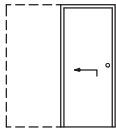

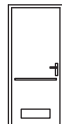

	Vypracoval: Jan Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19 360 66 Karlovy Vary			
	Kraj : Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary		
Akce:	Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C" stavební úpravy WC v 1.np, 3.np a 5.np a inspekčních pokojů ve 3.np objektu		Formát: Stupeň: PD - tech. pomoc Zak.číslo: 418 22 Datum: 07/2022 Měřítko:	Číslo paré:
Objekt:	D1.1 - Architektonicko - stavební řešení			
Název:	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		Číslo výkresu: D1.1.15	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			CELKEM	POZNÁMKA	
			1.np	3.np	5.np			
T01	 600x1970	DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU PROVEDENÍ DVEŘÍ: POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL LAMINÁT DEKOR – JEDNOBAREVNÉ ŠEDÉ, DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V ŘEŠENÝCH ČÁSTECH (SHODNÝ ODSŤÍN ŠEDÉ BARVY). NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JEŠTĚ ZNOVU KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM. KONSTRUKCE KŘÍDLA: PO OBVODĚ RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA HRANY DVEŘÍ ABS KOVÁNÍ: HÁKOVÝ ZÁMEK WC PRO POSUVNÉ DVEŘE VČETNĚ OVÁLNÉ MUŠLE ZÁRUBEŇ : DVEŘE BUDOU OSAZENY DO NOVÉ TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝPIS (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY)	PRAVÉ	1	1	1	2 3	KONEČNÝ DEKOR A PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR A GP DODÁVKA DVEŘÍ A JEJICH OSAZENÍ JE VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY STAVEBNÍ OTVOR (ZÁRUBEŇ) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU DVEŘÍ PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT
		LEVÉ	1	1	-	2 1		
T02	 600x1970	DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, POLODŘÁŽKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ (OTOČNÉ) , HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU PROVEDENÍ DVEŘÍ: POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL LAMINÁT DEKOR – JEDNOBAREVNÉ ŠEDÉ, DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V ŘEŠENÝCH ČÁSTECH (SHODNÝ ODSŤÍN ŠEDÉ BARVY). NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JEŠTĚ ZNOVU KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM. KONSTRUKCE KŘÍDLA: PO OBVODĚ RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA HRANY DVEŘÍ ABS DO VŠECH DVEŘÍ BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SYSTEMAIR TYP DMNJ-425X125-UR. MŘÍŽKY JSOU SAMOSTATNĚ UVEDENY VE VÝPISE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA ZADLABACÍ MECHANICKÝ WC ZÁMEK S UKAZATELEM OBSAZENOSTI A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VENKU TICHÁ STŘELKA ROZETOVÉ KOVÁNÍ ZÁVĚSY DVEŘÍ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, VŠECHNY KLIKY A ŠTÍTKY V PROVEDENÍ MATNÝ NEREZ – DODÁVKU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT, NEBYLO PŘEDEM STANOVENO ZÁRUBEŇ : DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH, ZÁRUBNÍ. NUTNO KOORDINOVAT OSAZENÍ A TYP ZÁVĚSŮ, DÁLE BUDE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ SVĚTLÉ VÝŠKY STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ V JEDNOTLIVÝCH POZICÍCH A DVEŘE PŘÍPADNĚ ROZMĚROVĚ UPRAVIT	PRAVÉ	1	1	1	2 3	KONEČNÝ DEKOR A PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR A GP DODÁVKA DVEŘÍ A JEJICH OSAZENÍ JE VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY STAVEBNÍ OTVOR (ZÁRUBEŇ) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU DVEŘÍ PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT VÝŘEZY DO DVEŘÍ, DO KTERÝCH BUDOU OSAŽOVÁNY VĚTRACÍ MŘÍŽKY, BUDOU PROVEDENY JIŽ OD VÝROBCE DVEŘÍ
		LEVÉ	1	1	-	2 1		

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			CELKEM	POZNÁMKA	
			1.np	3.np	5.np			
T05	 800x1970	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, POLODŘÁŽKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ (OTOČNÉ) , HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU</p> <p>PROVEDENÍ DVEŘÍ:</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> CPL LAMINÁT</p> <p><u>DEKOR</u> – JEDNOBAREVNÉ ŠEDÉ, DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V ŘEŠENÝCH ČÁSTECH (SHODNÝ ODSŤÍN ŠEDÉ BARVY). NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JEŠTĚ ZNOVU KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM.</p> <p><u>KONSTRUKCE KŘÍDLA:</u> PO OBVODĚ RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA HRANY DVEŘÍ ABS DO DVEŘÍ BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SYSTEMAIR TYP DMNJ–425X125–UR. MŘÍŽKY JSOU SAMOSTATNĚ UVEDENY VE VÝPISĚ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA – KLIKA ZADLABACÍ MECHANICKÝ WC ZÁMEK S UKAZATELEM OBSAZENOSTI A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VENKU TICHÁ STŘELKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ ZÁVĚSY DVEŘÍ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ, BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE,</p> <p>VŠECHNY KLIKY A ŠTÍTKY V PROVEDENÍ MATNÝ NEREZ – DODÁVKU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT</p> <p>ZÁRUBEŇ : DVEŘE BUDOU OSAZENY DO NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY MADLEM (viz. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY) UMÍSTĚNÝM V SOULADU S VYHL. č.398/2006 Sb. O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STAVEB MADLO BUDE UMÍSTĚNO VODOROVNĚ PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, VE VÝŠCE 800 – 900 mm NAD PODLAHOU, NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p>	PRAVÉ	-	-	1	1	<p>KONEČNÝ DEKOR A PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR A GP</p> <p>DODÁVKA DVEŘÍ A JEJICH OSAZENÍ JE VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR (ZÁRUBEŇ) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU DVEŘÍ PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT</p> <p>VÝŘEZY DO DVEŘÍ, DO KTERÝCH BUDOU OSAZOVÁNY VĚTRACÍ MŘÍŽKY, BUDOU PROVEDENY JIŽ OD VÝROBCE DVEŘÍ</p>
T06	 800x1970	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, AKUSTICKÉ, POLODŘÁŽKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ (OTOČNÉ) , HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU</p> <p>PROVEDENÍ DVEŘÍ:</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> CPL LAMINÁT</p> <p><u>DEKOR</u> – JEDNOBAREVNÉ ŠEDÉ, DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V ŘEŠENÝCH ČÁSTECH (SHODNÝ ODSŤÍN ŠEDÉ BARVY). NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ JEŠTĚ ZNOVU KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM.</p> <p><u>KONSTRUKCE KŘÍDLA:</u> PO OBVODĚ RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 27 dB HRANY DVEŘÍ ABS DOLE VÝSUVNÁ MECHANICKÁ PRAHOVÁ LIŠTA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA – KLIKA ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 2 DLE ČSN P ENV 1627, TICHÁ STŘELKA, ROZETOVÉ KOVÁNÍ ZÁVĚSY DVEŘÍ KOORDINOVAT SE STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNÍ</p> <p>VŠECHNY KLIKY A ŠTÍTKY V PROVEDENÍ MATNÝ NEREZ – DODÁVKU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT</p> <p>ZÁRUBEŇ : DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH, ZÁRUBNÍ. NUTNO KOORDINOVAT OSAZENÍ A TYP ZÁVĚSŮ, DÁLE BUDE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ SVĚTLÉ VÝŠKY STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ V JEDNOTLIVÝCH POZICÍCH A DVEŘE PŘÍPADNĚ ROZMĚROVĚ UPRAVIT</p>	PRAVÉ	-	-	-	-	<p>KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR A GP</p> <p>DODÁVKA DVEŘÍ A JEJICH OSAZENÍ JE VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR (ZÁRUBEŇ) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU DVEŘÍ PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT</p>
			LEVÉ	-	1	-	1	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T07		<p>KUCHYŇSKÁ LINKA DO INSPEKČNÍHO POKOJE (ZÁSTUPCE PRIMAŘE, VRCHNÍ SESTRA)</p> <p>LINKA S PŮDORYSNÝM USPOŘÁDÁNÍM DOLNÍCH SKŘÍŇEK DO TVARU L, S VESTAVĚNÝM DŘEZEM, PROSTOREM PRO PODSTAVNOU LEDNICI A PROSTOREM PRO MIKROVLNKU V HORNÍ SKŘÍŇCE</p> <p>DODÁVKA LINKY VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p><u>SPODNÍ SKŘÍŇKY</u>: CELKOVÁ DÉLKA 1800 mm + 900 mm, VÝŠKA 850 mm, HLOUBKA 600 mm KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>– NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING, TL. min. 38 mm, BAREVNĚ SLADĚNÁ S KORPUSEM</p> <p>ZÁDA UZAVŘENÝCH SKŘÍŇEK MOŽNO VYROBIT Z BÍLÉ HDF DESKY</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – PLASTOVÉ NOHY S MOŽNOSTÍ REKTIFIKACE + OBVOD KRYTÝ NACVAKÁVACÍ KOVOPLASTOVOU SOKLOVOU LIŠTOU VÝŠKY 80 – 100 MM, POVRCH DRÁSANÝ NEREZ. SOUČÁSTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p><u>HORNÍ SKŘÍŇKY</u> – CELKOVÁ DÉLKA 1500 mm, VÝŠKA 700 (800) mm, HLOUBKA 350 mm KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>– NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>ZÁDA UZAVŘENÝCH SKŘÍŇEK MOŽNO VYROBIT Z BÍLÉ HDF DESKY</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>ZAVĚŠENO NA SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH ZÁVĚSECH S ADEKVÁTNÍ ÚNOSNOSTÍ A KOTEVNÍMI PRVKY DLE MATERIÁLU ZDIVA</p> <p>SOUČÁSTÍ HORNÍCH I DOLNÍCH SKŘÍŇEK BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE, STAVĚCÍ OTVORY VRTÁNY PO 30mm</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDÉLNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 mm.</p> <p>V PRACOVNÍ DESCE BUDE OSAZEN JEDNODUCHÝ DŘEZ BEZ ODKLÁDACÍ PLOCHY.</p> <p>PROSTOR PRO PODSTAVNOU LEDNICI BUDE OPATŘEN V ZADNÍ ČÁSTI ODVĚTRÁVACÍ HLINÍKOVOU MŘÍŽKOU VE STŘÍBRNÉM PŘÍRODNÍM ODSŤÍNU A V PŘÍPADĚ POTŘEBY I OTVOREM PRO VYVEDENÍ NAPÁJECÍ ŠŇURY (PRŮCHODKA – NUTNO PŘEDEM PROVĚŘIT)</p> <p>V PROSTORU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍŇKAMI BUDE NA STĚNU UMÍSTĚNA OCHRANNÁ DESKA (PANEL) TL. 10–12 mm VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY V DÉLKÁCH 1800mm + 900 mm + 600 mm</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ KOUTOVÉ LIŠTY V BARVĚ PRACOVNÍ DESKY, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY LINKY BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p>	Počet - 2ks	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
		<div><h2>POZNÁMKA:</h2><p>POZOR! TENTO DOKUMENT NEŘEŠÍ CELKOVÝ FINÁLNÍ DESIGN INTERIÉRU (NEURČUJE A NEPŘEDEPISUJE BAREVNOST INTERIÉRU, BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH KUSŮ NÁBYTKU A POUŽITÍ DALŠÍCH DOPLŇKŮ V INTERIÉRU). TENTO VÝPIS ŘEŠÍ NÁVRH POUZE VE SMYSLU URČENÍ POTŘEBY JEDNOTLIVÝCH KUSŮ NÁBYTKU, JEJICH ROZMĚRŮ A TVARU.</p><p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A CELKOVÝ VZHLED JEDNOTLIVÝCH KUSŮ NÁBYTKU A ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ PŘED JEJICH OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.</p><p>V TOMTO DOKUMENTU JE POPSÁN MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KUSŮ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ. UVEDENÝ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD JE TŘEBA CHÁPAT JAKO ZÁVAZNÝ. PŘED VYBRÁNÍM VÝSLEDNÉHO PRODUKTU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VYBRANÉ VZORKY K ODSOUHLASENÍ. PŘÍPADNÉ NÁVRHY NA ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S AUTOREM PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ZÁSTUPCEM INVESTORA.</p><p>POKUD DODAVATEL POUŽÍJE JINÉ MATERIÁLY S ODLIŠNÝMI VLASTNOSTMI BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA, PŘEBÍRÁ VEŠKEROU ODPOVĚDNOST ZA TOTO ŘEŠENÍ A DOZOR STAVBY TDI, RESP. AD MÁ PRÁVO NAŘÍDIT JEJICH ODSTRANĚNÍ NA NÁKLADY DODAVATELE S TÍM, ŽE TENTO PONESE VŠECHNY DŮSLEDKY S TÍM SOUVISEJÍCÍ.</p><p>POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NĚJAKÝM NEJASNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE DOKUMENTACE A VZNIKLÉ NEJASNOSTI VZÁJEMNĚ UPŘESNIT.</p><p>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JAKO CELEK SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ, TEXTOVÝCH ČÁSTÍ A VÝKAZŮ MATERIÁLU (ROZPOČTU). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ V JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.</p><p>TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY! VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI A ZVYKLOSTÍ DODAVATELSKÝCH FIREM.</p></div>		