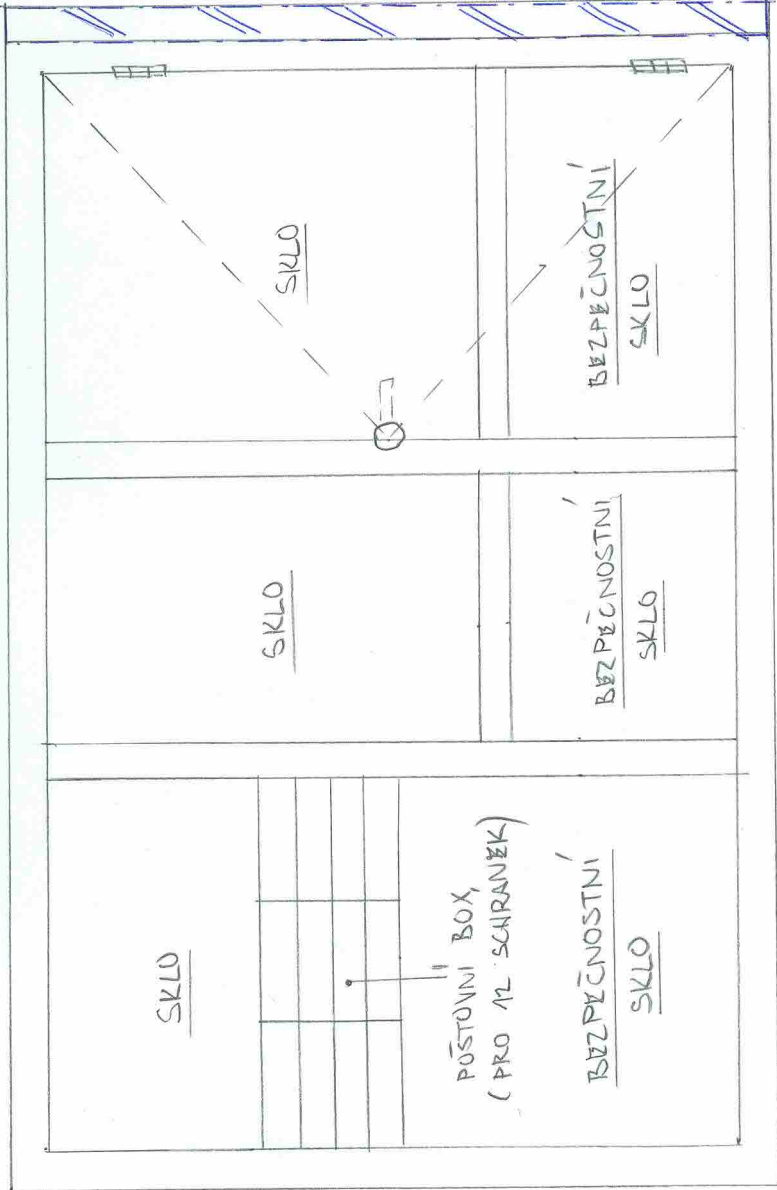
128
DOKUMENT
(A500)



DALŠÍ POŽADAVKY NĚJ.
PŘÍLOHA č. 4 - VÝKAZ VÝMĚR, ZMĚNA

PŘEDNÍ VSTUP - TYP "B"

TECHNICKÝ PROSTOR



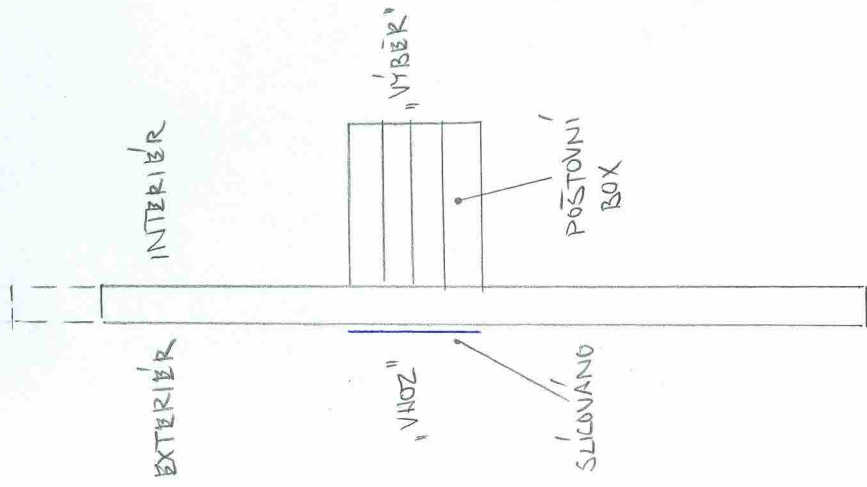
1100
800
ca. 3100

126
DOHĚRŮ
(ca. 800)

1400
ca. 2400
700

ca. 100
(ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL)

SCHEMATICKÝ ŘEZ

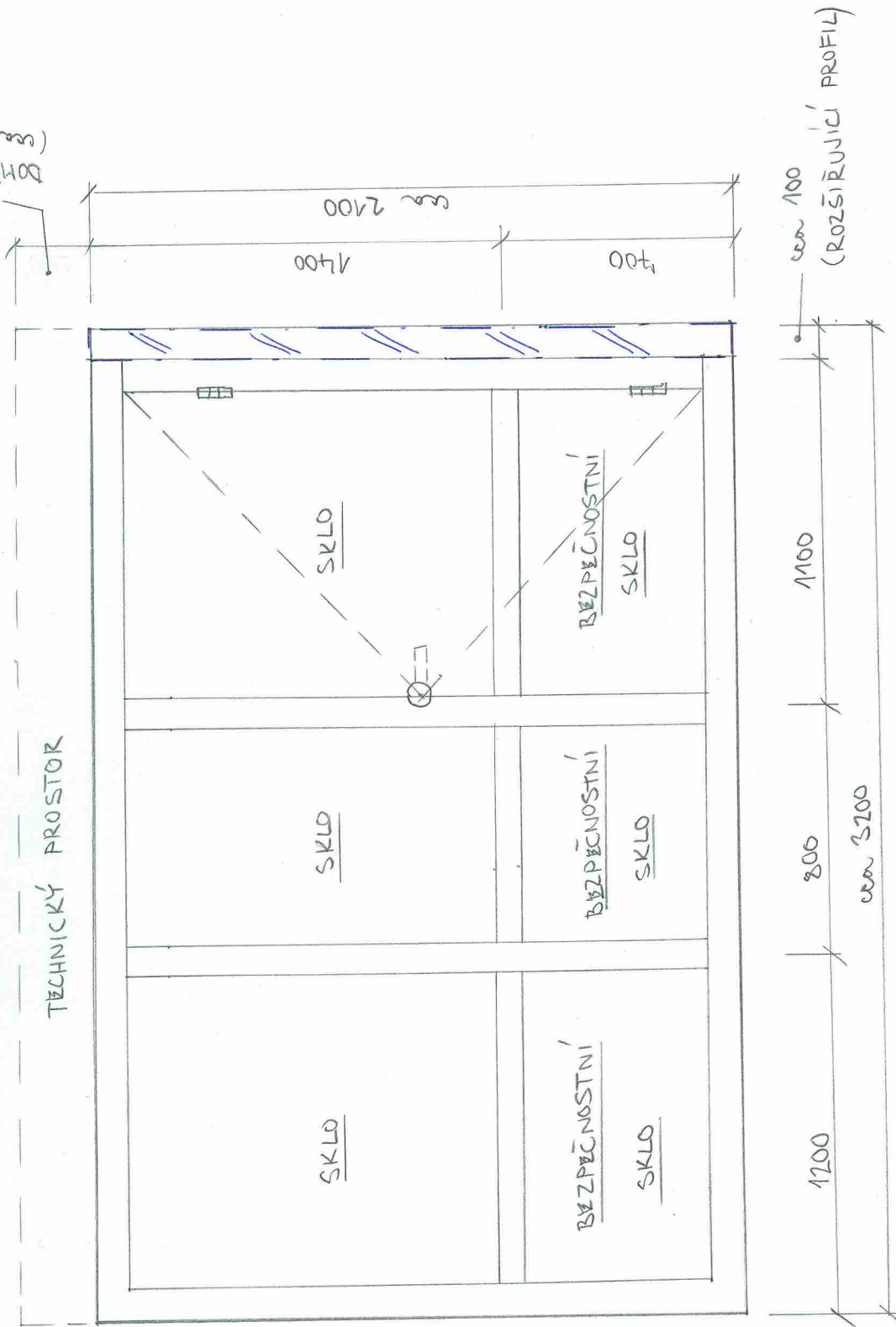


DALŠÍ POŽADAVKY MŮZ.
PŘÍLOHA Č. 4 - VÝKAZ VÝMĚR, ZMĚNA

ZADNÍ VSTUP - TYP "C"

BOHĚŘKŮ
LZE
(ca 500)

TECHNICKÝ PROSTOR



DALŠÍ POŽADAVKY NEJ.
PŘÍLOHA č.4 - VÝKAZ VÝMĚR - ZMĚNA