



PRODUKTOVÝ KATALÓG
EURODREVENIK



KTO SME ? **O SPOLOČNOSTI**

Spoločnosť Eurodreveník bola založená v roku 1991 s myšlienou a odhadlaním vyrábať kvalitné drevené okná za použitia najmodernejších metód a prírodných materiálov. Už vtedy sme si plne uvedomovali dôležitosť ochrany životného prostredia a obnoviteľných zdrojov. Práve preto sme sa rozhodli používať na výrobu našich výrobkov len drevo z obnoviteľných zdrojov a kontrolovaných výrubov. V našej spoločnosti dbáme aj o to, aby naši subdodávateelia zdieľali rovnakú filozofiu, či už ide o dodávateľov kovaní, tesnení alebo farieb a moridiel. V priebehu 21 rokov strávených

na európskom trhu sme uspokojili nespočetné množstvo klientov, s ktorými sme spolupracovali na malých aj veľkých projektoch.

Ako prvé boli do výroby zaradené modely v hrúbke profilu 68 a 78 mm, neskôr aj profil v hrúbke 92 mm. Rezy týchto okenných rámov konštruktéri spoločnosti zdokonaľovali viac ako 20 rokov. Výsledkom ich snaženia sú aktuálne rezy, ktoré nesú označenie Clasic 68, Clasic 78, Clasic 92 a sú najvyhľadávanejšimi produktmi spoločnosti.



4

TVORÍME SO SRDCOM
**VYRÁBAME S ÚCTOU K
PRÍRODE**

5

DREVENÝ PROFIL CLASIC 68



Profil Clasic 68 je určený hlavne pre stavby s menšími termoizolačnými nárokmi. Tento profil sa používa len s termoizolačným dvojsklom. Kombinácia profilu Clasic 68 a termoizolačného dvojskla je najlepšou kombináciou v parametroch cena/výkon. Profil je rovnako používaný s kastlíkovými oknami, hlavne pri historických budovách, chatách a starších rodinných domoch.

PROFIL CLASIC 68 TECHNICKÉ PARAMETRE

Stavebná hĺbka	68 mm
Súčinieľ prestupu tepla	Termoizolačné dvojsklo Ug=1.1
Zvukový útlm	33-48 dB
Dreviny	Smrek, Dub, Meranti, Borovica
Povrchová úprava	Remmers
Kovania	od spoločnosti Maco, Sigenia, GU, Multi-trend
Zasklenie	dvojsklo 4/12/4 plyn argón, nerez rám
Tesnenie	od spoločnosti Schlegel
Kľučky	od spoločnosti Hope
Okapnice	Thermo, od spoločnosti Gutmann

DREVENÝ PROFIL CLASIC 78



Medzi základné prednosti profilu Clasic 78 patrí jeho použitie v kombinácii s izolačným dvojsklom aj trojsklom. Záleží len na výbere a požiadavkách klienta. Hlavnú úlohu hrá práve lokalizácia stavby a nároky klienta na termoizolačné vlastnosti. Profil Clasic 78 je obľúbenou voľbou klientov, keďže je vo svojej podstate zlatou strednou cestou.

PROFIL CLASIC 78 TECHNICKÉ PARAMETRE

Stavebná hĺbka	78 mm
Súčiniteľ prestupu tepla	0.7 W/m2k
Zvukový útlm	33-48 dB
Dreviny	Smrek, Dub, Meranti, Borovica
Povrchová úprava	Remmers
Kovania	od spoločnosti Maco, Sigenia, GU, Multi-trend
Zasklenie	dvojsklo 4/12/4 trojsklo 4/12/4/12/4 plyn argón, nerez rám
Tesnenie	od spoločnosti Schlegel
Kľučky	od spoločnosti Hope
Okapnice	Thermo, od spoločnosti Gutmann

DREVENÝ PROFIL CLASIC 92



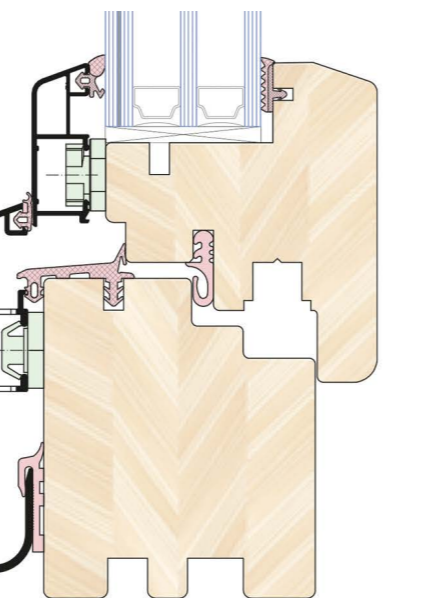
Profil Clasic 92 je určený hlavne pre stavby, ktoré vyžadujú vysoké nároky na odolnosť celej konštrukcie a taktiež kladú dôraz na termoizolačné vlastnosti. Tento profil sa zvyčajne používa s termoizolačným trojsklom. Kombinácia profilu Clasic 92 a termoizolačného trojskla prináša v tepelnej izolácii neprekonateľný výkon.

PROFIL CLASIC 92 TECHNICKÉ PARAMETRE

Stavebná hĺbka	92 mm
Súčiniteľ prestupu tepla	Termoizolačné trojsklo Ug=0.6
Zvukový útlm	33-48 dB
Dreviny	Smrek, Dub, Meranti, Borovica
Povrchová úprava	Remmers
Kovania	od spoločnosti Maco, Sigenia, GU, Multi-trend
Zasklenie	Trojsklo 4/18/4/18/4 plyn argón, nerez rám
Tesnenie	od spoločnosti Schlegel
Kľúčky	od spoločnosti Hope
Okapnice	Thermo, od spoločnosti Gutmann

DREVOHLINÍK CLASSIC

12



Classic je systém určený len pre tých, ktorí preferujú tradičné riešenia. Jedná sa o najpopulárnejší nezalícaný systém s klasickými hliníkovými profilmami. Z konštrukčného hľadiska má najviac možností zo všetkých drevo hliníkových profilov, ktoré spoločnosť Eurodreveník ponúka. Profily sú v rohoch spájané buď lisovaním, alebo zváraním. Toto riešenie sa vyznačuje vysokými estetickými hodnotami a funkcionalistou. Drevo hliníkový systém classic je veľmi obľúbený aj u našich klientov. Tento systém pridáva dreveným oknám modernejší vzhľad ako aj zvyšuje odolnosť drevených okien voči externým vplyvom.

DREVO HLINÍK CLASSIC TECHNICKÉ PARAMETRE

Stavebná hĺbka	68 mm, 78 mm, 92 mm
Súčinieľ prestupu tepla	Termoizolačné dvojsklo Ug=1.1 Termoizolačné trojsklo Ug=0.6
Zvukový útlm	33-48 dB
Dreviny	Smrek, Dub, Meranti, Borovica
Povrchová úprava	Remmers
Kovania	od spoločnosti Maco, Sigenia, GU, Multi-trend
Zasklenie	Trojsklo 4/18/4/18/4 plyn argón, nerez rám
Tesnenie	od spoločnosti Schlegel
Kľučky	od spoločnosti Hope
Okapnice	Thermo, od spoločnosti Gutmann

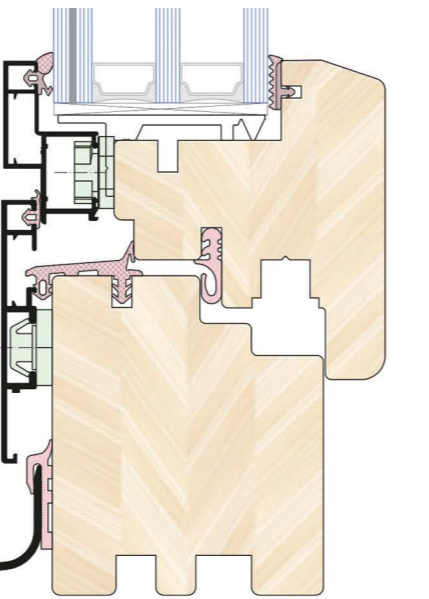
13

DREVO HLINÍK QUADRAT

14



Drevo-hliníkový systém Quadrat sa radí medzi systémy s typicky ostrými hranami profilov. Plocha krídla je posunutá vzhľadom k rámu, čo vytvára dve výrazné plochy. Od ostatných drevo-hliníkových systémov sa odlišuje minimalistickým dizajnom. Hodí sa preto do moderných budov, všade tam, kde je použitý ako dizajnový a architektonický prvk betón, ocel, hliník a ostré línie. Individualita je vyzdvihnutá faktom, že profily systému Quadrat nemajú skosenú hranu a plochy profilov zvierajú pravý uhol. Tento systém je možné použiť pre okná, posuvné systémy, presklenné steny, zimné záhrady a podobne.



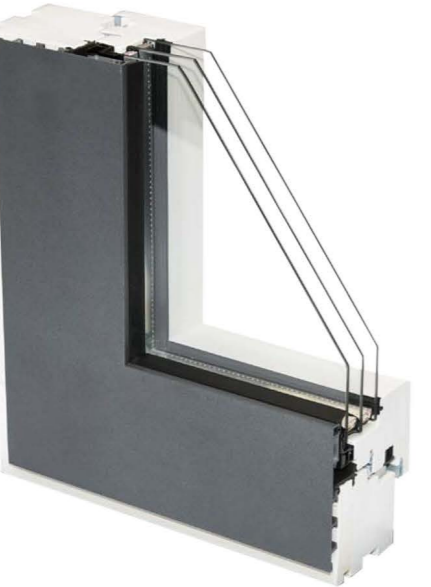
DREVO HLINÍK QUADRAT TECHNICKÉ PARAMETRE

Stavebná hĺbka	68 mm, 78 mm, 92 mm
Súčinieľ prestupu tepla	Termoizolačné dvojsklo Ug=1.1 Termoizolačné trojsklo Ug=0.6
Zvukový útlm	33-48 dB
Dreviny	Smrek, Dub, Meranti, Borovica
Povrchová úprava	Remmers
Kovania	od spoločnosti Maco, Sigenia, GU, Multi-trend
Zasklenie	Trojsklo 4/18/4/18/4 plyn argón, nerez rám
Tesnenie	od spoločnosti Schlegel
Kľučky	od spoločnosti Hope
Okapnice	Thermo, od spoločnosti Gutmann

15

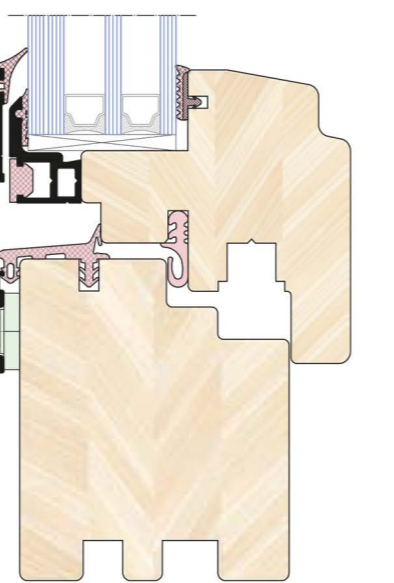
DREVO HLINÍK INTEGRÁL

16



Drevo-hliníkový systém Integrál je špeciálny systém s takzvaným skrytým krídlom. Efekt je vizuálne totožný, ako by sa jednalo o fixné zasklenie. V súčasnej dobe sme zaznamenali nárast dopytu po tomto systéme. V druhej väčšine prípadov bol systém Integrál montovaný v novej výstavbe. Architekti tento systém používajú radi a investorom sa toto prevedenie okna páči.

Systém Integrál charakterizujú ostré hrany hliníkových profilov a skryté okenné krídlo. Pri tomto systéme sa podarilo pridaním tesnenia dosiahnuť vysoké termoizolačné vlastnosti, ktoré boli potvrdené skúškami v Rosenheime.



DREVO HLINÍK INTEGRÁL TECHNICKÉ PARAMETRE

Stavebná hĺbka	68 mm, 78 mm, 92 mm
Súčinieľ prestupu tepla	Termoizolačné dvojsklo Ug=1.1 Termoizolačné trojsklo Ug=0.6
Zvukový útlm	33-48 dB
Dreviny	Smrek, Dub, Meranti, Borovica
Povrchová úprava	Remmers
Kovania	od spoločnosti Maco, Sigenia, GU, Multi-trend
Zasklenie	Trojsklo 4/18/4/18/4 plyn argón, nerez rám
Tesnenie	od spoločnosti Schlegel
Kľučky	od spoločnosti Hope
Okapnice	Thermo, od spoločnosti Gutmann

17



POSUVNÉ SYSTÉMY PSK PORTÁL

V súčasnej architektúre a stavebníctve je oblúbené prepájanie interiéru a exteriéru pomocou veľkých presklených stien, ktoré by mali byť variabilné, jednoduché na ovládanie a mali by mať čo najlepšie izolačné vlastnosti. Tieto parametre spĺňa aj systém eurookien PSK portál. Tento systém je založený na tom, že jedna alebo viac častí presklennej steny sa dá odsunúť. PSK portál je v svojej podstate sklopný posuvný systém, v prvej polohe sa posuvná časť sklopí do odstenej polohy a následne ju užívateľ môže odsunúť do takej miery ako uzná za vhodné. Sklopenie a následné odsúvanie krídla steny zabezpečuje kovanie od spoločnosti Maco.



POSUVNÉ SYSTÉMY HS PORTÁL

Systém HS portál je ideálne riešenie pre bezbariérové balkóny a terasy. Tento systém je modifikáciou systému PSK portál. Pri systéme HS portál je v spodnej časti krídla umiestnený vozík, ktorý je pri zatvorenom stave zasunutý v krídle a to pevne dosadá na termoizolačný prah. Vďaka váhe krídla a prepracovanému mechanizmu kovania vykazuje takýto spoj dobré termoizolačné vlastnosti. Pri otváraní krídla sa vozík jednoducho vysunie, nadvihne celé krídlo a tým zabezpečí jednoduchú manipuláciu aj s veľkým krídlom.



ZALAMOVACIE SYS. **FS PORTÁL**

Systém FS portál ponúka skvelú ochranu pred akýkoľvek počasím. Pridaním špeciálnych tesnení okolo celého rámu, medzi jednotlivými panelmi a aj medzi skrytými pántami sa nám podarilo zlepšiť izolačné vlastnosti. Presklenné steny s použitím systému FS portál sú v súčasnosti najlepšou alternatívou. Ponúkajú vysoký výkon v izolácii, jednoduchosť ovládania, variabilite jednotlivých panelov a prieniku svetla do interiéru. Len pri systéme FS portál dokážeme zabezpečiť bezbariérový prechod až do 90% z celkovej veľkosti stavebného otvoru.

EXTERIÉROVÉ DVERE **MASÍV**

Vchodové dvere tvoria neoddeliteľnú súčasť každej stavby. V našej spoločnosti vyrábame dvere od jej vzniku. Počas celej doby sme kládli dôraz na kvalitu, odolnosť, izolačné vlastnosti a bezpečnosť. Za 25 rokov sa nám podarilo prepracovať profil dverí, zlepšiť jeho izolačné vlastnosti pridaním termoprahov a dodatočných tesnení. Vysokú odolnosť povrchu zabezpečujú lazúry od spoločnosti Remmers. Kombináciou všetkých týchto faktorov sú naše dvere spoľahlivé, kvalitné a bezpečné. O čom svedčia aj získané certifikáty.



EXTERIÉROVÉ DVERE. DREVO HLINÍK



Spojenie dvoch základných materiálov (dreva, hliníka) je bezpochyby tá najlepšia kombinácia. Ak si vezmeme z dreva jeho estetické vlastnosti, ktoré sú tvorené hlavne jeho nezameniteľou štruktúrou a pridáme k nemu pevnosť, ktorú nám poskytuje hliníkový plášť, vznikne nám prvok ktorý je unikátny, pevný, a má dlhú životnosť. Takto vytvorené dvere majú akoby dve tváre z interiérovej strany drevo umocňuje teplo domova a z exteriéru hliník chráni a budí dojem neoblomného strážcu.

INTERIÉROVÉ DVERE MASÍV



Interiérové dvere sú vyrábané v základných prevedeniach a to : falcové, bezfalcové a bezfalcové lineárne dvere, protipožiarne. Medzi špeciálne prevedenia interiérových dverí patria posuvné systémy, dvojkŕídlové dvere, reverzné dvere. Dizajn dverí si môže zákazník vybrať z našej ponuky, alebo po konzultácii s našim dizajnérom vytvoriť vlastný a unikátny dizajn. Spoločnosť Eurodreveník s.r.o dokáže plne prispôsobiť konštrukciu interiérových dverí tak, aby klienta neobmedzila pri výbere kľúčiek a kovaní.

OKNÁ DVERE BRÁNY REFERENCIE

Počas nášho 25 ročného pôsobenia na trhu máme za sebou mnoho realizácií a dúfame, že aj mnoho spokojných zákazníkov. Máme veľa skúseností s výmenou okien a dverí na rodinných domoch po celom Slovensku ako aj Európe. Rovnako v našom portfóliu nájdete aj väčšie stavby ako napríklad administratívne, či historické budovy. V tomto katalógu sú zahrnuté len niektoré z nich.













KONTAKTY SÍDLO SPOLOČNOSTI

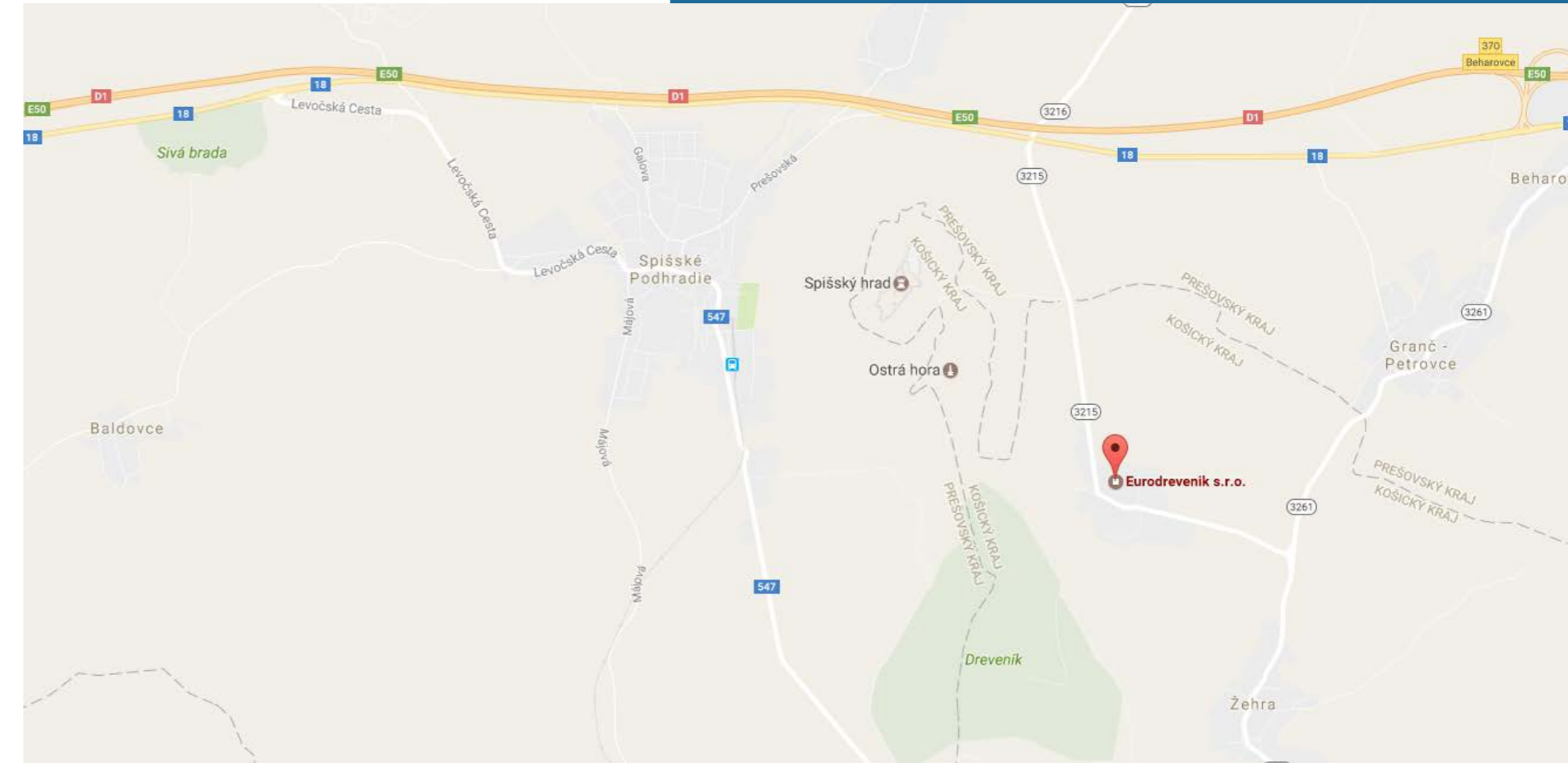
Hodkovce 405

053 61 Žehra

Tel: +421 53 449 58 15, 449 58 12

Fax: +421 53 449 51 05

E-mail: eurodrev@eurodrenenik.sk **Web:** <http://www.eurodrenenik.sk>



KONTAKTY **OBCHODNÉ ZASTÚPENIE**

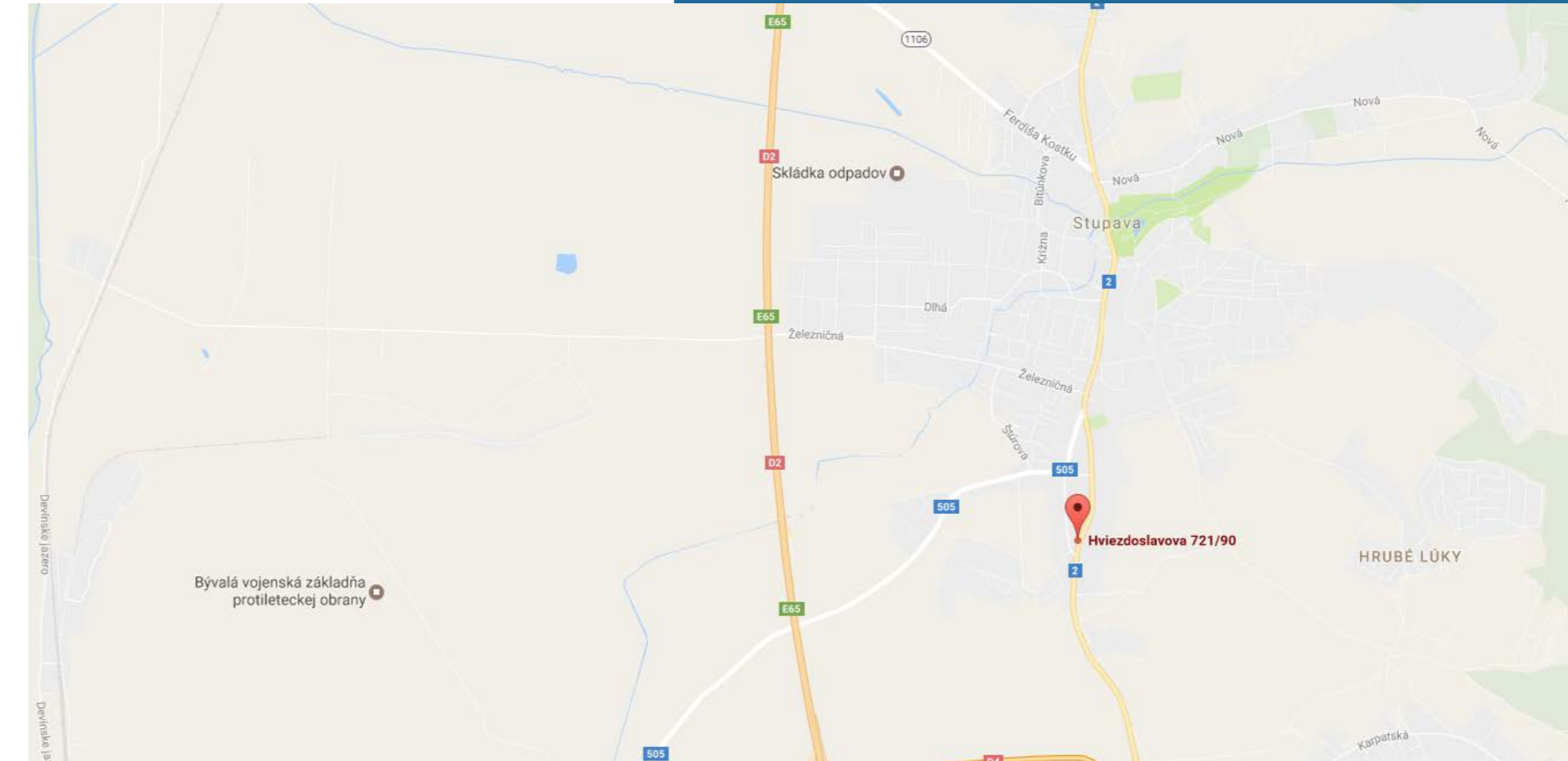
Hviezdoslavova 721/90

900 31 Stupava

Tel: +421 905 355 807

E-mail: m.mertinko@eurodrevenik.sk

Web: <http://www.eurodrevenik.sk>





EURODREVENÍK

EURODREVENÍK SPOL. S.R.O

Hodkovce 405

053 61 Žehra

Tel: +421 53 449 58 15, 449 58 12 **Fax:** +421 53 449 51 05 **E-mail:** eurorev@eurodrevenik.sk **Web:** www.eurodrevenik.sk