

0,000 = 208,60 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK

VÝŠK. SYST. - BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ZDENĚK ŠUCHMA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL KLEMPA, ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY		
MÍSTO STAVBY :	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1	DATUM :	09 / 2019
STAVEBNÍK :	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO :	-
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU :	SO01 - VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ	ČÍSLO :	D.1.1 b) - 501
		PARÉ :	

POZNÁMKY:

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM **PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY !!!**
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DODÁVKA OKEN ZAHHRNUJE:

- DÍLENSKOU DOKUMENTACI VŠECH OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ - VIZ VÝŠE.
- DODÁVKU, MONTÁŽ OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ, VČETNĚ VEŠKERÉHO KOVÁNÍ, TĚSNĚNÍ APOD.
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KOTVENÍ OKEN KE KONSTRUKCÍM
- SYSTÉMOVÉ SPOJE JEDNOTLIVÝCH KUSŮ U SDRUŽENÝCH OKEN
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - VIZ POŽADAVKY NA PŘIPOJOVACÍ SPÁRU
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ UKONČOVACÍCH LIŠT PRO UKONČENÍ VNITŘNÍCH I VENKOVNÍCH OMÍTEK

DODÁVKU OKEN NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVKOU ZATEPLENÍ FASÁDY.

DODAVATEL OKEN ZAJISTÍ SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÉ OKENNÍCH OTVORŮ, VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ AD KE SCHVÁLENÍ.

POŽADAVKY NA PŘIPOJOVACÍ SPÁRU:**VODOTĚSNOST:**

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ODOLNÁ PROTI HNANÉMU DEŠTI I KONDENZÁTU Z OKOLÍ TEPELNÉ IZOLACE. VNĚJŠÍ UZÁVĚR MUSÍ ZAJISTIT, ABY TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ V PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE NEBYLA ZATÍŽENA VLHKOSTÍ Z EXTERIÉRU.

VZDUCHOTĚSNOST:

MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA TĚMĚŘ NULOVÁ INFILTRACE VZDUCHU ZA PODMÍNEK, KTERÉ MOHOU NASTAT PŘI UŽÍVÁNÍ BUDOVY (ZATÍŽENÍ VĚTREM, TLAKOVÝ SPÁD PŘI NUCENÉ VENTILACI, DILATAČNÍ POHYB RÁMU VÝPLNĚ OTVORU, APOD.)

AKTIVNÍ BILANCE VODNÍ PÁRY:

UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY VNITŘNÍ UZÁVĚR MĚL ŘADOVĚ VYŠŠÍ EKIVALENTNÍ DIFÚZNÍ TLOUŠTKU NEŽ UZÁVĚR VNĚJŠÍ. MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO VZNIKU A HROMADĚNÍ VODNÍHO KONDENZÁTU UVNITŘ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY.

TEPELNÁ IZOLACE:

PŘIPOJOVACÍ SPÁRA MUSÍ BÝT VYPLNĚNA VHODNÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM A SPLŇOVAT POŽADOVANÝ LINEÁRNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPELNÉ VAZBY, RESP. TEPLOTNÍ FAKTOR.

ZVUKOVÁ IZOLACE:

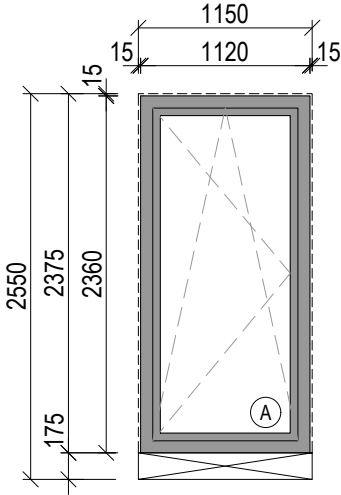
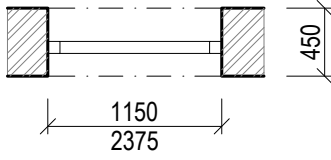
ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE NUTNO PROVÉST TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI SAMOTNÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ.

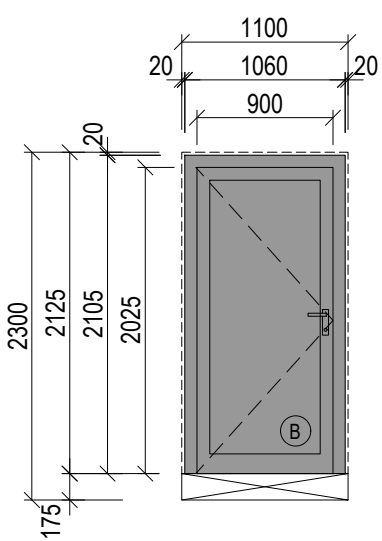
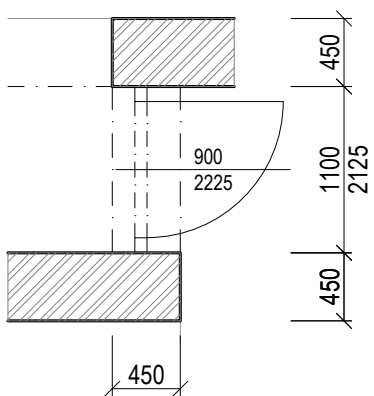
KOTVENÍ:

UPEVNĚNÍ VÝROBKU MUSÍ BÝT NAVRŽENO A PROVEDENO TAK, ABY SÍLY NA NĚJ PŮSOBÍCÍ A JEHO VLASTNÍ TÍHA BYLY PŘENESENY DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE. SPLNĚNÍ TOHOTO POŽADAVKU ZÁVISÍ NA TYPU VÝROBKU A VÝBĚRU KOTEVNÍCH PRVKŮ, NOSNÝCH A DISTANČNÍCH PODLOŽEK. NAOPAK SÍLY ZE STAVEBNÍ KONSTRUKCE NESMÍ BÝT PŘENÁŠENY NA VÝROBEK.

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT:		DATUM :		STRANA:	
VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ		09 / 2019		2	
POL.	SCHÉMA, POPIS	KS			
		1.NP	2.NP	Σ	
0	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div>PŮDORYSNÉ SCHÉMA</div> <div></div> <div>OKNO JEDNODUCHÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</div> <div>- STAVEBNÍ OTVOR - ŠÍŘKA 1150 MM, VÝŠKA 2550 MM</div> <div>- ROZMĚR OKNA CCA 1120 x 2360 MM</div> <div>- NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</div> <div>- TYP OTVÍREK - A OTEVÍRAVÉ A OTVÍRAVĚ-SKLOPNÉ</div> <div>- OTEVÍRAVÉ PRAVÉ - OZN. LICHÉ ČÍSLO, OTEVÍRAVÉ LEVÉ - OZN. SUDÉ ČÍSLO</div> <div>- SPODNÍ KOTVENÍ PŘES TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRDÉ PĚNY (PIR) V. 175 MM</div> <div>- NÍZKÝ/ZAPUŠTĚNÝ PRÁH</div> <div>- KOVÁNÍ: KLIKA OKENNÍ - SYSTÉMOVÁ - MATERIÁL A P.Ú. BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM A A.D.</div> <div>- Z VNĚJŠÍ STRANY MADLO PRO DOVŘENÍ Z EXTERIÉRU</div> <div>- ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO</div> <div>- SKLO ČIRÉ BEZ ZABARVENÍ</div> <div>- TĚSNĚNÍ: BARVA DTTO RÁM OKNA</div> <div>- KOMPLETNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</div> <div>- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE $TZI=3 \text{ Rw}=35 - 39 \text{ dB}$</div> <div>- P.Ú. RÁMU I KŘÍDLA - BARVA METALICKÁ TMAVĚ ŠEDÁ, PŘESNÝ ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN V RÁMCI A.D. ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ</div> <div>- BUDE UPŘESNĚNO VE V.D. DODAVATELE A PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ A.D. A INVESTOREM</div>				
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
		14	-	14	
POZN. :					
TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.					

DOKUMENT:		DATUM :		STRANA:	
VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ		09 / 2019		3	
POL.	SCHÉMA, POPIS	KS			
		1.NP	2.NP	Σ	
O 15 16	POHLED Z EXTERIÉRU				
	PŮDORYSNÉ SCHÉMA				
	<p>VSTUPNÍ VENKOVNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>- POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3</p> <p>- STAVEBNÍ OTVOR - ŠÍŘKA 1100 MM, VÝŠKA 2500 MM</p> <p>- ROZMĚR DVEŘÍ 1060 x 2305 MM</p> <p>- SVĚTLÝ ROZMĚR CCA 900 x 2225 MM</p> <p>- NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</p> <p>- DVEŘE VENKOVNÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>- TYP OTVÍREK - B - OTVÍRAVÉ DO INTERIÉRU</p> <p>- OTVÍRAVÉ LEVÉ - OZN. O15, OTEVÍRAVÉ PRAVÉ - OZN. O16</p> <p>- SPODNÍ KOTVENÍ PŘES TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRDÉ PĚNY (PIR) V. 175 MM,</p> <p>- ZAPUŠTĚNÍ PRO VARIANTU S BEZBARIÉR. PRAHEM</p> <p>- P.Ú. RÁMU I KŘÍDLA - BARVA METALICKÁ TMAVĚ ŠEDÁ, PŘESNÝ ODSÍN RAL BUDE VYBRÁN V RÁMCI A.D. ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ</p> <p>- KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE, MATERIÁL A P.Ú. BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM A A.D.</p> <p>- POLOHA KLIKY: CCA 1050 MM NAD ČISTOU PODLAHOU</p> <p>- ZÁMEK ZADLABACÍ - CYLINDR. VLOŽKA SE ZVÝŠENOU BEZPEČNOSTÍ (3 KLÍČE) - NIKL</p> <p>- DVEŘNÍ KŘÍDLO - OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNO AL. PLECHEM</p> <p>- TĚSNĚNÍ: BARVA DTTO RÁM</p> <p>- BUDE UPŘESNĚNO VE V.D. DODAVATELE A PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ A.D. A INVESTOREM</p>				
		2	-	2	

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL.

SCHÉMA, POPIS

KS

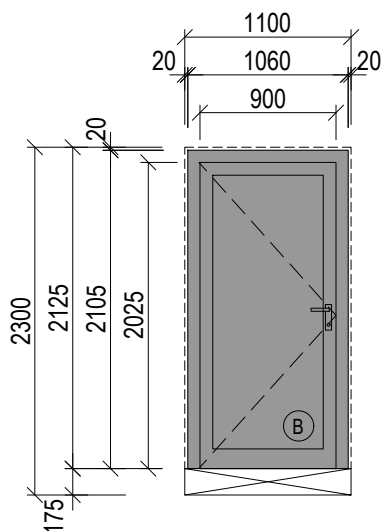
1.NP

2.NP

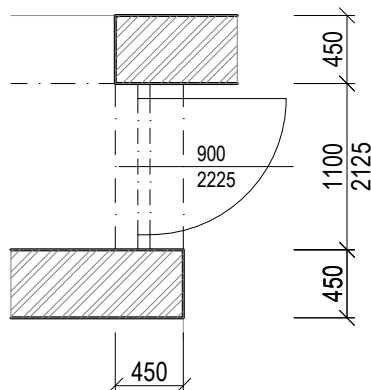
Σ

O
17
18
19
20
21

POHLED Z EXTERIÉRU



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



VSTUPNÍ VENKOVNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

- STAVEBNÍ OTVOR - ŠÍŘKA 1100 MM, VÝŠKA 2500 MM

- ROZMĚR DVEŘÍ 1060 x 2305 MM

- SVĚTLÝ ROZMĚR CCA 900 x 2225 MM

- NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

- DVEŘE VENKOVNÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

- TYP OTVÍREK - B - OTVÍRAVÉ DO INTERIÉRU

- OTVÍRAVÉ PRAVÉ

- SPODNÍ KOTVENÍ PŘES TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRDÉ PĚNY (PIR) V. 175 MM, ZAPUŠTĚNÍ PRO VARIANTU S BEZBARIÉR. PRAHEM

- P.Ú. RÁMU I KŘÍDLA - BARVA METALICKÁ TMAVĚ ŠEDÁ, PŘESNÝ ODSŤÍN RAL BUDE VYBRÁN V RÁMCI A.D. ARCHITEKTEM

- KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE, MATERIÁL A P.Ú. BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM A A.D.

- POLOHA KLIKY: CCA 1050 MM NAD ČISTOU PODLAHOU

- ZÁMEK ZADLABACÍ - CYLINDR. VLOŽKA SE ZVÝŠENOU BEZPEČNOSTÍ (3 KLÍČE) - NIKL

- DVEŘNÍ KŘÍDLO - OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNO AL. PLECHEM

- TĚSNĚNÍ: BARVA DTTO RÁM

- BUDE UPŘESNĚNO VE V.D. DODAVATELE A PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ A.D. A INVESTOREM

5

-

5

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL.

SCHÉMA, POPIS

KS

1.NP

2.NP

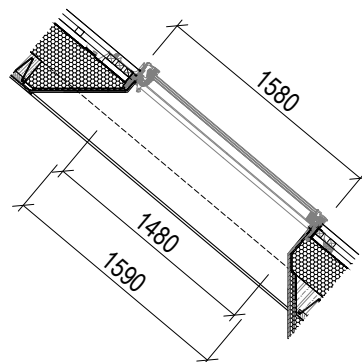
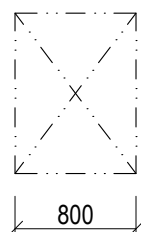
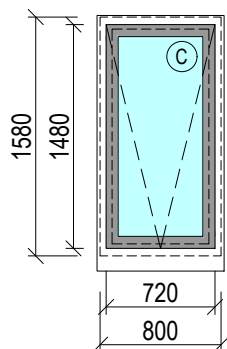
Σ

0
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41

POHLED Z EXTERIÉRU

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

ŘEZ SVISLÝ



STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNĚ-KYVNÉ

- ROZMĚRY CCA 780x1600 MM

- TYP OTVÍREK - C - VÝKLOPNĚ KYVNÉ

- UCELENÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ ZAPRAVENÍ NA EXT. I INT. STRANĚ!

- HORNÍ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ VĚTRACÍ LIŠTY SYSTÉM

- RÁM Z TEPELNĚ UPRAVENÉHO DŘEVĚNÉHO PROFILU

- P.Ú. RÁMU I KŘÍDLA - SYSTÉM - EXTERIÉR - TMAVĚ ŠEDÁ, INTERIÉR BÍLÁ

-VČ. VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ - ROLETA SYSTÉMOVÁ

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE : - MONTÁŽNÍ LAŤ STŘEŠNÍHO OKNA

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

- ODVODŇOVACÍ ŽLÁBEK

- PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ MANŽETY

- SYSTÉMOVÁ ZATEPLOVACÍ SADA

- LOMOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA

- PAROTĚSNÁ FÓLIE

- SYSTÉMOVÉ OSTĚNÍ

- TÁHLO PRO OTEVŘENÍ OKNA, DL. 1,5 M

- BUDE UPŘESNĚNO VE V.D. DODAVATELE A PŘEDLOŽENO K ODSOUHLASENÍ A.D. A INVESTOREM

-

20

20

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENÝ AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.