

ZMLUVA O DIELO č. 20/03/2018

uzatvorená v zmysle ustanovení § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení nasledovne :

I.

Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Zastúpený vo veciach zmluvných:
vo veciach technických:

IČO:

IČ DPH:

Obchodný register:

Obec Lakšárska Nová Ves

Ing. Oľga Procházková, starostka obce

00309681

2021049470

Telefón:

+421346549817

Fax:

web:

www.laskarskanovaves.sk

a

2. Zhotoviteľ :

Právna forma :

Zastúpený :

Označenie registra a číslo zápisu :
Bystrica,

IČO :

IČ DPH :

COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA s.r.o.

Spoločnosť s ručením obmedzeným

Ing. Vladimír Gallo, konateľ spoločnosti

Obchodný register Okresného súdu Banská

oddiel: Sro, vložka č.2800/S

31631134

2020478229

Oprávnené osoby pre rokovanie :

- vo veciach technických:

- vo veciach zmluvných:

Telefón :

Fax :

e-mail:

web:

Ing. Terézia Fašáneková, výrobný námestník

Ing. Vladimír Gallo, konateľ spoločnosti

045/694 90 18

045/694 90 28

combin@combin.sk

www.combin.sk

II.

Predmet zmluvy

1. Na základe víťaznej ponuky zhotoviteľa v súťaži uskutočnenej podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 162/2016 zn. 12343 - WYP zo dňa 22.08.2016 sa zhotoviteľ zaväzuje zrealizovať stavbu: „ **Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy materskej školy v Lakšárskej Novej Vsi** “. Stavba bude realizovaná v rozsahu určenom výkazom výmer vyššie uvedenej stavby, ktorý bol obstarávateľom vydaný ako súťažný podklad vo verejnom obstarávaní.

2. Dielo zhotovené podľa bodu II./1. tejto zmluvy bude mať akostné a technické parametre uvedené v projekte stavby.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
4. Objednávateľ sa zaväzuje riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zaň dohodnutú cenu.

III.

Termín zhotovenia diela

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v dohodnutom čase :
 - Lehota uskutočnenia stavebných prác: **163** dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska zhotoviteľovi.
 - Stavenisko bude odovzdané a prevzaté zhotoviteľom diela dňom účinnosti zmluvy o dielo.
 - termín začatia prác : do 3 pracovných dní odo dňa odovzdania staveniska a prevzatia staveniska zhotoviteľom.
2. Čas plnenia sa predĺži o čas prekážok na strane objednávateľa, uvedených v ďalších ustanoveniach tejto zmluvy.
3. Dokončením stavby sa pre potreby tejto zmluvy rozumie spôsobilosť diela pre úspešné ukončenie preberacieho konania, vrátane odovzdania dokladov potvrdzujúcich kvalitu a technické parametre diela (revízne správy, atesty a certifikáty, doklady o likvidácii odpadov, doklady o zhode zabudovaných výrobkov).
4. V prípade omeškania objednávateľa v plnení záväzkov, vyplývajúcich zo zmluvy, zmluvné strany dodatkom k zmluve dohodnú nový termín dokončenia predmetu zmluvy. Po čas omeškania objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia, ktorým sa rozumie aj riadne financovanie a platenie diela, nie je zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzku.
5. Prípadné dokončenie a prevzatie prác pred termínom dohodnutým v tejto zmluve je podmienené súhlasom objednávateľa.
6. V prípade prerušenia prác z dôvodu na strane objednávateľa, alebo z dôvodu pôsobenia vyššej moci, zmluvné strany dohodnú nový termín dokončenia predmetu zmluvy, pričom predĺženie lehoty plnenia bude primerané k dobe, na ktorú bolo treba vykonávanie prác prerušiť.

IV.

Cena diela

1. Cena za dielo je v súlade s ponukou zhotoviteľa stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách a platná pri splnení kvalitatívnych a dodacích podmienok, určených projektom stavby a STN, pri dodržaní bežných technologických postupov a bezpečnostných predpisov, materiálov a technologických častí v I. kvalitatívnej triede vo výške :

Cena diela bez DPH : 161 657,40 €

DPH 20 % : 32 331,48 €

Spolu cena diela s DPH : 193 988,88 €

Slovom: stodevät'desiattritisícdeväťstoosemdesiatosem EUR osemdesiatosem eurocentov

2. Cena za zhotovenie diela stanovená v bode 1 tohto článku je doložená podrobnou kalkuláciou zhotoviteľa (položkovitým rozpočtom) a je uložená 2x u objednávateľa a 2x

u zhotoviteľa. Položkovitý rozpočet tvorí ako príloha č.1 k tejto zmluve jej nedeliteľnú súčasť.

3. V prípade, že sa pri zhotovovaní diela podľa tejto zmluvy vyskytne potreba realizácie navyšiac prácu, ktoré v pôvodnom oceňovanom výkaze výmer neboli zahrnuté, môže zhotoviteľ tieto práce realizovať a účtovať len vtedy, ak ich objednal a schválil objednávateľ písomne vrátane ceny a to minimálne zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ takéto investorom požadované, prípadne vyvolané navyšiac práce odsúhlasené projektantom a stavebným dozorom ocení jednotkovými cenami uvedenými v položkovitom rozpočte, a v prípade potreby vzniku nových položiek, zhotoviteľ ich ocení do výšky ekonomicky oprávnených nákladov. V prípade potreby vykonávania prác po termíne ukončenia prác pokiaľ časový sklz vznikol z dôvodov na strane objednávateľa, sa cena takýchto prác bude meniť použitím indexov vývoja cien stavebných prác publikovaných ŠÚ SR.
4. Prípadné obmedzenie zmluvne dojednaného rozsahu prác na základe požiadaviek objednávateľa bude v prípade ich zazmluvneného nevykonania z ceny diela odpočítané a to v rozsahu, v akom boli zahrnuté do rozpočtu.
5. Objednané navyšiac práce, menej práce, termín vykonania navyšiac prác a cenu (\pm) sú zmluvné strany povinné premietnuť do základnej zmluvy o dielo dodatkom k ZoD. Rovnako sú povinné dodávať aj zmenu ceny z dôvodov časových sklzov na strane objednávateľa na čas po termíne ukončenia prác.

V.

Fakturácia a platenie

1. Fakturácia bude prebiehať mesačne na základe súpisu vykonaných prác potvrdených objednávateľom podľa cenovej kalkulácie.
2. Zmluvné strany sa v súlade s platnými predpismi dohodli, že vykonané práce, odsúhlasené objednávateľom na zisťovacom protokole sa považujú za opakované plnenie na tú istú zmluvu o dielo a každé opakované mesačné plnenie sa považuje za samostatne zdaniteľné plnenie, pričom okamih zdaniteľného plnenia nastane v súlade s ustanoveniami § 19 ods.3 zák. č. 222/2004 Z. z. o DPH. Zhotoviteľ na každé zdaniteľné plnenie vyhotoví mesačnú faktúru – daňový doklad – v súlade s platnými predpismi.
3. Po ukončení diela vystaví zhotoviteľ konečnú faktúru do 60 dní. Konečná faktúra bude pozostávať zo súpisu mesačných faktúr, doplnená o fakturáciu prác za posledné nevyfakturované obdobie.
4. Drobné zmeny a doplnky vyplývajúce z operatívnych potrieb pri realizácii diela budú dojednávané formou zápisu do stavebného denníka a s výkazom výmer prác budú podkladom pre fakturáciu po odsúhlasení objednávateľom a dodatku k ZoD.
5. Splatnosť faktúr (čiastkových, konečných), tarchopisov a dobropisov je 60 dní od ich doručenia druhej zmluvnej strane. Dňom úhrady je deň pripísania dlžnej sumy z účtu dlžníka v prospech účtu veriteľa.
6. Faktúra – originálny písomný doklad musí spĺňať náležitosti daňového a účtovného dokladu v jednom a musí obsahovať originálny podpis vystavujúcej strany s týmito údajmi :
 - označenie, že ide o faktúru
 - IČO oboch zmluvných strán
 - náležitosti podľa § 71 ods. 2 zák. č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov
 - číslo objednávky alebo zmluvy (vrátane platných dokladov)
 - deň vystavenia faktúry
 - deň odoslania faktúry
 - termín splatnosti faktúry
 - konštantný symbol
 - formu úhrady
 - výšku plnenia celkom

- sumu k úhrade
 - meno, podpis a telefonické spojenie zodpovedného zamestnanca vystavovateľa
 - pečiatku vystavovateľa faktúry
 - miesto výkonu prác
7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti dohodnuté v bode 6. tohto článku, je objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť bez zaplatenia. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť lehota splatnosti a táto plynie celá odo dňa doručenia opravenej (novej) faktúry.
 8. V prípade omeškania so splnením peňažného záväzku má zhotoviteľ právo fakturovať objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
 9. V prípade, že dôjde k zrušeniu alebo odstúpeniu od tejto zmluvy z dôvodu na strane objednávateľa, budú zmluvné strany postupovať spôsobom dojednaným v ďalších ustanoveniach tejto zmluvy.
 10. Obe zmluvné strany vylučujú postúpenie pohľadávky bez predchádzajúcej písomnej dohody a ak sa zmluvné strany na možnosti postúpenia dohodnú, je možné toto postúpenie vykonať len do výšky základu dane. Daň z pridanej hodnoty sa zmluvné strany zaväzujú vysporiadať v zmysle zák. č. 222/2004 Z. z. o DPH v znení neskorších predpisov a uhradiť ju priamo.
 11. Faktúra musí byť vystavená v origináli.

VI.

Projektová dokumentácia

1. Projekt zabezpečil objednávateľ a predloží ho zhotoviteľovi spolu v dvoch vyhotoveniach najneskôr v deň odovzdania staveniska.
2. Objednávateľ predloží spolu s projektovou dokumentáciou aj záväzné vyjadrenia dotknutých osôb a orgánov k projektovej dokumentácii.
3. Zmeny oproti projektu stavby môže objednávateľ uplatniť po vzájomnej dohode so zhotoviteľom a projektantom.

VII.

Stavenisko

1. Objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi zápisnične, priestorovo vymedzené.
2. Pri odovzdaní staveniska objednávateľ zhotoviteľovi odovzdá
 - stavebné povolenie
 - prislúchajúce rozhodnutia orgánov štátnej správy týkajúce sa činnosti na predmetnom diele
3. Lokalitu na odvoz a uskladnenie vybúranej suty a zeminy zabezpečuje objednávateľ, uloženie vybúranej suty a zeminy na túto skládku bude bezodplatne a zhotoviteľ sa zaväzuje stavebnú suť na takúto skládku ukladať a materiály vhodné na recykláciu odovzdať do zberných surovín.

VIII.

Stavebný denník

1. Stavebný denník bude vedený podľa § 46 d/ Stavebného zákona č. 50/1976 Z. z. v platnom znení. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník odo dňa odovzdania staveniska a mať ho trvale dostupný na stavbe počas pracovného času.
2. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník a zapisovať v ňom všetky náležitosti podstatné pre vykonávanie diela. Objednávateľ sa zaväzuje pravidelne, minimálne však 1x týždenne

na zápisy v stavebnom denníku reagovať. Denné záznamy v stavebnom denníku musia obsahovať náležitosti v zmysle stavebného zákona

IX.

Vykonávanie prác, odovzdanie diela

1. Objednávateľ počas realizácie prác má právo kontrolovať dodávku stavebných prác a materiálov a zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote.
2. Zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko len pokiaľ sú poverení funkciou stavebného dozoru alebo inou kontrolnou a dozornou činnosťou.
3. Zhotoviteľ bude realizovať dielo výlučne v pracovných dňoch a počas pracovnej doby objednávateľa.
4. Zhotoviteľ určuje ako stavbyvedúceho s povinnosťou viesť stavebný denník Ing. Július Siládi, tel.č.: 045/6949031 Objednávateľ určuje ako občasný stavebný dozor p. tel. č. : Poveruje ho tiež zapisovaním do stavebného denníka, potvrdzovaním vykonania stavebných prác, odovzdaním a prevzatím ukončených častí diela resp. celého diela.
5. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za riadenie stavby a poriadok na stavenisku, ako aj za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb, ktoré sa s jeho vedomím a oprávnenie zdržiavajú v priestore staveniska a zabezpečenie ich vybavenia ochrannými pracovnými pomôckami. Ďalej zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať hygienické predpisy a zabezpečiť stavbu z hľadiska bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a životného prostredia. Tieto povinnosti zhotoviteľ nemá v prípade, pokiaľ z dôvodov na strane objednávateľa dôjde k prerušeniu vykonávania diela.
6. Všetky odborné práce musia vykonávať zamestnanci zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, ktorí majú príslušnú kvalifikáciu.
7. Zhotoviteľ prehlasuje, že má uzatvorenú poisťnú zmluvu s poisťovňou Kooperativa a.s., vedenú pod číslom 80 8016286 pre poistenie svojej podnikateľskej činnosti a škody spôsobené pri výstavbe, o čom sa môže objednávateľ presvedčiť nahliadnutím do uvedenej poisťnej zmluvy.
8. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii diela dodržiavať všetky STN a bezpečnostné predpisy, všetky zákony a ich vykonávacie vyhlášky a podmienky stanovené vo vyjadreniach zainteresovaných orgánov štátnej správy, ktoré sú obsiahnuté v dokladovej časti projektu stavby, ako aj v rozhodnutiach v správnom konaní, ktoré mu odovzdal objednávateľ a dotýkajú sa jeho činnosti. Pokiaľ porušením týchto povinností vznikne akákoľvek škoda, znáša všetky vzniknuté náklady do preukázanej výšky zhotoviteľ.
9. Zhotoviteľ urobí všetky potrebné opatrenia na to, aby zabezpečil na pracovisku v rozsahu predmetu zmluvy a v súvislosti s jej plnením bezpečnosť zamestnancov zhotoviteľa, osôb konajúcich v jeho mene, ako aj zamestnancov objednávateľa a ďalších osôb ktoré sa s jeho vedomím zdržujú na mieste vykonávania diela.
10. Zhotoviteľ zodpovedá za:
 - prípravu a vykonávanie opatrení na zaistenie BOZP a PO, koordináciu činností, informovanosť zamestnancov zhotoviteľa
 - kvalifikáciu a zdravotnú spôsobilosť svojich zamestnancov a osôb konajúcich v jeho mene, za ich poučenie z predpisov o BOZP a PO a za ich odbornú spôsobilosť potrebnú pre výkon zmluvných činnostíZhotoviteľ sa zaväzuje:
 - Dodržiavať právne predpisy na zaistenie BOZP a PO, dodržiavať ostatné predpisy a zásady bezpečnej práce a bezpečného správania sa na pracovisku, dodržiavať určené pracovné postupy a interné predpisy objednávateľa, s ktorými bol riadne a preukázateľne oboznámený

- Zabezpečiť zamestnancom zhotoviteľa a osôb konajúcich v jeho mene príslušnými a vhodnými OOPP
 - Dodržiavať zákaz fajčenia a požívania alkoholických nápojov na pracoviskách objednávateľa, podrobiť sa vyšetreniu za účelom zistenia či nie je pod vplyvom alkoholu a iných omamných a psychotropných látok. Ak sa preukáže pozitívny výsledok a požitie týchto látok, tento zamestnanec sa stáva pre objednávateľa neakceptovateľným a zhotoviteľ je povinný rešpektovať požiadavky objednávateľa na jeho výmenu.
 - že zabezpečí aby pracoviská, stroje, zariadenia, nástroje a pod. na ktorých pracuje a ktoré využíva pri plnení predmetu tejto zmluvy, neohrozovali BOZP a PO a spĺňali požiadavky platných právnych predpisov.
11. Zhotoviteľ je v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy povinný dodržiavať ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov a vykonať primerané právne opatrenia na ochranu ŽP, plniť povinnosti v oblasti prevencie a zabezpečiť príslušné doklady a potrebné vyjadrenia.
 12. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať a plniť povinnosti podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a súvisiacich právnych predpisov.
 13. Zhotoviteľ preberá na seba všetky povinnosti držiteľa odpadov v zmysle zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších zákonov.
 14. Zhotoviteľ je povinný starať sa o prevzaté základné smerové a výškové body až do odovzdania a prevzatia stavby objednávateľom.
 15. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na prevzatie prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými resp. k prácam, ktoré si v stavebnom denníku vyhradil stavebný dozor objednávateľa. Výzva musí byť doručená najmenej 3 dni vopred.
 16. Skúšky – riadne zhotovenie diela zhotoviteľ preukáže vykonaním komplexných funkčných skúšok určených príslušnou STN alebo projektom. Zhotoviteľ oznámi objednávateľovi 7 dní vopred termín konania funkčnej skúšky.
 17. Zodpovednosť za prípadnú škodu, ktorá vznikne na diele činnosťou zhotoviteľa alebo vyššou mocou v priebehu realizácie znáša zhotoviteľ. Objednávateľ škody na diele znáša v prípade, pokiaľ došlo z dôvodov na jeho strane k prerušeniu vykonávania diela.
 18. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, riadnou realizáciou prác. Zhotoviteľ odovzdá dielo objednávateľovi a objednávateľ je povinný riadne ukončené dielo bez väd a nedorobkov prevziať. Objednávateľ môže prevziať i dielo, ktoré má drobné vady a nedorobky, nebrániace jeho riadnemu užívaniu.
 19. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr 7 dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie. Objednávateľ je povinný najneskôr do 3 dní od termínu stanoveného zhotoviteľom, začať preberacie konanie a riadne v ňom pokračovať.
 20. Zhotoviteľ je povinný pripraviť a predložiť objednávateľovi pred začatím preberacieho konania potrebné doklady, najmä :
 - a) projekt stavby so zakreslením zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác
 - b) zoznam materiálov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávanej dodávky, vrátane atestov, certifikátov a vyhlásení o zhode
 - c) zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov
 - d) zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu stavebnomontážnych prác zakrytých
 - e) ostatné doklady podľa príslušných STN
 - f) stavebné denníky
 - g) konečná faktúra
 21. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za riadenie stavby a poriadok na stavenisku, ako aj za bezpečnosť a ochranu zdravia všetkých osôb, ktoré sa s jeho vedomím a oprávnenie zdržiavajú v priestore staveniska a zabezpečenie ich vybavenia ochrannými pracovnými

- pomôckami. Ďalej zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať hygienické predpisy a zabezpečiť stavbu z hľadiska bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a životného prostredia. Tieto povinnosti zhotoviteľ nemá v prípade, pokiaľ z dôvodov na strane objednávateľa dôjde k prerušeniu vykonávania diela.
22. Zhotoviteľ je povinný vykonávať práce v kvalite, minimálne podľa požiadaviek platných predpisov a dodržať pritom bezpečnostné predpisy a všetky všeobecne záväzné právne predpisy, ktoré sa týkajú jeho činnosti.
 23. Zmluvné strany pri odovzdaní a prevzatí spíšu zápisnicu o odovzdaní a prevzatí, ktorá bude podpísaná oboma zmluvnými stranami. V zápisnici musí objednávateľ výslovne prehlásiť, či dielo preberá alebo nie a pokiaľ nie, z akých dôvodov.
 24. Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v zápise o odovzdaní a prevzatí budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy osebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
 25. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a obecné záväznými technickými normami a predpismi.
 26. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
 27. Zhotoviteľ je povinný zaopatriť si (na svoje náklady) zábezpeku na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov“) minimálne vo výške rovnajúcej sa 10 % z ponúknutej ceny (bez DPH) za dielo ako celok.
 28. Zhotoviteľ je povinný doručiť Objednávateľovi do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy o dielo Zábezpeku na splnenie zmluvných záväzkov a jej kópiu doručiť stavebnému dozorovi do troch pracovných dní odo dňa odovzdania Objednávateľovi. Zábezpeku na splnenie zmluvných záväzkov musí vydať subjekt schválený objednávateľom vo forme neodvolateľnej bankovej záruky odsúhlasenej Objednávateľom.
 29. Zhotoviteľ musí zabezpečiť, že zábezpeka na vykonanie prác bude platná a vymáhateľná dovtedy, kým zhotoviteľ nevyhotoví a nedokončí dielo a neodstráni všetky jeho vady. Ak podmienky zábezpeky na vykonanie prác špecifikujú dátum vypršania jej platnosti a zhotoviteľ nenadobudol právo obdržať Protokol o vyhotovení diela do termínu 28 dní pred dátumom vypršania záruky, potom zhotoviteľ bude povinný predĺžiť platnosť zábezpeky na vykonanie prác až dovtedy kým dielo nebude dokončené a všetky vady odstránené.
 30. Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle zábezpeky na vykonanie prác vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy v nasledujúcich prípadoch:
 - a) ak zhotoviteľ nepredĺži platnosť zábezpeky na vykonanie prác tak ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objednávateľ požadovať plnú čiastku zábezpeky na vykonanie prác,
 - b) ak zhotoviteľ nezaplatí objednávateľovi oprávnenú čiastku a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo v zmysle znenia tejto zmluvy. Požiadavky a spory do 42 dní po tomto odsúhlasení alebo rozhodnutí,
 - c) ak zhotoviteľ neodstráni vadu do 10 dní po obdržaní oznámenia od objednávateľa, ktorým sa odstránenie vady požadovalo, alebo
 - d) ak nastane taká situácia, ktorá oprávňuje objednávateľa odstúpiť od zmluvy o dielo podľa tejto zmluvy, a to bez ohľadu na to, či oznámenie o odstúpení bolo vydané alebo nie.
 31. Objednávateľ je povinný odškodniť zhotoviteľa a zabezpečiť, aby mu nevznikla žiadna ujma (škoda, strata alebo výdavky, vrátane právnych poplatkov a výdavkov) v dôsledku čerpania zábezpeky na vykonanie prác v rozsahu na ktorý objednávateľ nemal nárok.
 32. Zádržné bude vyplatené Zhotoviteľovi nasledovne:

- a) prvá polovica (50%) zádržného bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po vydaní Preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho častí) Stavebným dozorom,
 - b) druhá polovica (50%) zádržného bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie väd, po odstránení všetkých oznámených väd.
33. Zhotoviteľ určuje ako garanta pre riadenie realizáciu predmetu zákazky - certifikovaného projektového manažéra: *Mgr. Vladimír Gallo* s dokladom: PRINCE2: 02343000-01-JZQC, č. telefónu:045/6949018

X.

1.1 Zodpovednosť za vady, záruka, škody

1. Zhotoviteľ zodpovedá za vady vzniknuté na diele ním zrealizovanom, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania, ako aj za vady, ktoré sa vyskytnú po prevzatí diela v rozsahu § 560 – 562 Obchodného zákonníka a ktoré vznikli z dôvodu porušenia povinností zhotoviteľa.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje prípadné vady ním zrealizovaného diela bezplatne odstrániť bez zbytočného odkladu po uplatnení oprávnenej reklamácie objednávateľom resp. budúcim užívateľom diela v dohodnutých lehotách.
3. Záručná lehota na dielo zrealizované zhotoviteľom je 60 mesiacov a začína plynúť odovzdaním a prevzatím diela. Záručná lehota však neplynie v čase, počas ktorého objednávateľ nemohol dielo užívať pre vady diela, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ. Záručná lehota na materiál a na výrobky, ktoré sú súčasťou diela, ale zhotoviteľ nemôže ovplyvniť ich dĺžku záruky, bude podľa lehoty uvedenej výrobcom na záručnom liste.
4. Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela objednávateľom resp. užívateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia diela resp. poškodenia živelnou pohromou.
5. V prípade vzniku škody budú zmluvné strany postupovať pri je náhrade v súlade s ustanoveniami § 373 – 386 Obchodného zákonníka.
6. Pokiaľ sa počas záručnej doby vyskytne vada na zhotoviteľom zrealizovanom diele, objednávateľ je povinný bez zbytočného odkladu po zistení vady uplatniť jej písomnú reklamáciu u zhotoviteľa. V reklamácií musí byť vada popísaná a musí byť uvedené, ako sa vada prejavuje.
7. Objávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú reklamované vady odstraňovať. O presnom časovom postupe odstraňovania záručných väd sa zmluvné strany dohodnú písomne.
8. Ak sa preukáže, že v sporných prípadoch objednávateľ reklamoval neoprávnene, t. j. že ním reklamovaná vada nevznikla vinou zhotoviteľa a že sa na ňu nevzťahuje záruka resp. že vadu spôsobil nevhodným užívaním diela objednávateľ alebo užívateľ, je objednávateľ povinný uhradiť zhotoviteľovi všetky náklady vzniknuté s odstraňovaním vady.
9. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na nevhodnosť objednávateľa upozornil a ten na ich použití trval.
10. Ak zhotoviteľ nenastúpi k odstráneniu oprávnene reklamovanej vady v dohodnutom termíne, je objednávateľ oprávnený poveriť odstránením vady inú odbornú organizáciu – firmu. Všetky takto vzniknuté náklady je zhotoviteľ povinný objednávateľovi uhradiť a to do výšky ceny porovnateľných prác za porovnateľných obchodných podmienok, ako by ich vykonával zhotoviteľ.
11. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby sú:

- a) Poskytovateľ NFP,
- b) Útvár následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

XI.

Miesto dodania predmetu obstarávania

1. Miestom dodania predmetu obstarávania je Obec obec Lakšárska Nová Ves, určené schváleným projektom stavby.

XII.

Prekážky v práci, prerušenie prác, zastavenie prác

1. Objednávateľ osobitne uhradí zhotoviteľovi všetky preukázateľné náklady súvisiace s odstránením nepredvídaných prekážok, ktoré sa vyskytnú na stavenisku, okrem prekážok, ktoré zavínal zhotoviteľ. Súčasne budú dodatkom k zmluve upravené všetky ustanovenia zmluvy súvisiace s výskytom a odstránením nepredvídanej prekážky vopred odsúhlasenej stavebným dozorom objednávateľa.
2. Ak objednávateľ alebo orgán na to oprávnený dá príkaz na prerušenie prác, súvisiacich s plnením záväzku, zhotoviteľ je povinný tento príkaz akceptovať a uschovať všetko, čo pripravil na plnenie záväzku.
3. Objednávateľ je povinný uhradiť zhotoviteľovi náklady účelne vynaložené v súvislosti s prerušením, ktoré bolo spôsobené z dôvodov mimo zhotoviteľa.

XIII.

Vyššia moc

1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy. Za vyššiu moc sa považujú aj poveternostné podmienky znemožňujúce riadne plnenie zmluvy bežným technologickým spôsobom.
2. Ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným do 3 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiadá druhú stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.

XIV.

Odstúpenie od zmluvy

1. Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou považuje v zmysle tejto zmluvy alebo v zmysle § 345 Obch.z. za podstatné porušenie zmluvy, môže oprávnená strana od zmluvy odstúpiť, pokiaľ to oznámi písomne druhej zmluvnej strane bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 30 dní po tom, ako sa o porušení dozvedela.
2. Pre určenie lehoty je rozhodujúci dátum poštovej pečiatky odoslania oznámenia.
3. Ak oprávnená strana oznámi druhej strane, že na splnení zmluvných povinností naďalej trvá, alebo nevyužije v lehote právo od zmluvy odstúpiť, môže od zmluvy odstúpiť len spôsobom pre nepodstatné porušenie zmluvy v zmysle § 346 ObchZ.

4. Ak oprávnená strana v lehote na odstúpenie od zmluvy podľa čl. XIV./1. stanoví na dodatočné plnenie dodatočnú lehotu, vzniká jej právo odstúpiť od zmluvy rovnakým spôsobom ako je uvedený v čl. XIV./1. a to do 15 dní po márnom uplynutí dodatočnej lehoty na plnenie.
5. Odstúpením od zmluvy zmluva zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany druhej zmluvnej strane.
6. Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy, okrem nárokov na náhradu spôsobenej škody (vyjmúc prípad nárokov zhotoviteľa na náhradu škody, pokiaľ k odstúpeniu od zmluvy došlo z dôvodov na strane zhotoviteľa) a nárokov na dovtedy uplatnené zmluvné resp. zákonné sankcie. Po zániku zmluvy si zmluvné strany vysporiadajú vzťahy dohodou a zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi rozostavané dielo v stave, v akom sa ku dňu odstúpenia od zmluvy nachádza. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi spolu s rozostavaným dielom aj :
 - 1 x projektovú dokumentáciu so zakreslením skutočného stavu vykonaných prác a dodávok
 - ostatnú projektovú dokumentáciu, ktorú obdržal od objednávateľa k vykonaniu diela
 - atesty, osvedčenia, záručné listy a pod. týkajúce sa zrealizovanej časti diela
7. Objednávateľ rozostavané zmluvné dielo v tomto stave prevezme a zaplatí.
8. O odovzdaní a prevzatí nedokončeného, rozostavaného diela spíšu poverení zástupcovia zmluvných strán protokol. Protokol bude predovšetkým obsahovať tieto náležitosti :
 - zhodnotenie rozsahu odovzdávanej časti zmluvného diela
 - súpis odovzdávaných dokladov
 - zoznam častí zmluvného diela, na ktoré zhotoviteľ poskytne objednávateľovi
 - záruku a dĺžku jej trvania
 - dátum a podpisy oprávnených zástupcov
 - ocenenie vykonaných prác a dodávok, z toho osobitne sa uvedie zaplatená čiastka a zostatok k úhrade
9. Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od zmluvy :
 - časť diela zhotoveného do odstúpenia od zmluvy zostáva vlastníctvom objednávateľa
 - prípadné preddavky poskytnuté do odstúpenia od zmluvy vysporiada zhotoviteľ faktúrou, ktorá bude mať náležitosti daňového dokladu do 14 dní od obdržania odstúpenia od zmluvy. Pre fakturáciu platia ustanovenia čl. V. tejto zmluvy.
 - finančné rozdiely uhradia zmluvné strany do 14 dní od obdržania faktúry objednávateľom

XV.

Zmluvné pokuty

1. V prípade, že zhotoviteľ z vlastných dôvodov nedodrží čas plnenia dohodnutý v tejto zmluve, objednávateľ má právo účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny časti nezrealizovaného diela bez DPH za každý deň omeškania.
2. V prípade, že zhotoviteľ nedodrží lehotu dojednanú podľa čl. X./2. tejto zmluvy na odstránenie oprávnene reklamovaných väd diela objednávateľom alebo užívateľom, je objednávateľ oprávnený požadovať zmluvnú pokutu vo výške 16,59 € za každý deň omeškania.
3. Zmluvné pokuty dojednané touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne v tejto súvislosti škoda, ktorú je možné vymáhať samostatne.
4. V prípade, že objednávateľ nedodrží termín splatnosti faktúr, zhotoviteľ má právo účtovať objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškание s úhradou faktúr až do úplného zaplatenia.

XVI. Záverečné ustanovenia

1. Túto zmluvu je možné zmeniť alebo zrušiť len písomnými dodatkami k nej, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán. To sa týka predovšetkým prípadov obmedzenia rozsahu diela alebo jeho rozšírenia nad rámec tejto zmluvy. V oboch prípadoch je predchádzajúca zmena zmluvy nevyhnutnou podmienkou, bez splnenia ktorej nie je možné požadovať zmenu ceny.
2. V prípade, že obstarávateľ nebude mať zdroje na plynulé financovanie stavby, upraví sa dodatkom k zmluve začiatok stavby a ukončenie stavby.
3. Táto zmluva je dôverná. Jej účastníci sa zaväzujú nezverejňovať ani iným spôsobom nesprístupniť skutočnosti, ktoré sa pri jej uzatváraní alebo plnení dozvedia o druhej zmluvnej strane a to minimálne po čas 5 rokov odo dňa ukončenia diela.
4. Táto zmluva je vyhotovená v 4 vyhotoveniach, z ktorých objednávateľ dostane 2 vyhotovenia a zhotoviteľ 2 vyhotovenia.
5. Pokiaľ nebolo v zmluve dohodnuté niečo iné, riadia sa právne vzťahy a pomery zo zmluvy vyplývajúce a vznikajúce obchodným zákonníkom.
6. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení na webovom sídle objednávateľa, po splnení odkladacej podmienky spočívajúcej v nadobudnutí účinnosti zmluvy o pridelení nenávratného finančného príspevku na realizáciu diela uzatvorenú medzi objednávateľom a príslušným riadiacim orgánom a zároveň po schválení tejto Zmluvy príslušným riadiacim orgánom v rámci administratívnej kontroly dokumentácie verejného obstarávania.
7. V tejto zmluve nie sú vykonávané žiadne opravy či už prepisovaním alebo škrtnaním.
8. Nedeliteľnými súčasťami tejto zmluvy sú prílohy:
 - príloha č. 1 Ocenený Výkaz výmer (*ocenený predkladá uchádzač v časti označenej KRITÉRIÁ*)
(*ocenený výkaz výmer v papierovej podobe, aj na nosiči Pamäťovom médiu v programe MS Excel, pričom údaje v obidvoch predkladaných formátoch musia byť identické a **cena musí byť uvedená na dve desatinné miesta***)
 - príloha č. 2 Položkovitý denný Harmonogram prác - vecný a časový harmonogram stavby pre celú stavbu s prehľadným zobrazením väzieb medzi procesmi (*predkladá uchádzač v časti označenej KRITÉRIÁ a to Podrobný časový plán výstavby s predpokladaným začiatkom výstavby od 15.11.2016 rozpracovaným na jednotlivé dni a jednotlivé pracovné úkony a aktivity, spracovaný vo forme Ganttovho diagramu alebo v ekvivalentne deskriptívnej forme a v súlede so súťažnými podkladmi.*
Vzhľadom na to, že výstavba bude negatívne ovplyvňovať životné podmienky v obytnej časti obce a materskej školy (najmä hlučnosť, prašnosť a otrasy spôsobené prechádzajúcimi ťažkými mechanizmami), je povolená pracovná doba v pracovných dňoch od 8:00 do 18:00. (predkladá uchádzač v časti označenej KRITÉRIÁ)
 - príloha č. 3 Opis zabezpečenia požadovaných stavebných prác pracovníkmi, (*predkladá uchádzač v časti označenej OSTATNÉ*)
 - príloha č. 4 Zoznam strojov a zariadení (*predkladá uchádzač v časti označenej OSTATNÉ*)
 - príloha č. 5 Licencia uchádzača na tepelnoizolačného systému, ktorý garantuje projektované parametre a životnosť zateplenia - tepelnoizolačný systém v zmysle ponuky uchádzača (*predkladá uchádzač v časti označenej OSTATNÉ*)
 - príloha č. 6 Doklad klampiara s príslušným oprávnením v zmysle platných právnych predpisov; (*predkladá uchádzač v časti označenej OSTATNÉ*)
 - príloha č. 7 Oprávnenie na montáž a revíziu vyhradených technických zariadení, v rozsahu: montáž a revízia do funkčného celku pre technické zariadenie elektrické - bleskozvody, (*predkladá uchádzač v časti označenej OSTATNÉ*)
 - príloha č. 8 Doklad statika s príslušným oprávnením v zmysle platných právnych predpisov; (*predkladá uchádzač v časti označenej OSTATNÉ*)

- príloha č. 9 Certifikát ISO 9001, alebo iný rovnocenný certifikát (*predkladá uchádzač v časti označenej OSTATNÉ*)
- príloha č. 10 Certifikát ISO 14001, alebo iný rovnocenný certifikát (*predkladá uchádzač v časti označenej OSTATNÉ*)
- príloha č. 11 Certifikát ISO 18001, alebo iný rovnocenný certifikát (*predkladá uchádzač v časti označenej OSTATNÉ*)
- príloha č. 12 Doklad za garanta pre riadenie realizáciu predmetu zákazky - certifikovaný projektový manažér. (*predkladá uchádzač v časti označenej OSTATNÉ*)
(Doklad za garanta pre riadenia realizácie predmetu zákazky - certifikovaný projektový manažér - uchádzač predloží doklad na základe medzinárodne uznávaných štandardov z oblasti projektového riadenia akými sú napr. IPMA, PML, PRINCE2, alebo ekvivalenty vydané a akceptované na území EU a EHS. Uvedené je pre verejného obstarávateľa potrebné na preukázanie schopnosti uchádzača kvalifikovane riadiť realizáciu predmetu zákazky, ktorá je ovplyvňovaná požiadavkami a potrebami rozsahu a náročnosti zákazky. Konečným cieľom verejného obstarávania je riadne uskutočnenie zákazky, a to po stránke: kvalitatívnej, časovej, finančnej aj vecnej. Požiadavka riadneho realizovania predmetu zákazky sa obzvlášť dôležitou stáva v prípade, ak verejný obstarávateľ s limitovanými prostriedkami a možnosťami realizuje zákazku spolufinancovanú zo štrukturálnych fondov (ďalej len ŠF). Zo skúsenosti konštatujeme, že aj malé nedostatky v časovej, kvalitatívnej, kvantitatívnej a finančnej stránke realizácie zákazky vedú ku kráteniu alebo v hraničných prípadoch aj k zrušeniu zmluvy o NFP a v tomto prípade k povinnosti vrátiť NFP. Nezrovnalosti medzi pôvodne schválenou a v končenom dôsledku preplatenou výškou NFP by mali pre verejného obstarávateľa následky v podobe neoprávnených výdavkov, ktoré nemá verejný obstarávateľ k dispozícii.)
- príloha č. 13 Zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu na majetku a zdraví, vrátane krytia následných finančných škôd a zodpovednosti za škodu spôsobenú pri realizácii predmetu zákazky (*Úspešný uchádzač predkladá*)
- príloha č. 14 Zábezpeku na plnenie zmluvy – Zábezpeka na vykonanie prác (*Úspešný uchádzač predkladá – v zmysle vzoru v prílohe*)
- príloha č. 15 Kontrolný a skúšobný plán verejnej práce (ďalej len „skúšobný plán“) sa riadi ustanoveniami zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach, uvedenými v § 12 – 14 v štvrtej časti Zabezpečenie kvality verejnej práce. (*Predkladá Úspešný uchádzač na základe výzvy Objednávateľa pred podpisom zmluvy*).
- príloha č. 16 ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH (*predkladá uchádzač v časti označenej OSTATNÉ*)

V Lakšárskej Novej Vsi dňa: 28.03.2018

V Banskej Štiavnici dňa: 28.3.2018

.....
 Ing. Oľga Prochádzková
 Starostka obce



.....
 Ing. Vladimír Gallo
 Konateľ spoločnosti

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ v Lakšárskej Novej Vsi - ponuková cena

Objednávateľ: obec Lakšárska Nová Ves

Zhotoviteľ:

Miesto: Lakšárska Nová Ves

Spracoval:

Dátum:

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN
001-PC	Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ v Lakšárskej Novej Vsi - ponuková cena	161 657,40	32 331,48	193 988,88	1 098,02	160 559,38
001	Zateplenie plochej strechy	59 142,31	11 828,46	70 970,77	467,64	58 674,67
002	Zateplenie obvodového pláštá	89 987,04	17 997,41	107 984,45	630,38	89 356,66
003	Bezbariérový vstup a ostatné	12 528,05	2 505,61	15 033,66	0,00	12 528,05
Celkom		161657,40	32331,48	193 988,88	1 098,02	160 559,38

ZADANIE

Stavba: Zlepšenie energet. hospodárnosti MŠ v Lakšárskej Novej Vsi
Objekt: Časť - Bezbariérový vstup a ostatné

Objednávateľ: Obec Lakšárska Nová Ves

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Lakšárska Nová Ves

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

1775,76

1 Zemné práce

186,81

1	001	122101101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v horninách 1-2 do 100 m3	m3	10,200	2,40	24,47
2	001	1322011011	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - 30% ručný výkop a dočistenie	m3	2,610	42,94	112,08
3	001	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	2,610	8,58	22,40
4	001	162501111	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	2,610	4,77	12,45
5	001	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	2,610	5,20	13,58
6	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	2,610	0,70	1,83

2 Zakladanie

501,94

7	011	273321311	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	m3	1,755	91,96	161,40
8	011	273362441	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	12,000	8,59	103,02
9	011	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	m3	2,610	91,00	237,52

5 Komunikácie

802,48

10	221	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm	m2	51,000	3,22	164,42
11	221	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2	m2	39,000	10,16	396,28
12	592	5921953450	Zámková dlažba hr.60 mm univerzál	m2	39,780	6,08	241,78

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

18,01

13	013	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dĺžky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	m2	3,200	2,55	8,15
14	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,283	10,26	2,90
15	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,415	0,36	0,52
16	221	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	0,283	3,74	1,06
17	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,283	19,00	5,38

99 Presun hmôt HSV

266,52

18	011	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	35,054	7,60	266,52
----	-----	-----------	--	---	--------	------	--------

PSV Práce a dodávky PSV

10525,46

731		Ústredné kúrenie, kotolne		9023,27			
19	R	731-01	Kondenzačný kotol turbo 33 -37 kW s integrovaným ohrevom TÚ - D+M	kpl	1,000	4961,75	4961,75
20	R	731-02	Termostatické ventily D+M	kpl	33,000	47,63	1571,92
21	R	731-03	Pomocný materiál	kpl	1,000	654,00	654,00
22	R	731-04	Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy	kpl	1,000	1835,60	1835,60

767		Konštrukcie doplnkové kovové		999,52			
23	767	767995pc	Montáž ostatných kovových prvkov - zábradlie pri rampách	kg	205,000	0,79	162,16
24		767 pc	Oceľové zábradlie pozinkované celk. dĺžka 14,5 m, v 1,1 m + nater	kg	205,000	3,71	759,73
25	767	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t - zábradlie vstup.schody	kg	75,000	1,04	77,63

772		Podlahy z prírod.a konglomer.kameňa		502,67			
26	782	772501150	Kladenie dlažby z betónu do flex.mrazuvzdorného tmelu hr.do 40 mm	m2	18,490	14,05	259,78
27	592	5921950570	Dlažba betónová s povrchom vymývavý štrk 40x40x3,7 cm	m2	19,230	9,02	173,44
28	782	998772101	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m	t	5,595	12,41	69,45

M Práce a dodávky M 226,83

21-M		Elektromontáže		226,83			
29	R	21 001	Výmena žiaroviek za Led žiarovky E27	kpl	46,000	4,93	226,83

Celkom

12528,05

ZADANIE

Stavba: Zlepšenie energet. hospodárnosti MŠ v Lakšárskej Novej Vsi
 Objekt: Časť - Zateplenie obvodového plášťa

Objednávateľ: Obec Lakšárska Nová Ves

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Lakšárska Nová Ves

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

55209,51

1 Zemné práce

5599,80

1	001	1322011011	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - 30% ručný výkop a dočistenie	m3	90,300	46,86	4231,28
2	001	132201109	Prípratok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	90,300	5,86	528,98
3	001	162501111	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	71,165	5,21	370,56
4	001	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	71,165	5,82	414,25
5	001	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	71,165	0,77	54,73

5 Komunikácie, búracie práce

6079,59

6	001	1742	Zásyp okapového chodníka okolo objektu štrkom ručne	m3	9,675	10,14	98,14
7	583	58333	Štrk premývaný riečny guľáče 8-22	t	16,157	23,07	372,81
8	001	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	71,165	1,30	92,80
9	583	5833719100	Štrkopiesok 0-32 b	t	119,557	10,70	1279,74
10	002	289971	Zhotovenie vrstvy z geotextílie	m2	107,500	0,42	44,83
11	693	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	123,625	0,48	58,72
12	221	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	230,250	4,96	1140,89
13	592	5921954660	Obrubník parkový 100x20x5 cm	ks	235,000	2,05	481,75
14	221	919736111	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. do C 12/15 hr. do 100 mm	m	72,700	14,53	1056,26
15	221	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenín, dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, - 0,13800t- okap.chodník	m2	31,890	1,26	40,21
16	221	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, - 0,22500t- okap. chodník	m2	48,475	16,41	795,43
17	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	15,451	11,31	174,70
18	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	77,255	0,40	30,75
19	221	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	15,451	4,10	63,40
20	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	15,451	22,60	349,16

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

37918,88

21	011	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová farebná, silikátová škrabaná, hr. 2 mm	m2	876,297	12,59	11034,33
22	011	622464310	Vonkajšia omietka stien /sokel/ mozaiková akrylátová, ručné miešanie a nanášanie	m2	21,325	19,26	410,63
23	011	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien, univerzálny základ náter	m2	876,297	0,72	628,30
24	011	625251406	Neprevetrávaný certifikovaný zatepľovací systém hr. 120 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	149,275	24,71	3688,29

25	011	625251551	Neprevetrávaný certifikovaný zatepľovací systém hr. 150 mm - štandardné riešenie (EPS-F), zatĺkacie kotvy	m2	836,007	24,08	20132,72
26	011	625251563	Neprevetrávaný certifikovaný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - štandardné riešenie (EPS-F)	m2	146,700	13,80	2024,61

9 Ostatné konštrukcie 3971,77

27	003	941942011	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	547,000	2,43	1329,21
28	003	941942811	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	547,000	1,00	548,64
29	003	941942911	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	2188,000	0,96	2093,92

99 Presun hmôt HSV 1639,47

30	011	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	192,358	8,52	1639,47
----	-----	-----------	--	---	---------	------	---------

PSV Práce a dodávky PSV 3222,82

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 468,43

31	711	711472056	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode a vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	127,950	1,89	242,34
32	628	6288000630	Nopová fólia proti vlhkosti	m2	153,540	1,39	213,42
33	711	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	4,558	2,78	12,67

764 Konštrukcie klampiarske 1576,16

34	764	764410460	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	106,000	13,05	1382,98
35	764	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	106,000	1,43	151,37
36	764	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	15,344	2,73	41,81

767 Konštrukcie doplnkové kovové 1178,23

37	767	76761p	Montáž PVC dverí	m	7,400	41,63	308,05
38	611	6114124	Plastové vchodové dvere 1600/2900 mm otvárate	ks	1,000	870,18	870,18

M Práce a dodávky M 30924,33

24-M Montáže vzduchotechnických zariad. 30924,33

39	924	2400101	Vzduchotechnika - vid' samostatný rozpočet	kpl	1,000	30924,33	30924,33
----	-----	---------	--	-----	-------	----------	----------

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 630,38

40	HZS	HZS000212	Demontáž a montáž existujúceho bleskozvodu na strechách a stenách	hod	42,000	15,01	630,38
----	-----	-----------	---	-----	--------	-------	--------

Celkom 89987,04

ZADANIE

Stavba: Zlepšenie energet. hospodárnosti MŠ v Lakšárskej Novej Vsi
 Objekt: Časť - Zateplenie plochej strechy

Objednávateľ: Obec Lakšárska Nová Ves

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Lakšárska Nová Ves

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Skrátený popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	----------------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

58674,67

712 Izolácie striech

18958,03

1	711	711131102	Položenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	758,000	1,05	797,42
2	693	6936654900	Separáčna a filtračná geotextília	m2	871,700	1,05	917,03
3	711	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju + podkladná textília	m2	922,615	7,54	6957,44
4	283	28330001501	Hydroizolačná strešná PVC - P fólia hr. 1,5 mm + podkladná textília	m2	1107,138	6,78	7507,60
5	283	2832990650	Kotviaca technika - vruty	ks	4429,000	0,59	2590,97
6	711	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	187,67	187,67

713 Izolácie tepelné

34852,26

7	713	713141155	Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženej vo viacerých vrstvách, prikotvením	m2	758,000	3,51	2659,82
8	631	6314151450pc	Tepelná izolácie plochej strechy, čadičová minerálna izolácia - doska hr. 100 mm pochádzajúca /hrúbka izolácie 300 a 400 mm/	m2	2581,000	11,68	30148,66
9	R	71319004	Parozábrana z fólie Pe Dodávka+Montáž	m2	906,200	1,93	1748,06
10	713	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	295,72	295,72

764 Konštrukcie klampiarske

4864,38

11	764	764323430	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách r.š. 330 mm	m	87,000	20,46	1779,93
12	764	764323830	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 330 mm, -0,00320t	m	87,000	1,02	88,48
13	764	764339410	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov v ploche na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine, r.š. 400 mm	m	3,600	30,39	109,41
14	764	764352425	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 280 mm	m	87,000	22,80	1983,34
15	764	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	87,000	0,87	75,34
16	764	764421850	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, -0,00175t	m	87,000	1,02	88,48
17	764	764451402	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm	m	30,000	22,33	669,87
18	764	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	30,000	0,71	21,36

19	764	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	48,17	48,17
----	-----	-----------	--	---	-------	-------	-------

HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

467,64

20	HZS	HZS000212	Demontáž a montáž existujúceho bleskozvodu na strechách	hod	40,000	11,69	467,64
----	-----	-----------	---	-----	--------	-------	--------

Celkom

59142,31

Harmonogram - Zateplenie

Identifik.	Text1	Názov úlohy	Trvanie	Začiatok	Dokončenie
1		Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ v Lakšárskej Novej Vsi	117 dni	Ut 15.11.16	Str 26.4.17
2	001	Zateplenie plochej strechy			
3	PSV	Práce a dodávky PSV			
4	712	Izolácie striech			
5	711131102	Položenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	17 dni	Str 15.3.17	Št 6.4.17
6	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju + podkladná textília	25 dni	Št 16.3.17	Str 19.4.17
7	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	27 dni	Str 15.3.17	Št 20.4.17
8	713	Izolácie tepelné			
9	713141155	Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženej vo viacerých vrstvách, prikotvením	25 dni	Št 2.3.17	Str 5.4.17
10	71319004	Parozábrana z fólie Pe Dodávka+Montáž	25 dni	Št 2.3.17	Str 5.4.17
11	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	36 dni	Št 2.3.17	Št 20.4.17
12	764	Konštrukcie klampiarske			
13	764323430	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách r.š. 330 mm	18 dni	Po 6.3.17	Str 29.3.17
14	764323830	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 330 mm, -0,00320t	2 dni	Ut 28.2.17	Str 1.3.17
15	764339410	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov v ploche na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine, r.š. 400 mm	1 deň	Št 30.3.17	Št 30.3.17
16	764352425	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 280 mm	3 dni	Pi 21.4.17	Ut 25.4.17
17	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	2 dni	Ut 28.2.17	Str 1.3.17
18	764421850	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, -0,00175t	2 dni	Ut 28.2.17	Str 1.3.17
19	764451402	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm	3 dni	Pi 21.4.17	Ut 25.4.17
20	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	2 dni	Ut 28.2.17	Str 1.3.17
21	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	41 dni	Ut 28.2.17	Ut 25.4.17
22	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby			
23	HZS000212	Demontáž a montáž existujúceho bleskozvodu na strechách	1 deň	Ut 28.2.17	Ut 28.2.17
24	HZS000212	Demontáž a montáž existujúceho bleskozvodu na strechách	1 deň	Pi 21.4.17	Pi 21.4.17

Projekt: Zateplenie strechy
Dátum: 9.9.2016

Úloha

Rozdeliť

Medzník

Súhrn



Súhrn projektu

Neaktívna úloha

Neaktívny medzník

Neaktívny súhrn

Manuálna úloha

Iba trvanie

Manuálny súhrn

Manuálny súhrn

Harmonogram - Zateplenie plochej strechy

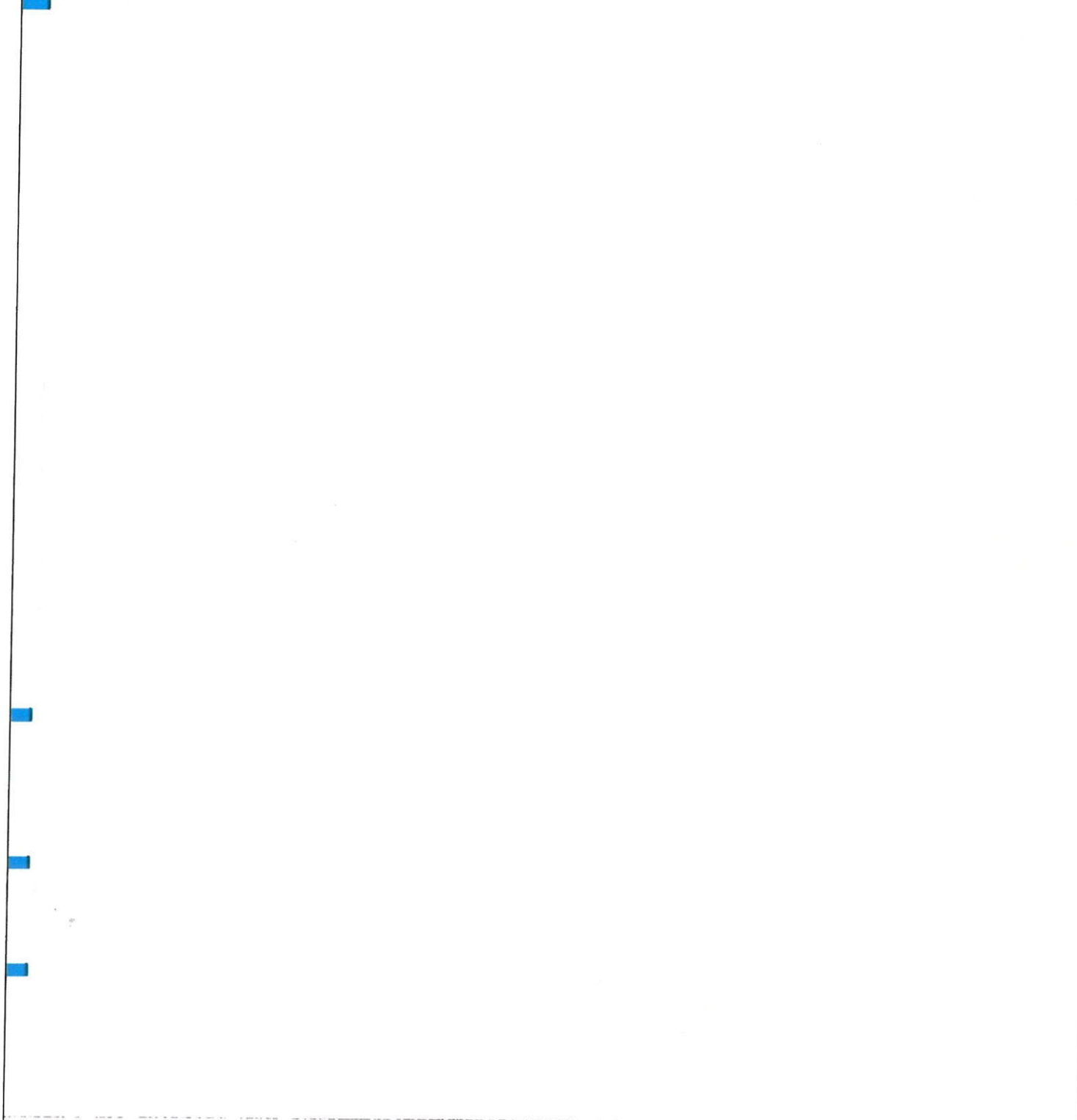
Identifik.	Text1	Názov úlohy	Trvanie	Začiatok	Dokončenie	16 14 19 24 29 4 9 14 19 24 29 3 8 13 18 23 28 2 7 12 17 22 27 4 9 14 19 24 29 3 8 13 18 23																																		
						december 2016							január 2017							február 2017							marec 2017							apríl 2017						
1		Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ v Lakšárskej Novej Vsi	117 dni	Ut 15.11.16	Str 26.4.17	[Timeline bar]																																		
2	001	Zateplenie plochej strechy				[Timeline bar]																																		
3	PSV	Práce a dodávky PSV				[Timeline bar]																																		
4	712	Izolácie striech				[Timeline bar]																																		
5	711131102	Položenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	17 dni	Str 15.3.17	Št 6.4.17	[Timeline bar]																																		
6	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju + podkladná textília	25 dni	Št 16.3.17	Str 19.4.17	[Timeline bar]																																		
7	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	27 dni	Str 15.3.17	Št 20.4.17	[Timeline bar]																																		
8	713	Izolácie tepelné				[Timeline bar]																																		
9	713141155	Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozlozenej vo viacerých vrstvách, prikotvením	25 dni	Št 2.3.17	Str 5.4.17	[Timeline bar]																																		
10	71319004	Parozábrana z fólie Pe Dodávka+Montáž	25 dni	Št 2.3.17	Str 5.4.17	[Timeline bar]																																		
11	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	36 dni	Št 2.3.17	Št 20.4.17	[Timeline bar]																																		
12	764	Konštrukcie klampiarske				[Timeline bar]																																		
13	764323430	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách r.š. 330 mm	18 dni	Po 6.3.17	Str 29.3.17	[Timeline bar]																																		
14	764323830	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 330 mm, -0,00320t	2 dni	Ut 28.2.17	Str 1.3.17	[Timeline bar]																																		
15	764339410	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov v ploche na vlnitej, šablónovej alebo tvrdej krytine, r.š. 400 mm	1 deň	Št 30.3.17	Št 30.3.17	[Timeline bar]																																		
16	764352425	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 280 mm	3 dni	Pi 21.4.17	Ut 25.4.17	[Timeline bar]																																		
17	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	2 dni	Ut 28.2.17	Str 1.3.17	[Timeline bar]																																		
18	764421850	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, -0,00175t	2 dni	Ut 28.2.17	Str 1.3.17	[Timeline bar]																																		
19	764451402	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm	3 dni	Pi 21.4.17	Ut 25.4.17	[Timeline bar]																																		
20	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	2 dni	Ut 28.2.17	Str 1.3.17	[Timeline bar]																																		
21	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	41 dni	Ut 28.2.17	Ut 25.4.17	[Timeline bar]																																		
22	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				[Timeline bar]																																		
23	HZS000212	Demontáž a montáž existujúceho bleskozvodu na strechách	1 deň	Ut 28.2.17	Ut 28.2.17	[Timeline bar]																																		
24	HZS000212	Demontáž a montáž existujúceho bleskozvodu na strechách	1 deň	Pi 21.4.17	Pi 21.4.17	[Timeline bar]																																		

Projekt: Zateplenie strechy Dátum: 9.9.2016	Úloha		Súhrn projektu		Manuálna úloha		Iba začiatok		Termín	
	Rozdeliť		Neaktívna úloha		Iba trvanie		Iba dokončiť		Priebeh	
	Medzník		Neaktívny medzník		Manuálny súhrn		Externé úlohy		Manuálny priebeh	
	Súhrn		Neaktívny súhrn		Manuálny súhrn		Externý medzník			

Harmonogram - Zatep

máj 2017 jún 2017 júl 2017 august 2017 september 2017

23 28 3 8 13 18 23 28 2 7 12 17 22 27 2 7 12 17 22 27 1 6 11 16 21 26 31 5 10 15 20



Projekt: Zateplenie strechy
 Dátum: 9.9.2016

Úloha		Súhrn projektu		Manuálna úloha	
Rozdeliť		Neaktívna úloha		Iba trvanie	
Medzník		Neaktívny medzník		Manuálny súhrn	
Súhrn		Neaktívny súhrn		Manuálny súhrn	

Plnenie plochej strechy

október 2017 | november 2017 | december 2017 | január 2018 | február 2018
25 | 30 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 4 | 9 | 14 | 19 | 24 | 29 | 3 | 8 | 13 | 18 | 23 | 28 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22

	Iba začiatok	[Termín	↓
	Iba dokončiť]	Priebeh	
	Externé úlohy		Manuálny priebeh	
	Externý medzník	◇		

Harmonogram - Bezbar

Identifil	Text1	Názov úlohy	Trvanie	Začiatok	Dokončenie
1		Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ v Lakšárskej Novej Vsi	117 dni	Ut 15.11.16	Str 26.4.17
2	003	Bezbariérový vstup a ostatné			
3	HSV	Práce a dodávky HSV			
4	1	Zemné práce			
5	122101101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v homínach 1-2 do 100 m3	7 dni	Ut 15.11.16	Str 23.11.16
6	1322011011	Výkop ryhy do šírky 600 mm v hom.3 do 100 m3 - 30% ručný výkop a dočistenie	2 dni	Št 24.11.16	Pi 25.11.16
7	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	2 dni	Št 24.11.16	Pi 25.11.16
8	162501111	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z homíny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m	1 deň	Št 24.11.16	Št 24.11.16
9	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z homín tr.1-4 do 100 m3	1 deň	Št 24.11.16	Št 24.11.16
10	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	1 deň	Št 24.11.16	Št 24.11.16
11	2	Zakladanie			
12	273321311	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	2 dni	Pi 31.3.17	Po 3.4.17
13	273362441	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm	2 dni	Pi 31.3.17	Po 3.4.17
14	274313611	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	2 dni	Pi 31.3.17	Po 3.4.17
15	5	Komunikácie			
16	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr. 150 mm	2 dni	Ut 4.4.17	Str 5.4.17
17	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších nad 20 m2	3 dni	Ut 4.4.17	Št 6.4.17
18	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie			
19	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dižky, hr.nad 10 mm, -0,06500t	1 deň	Po 28.11.16	Po 28.11.16
20	979081111	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	1 deň	Ut 29.11.16	Ut 29.11.16
21	979081121	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	1 deň	Ut 29.11.16	Ut 29.11.16
22	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	1 deň	Ut 29.11.16	Ut 29.11.16
23	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	1 deň	Ut 29.11.16	Ut 29.11.16
24	99	Presun hmôt HSV			
25	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	6 dni	Pi 31.3.17	Pi 7.4.17
26	PSV	Práce a dodávky PSV			
27	731	Ústredné kúrenie, kotolne			
28	731-01	Kondenzačný kotol turbo 33 -37 kW s integrovaným ohrevom TÚ - D+M	8 dni	Št 13.4.17	Po 24.4.17
29	731-02	Termostatické ventily D+M	11 dni	Po 10.4.17	Po 24.4.17
30	731-03	Pomocný materiál	11 dni	Po 10.4.17	Po 24.4.17
31	731-04	Hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy	11 dni	Po 10.4.17	Po 24.4.17
32	767	Konštrukcie doplnkové kovové			
33	767995pc	Montáž ostatných kovových prvkov - zábradlie pri rampách	2 dni	Po 3.4.17	Ut 4.4.17
34	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t - zábradlie vstup.schody	1 deň	Ut 29.11.16	Ut 29.11.16
35	772	Podlahy z prírod.a konglomer.kameňa			
36	772501150	Kladenie dlažby z betónu do flex.mrazuvzdorného tmelu hr.do 40 mm	5 dni	Št 6.4.17	Str 12.4.17
37	998772101	Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m	5 dni	Št 6.4.17	Str 12.4.17
38	M	Práce a dodávky M			
39	21-M	Elektromontáže			
40	21 001	Výmena žiaroviek za Led žiarovky E27	2 dni	Ut 25.4.17	Str 26.4.17

december 2016
14 | 19 | 24 | 29 | 4 | 9 | 14



Projekt: Rampa
Dátum: 9.9.2016

Úloha
Rozdeliť
Medzník



Súhrn
Súhrn projektu
Neaktívna úloha



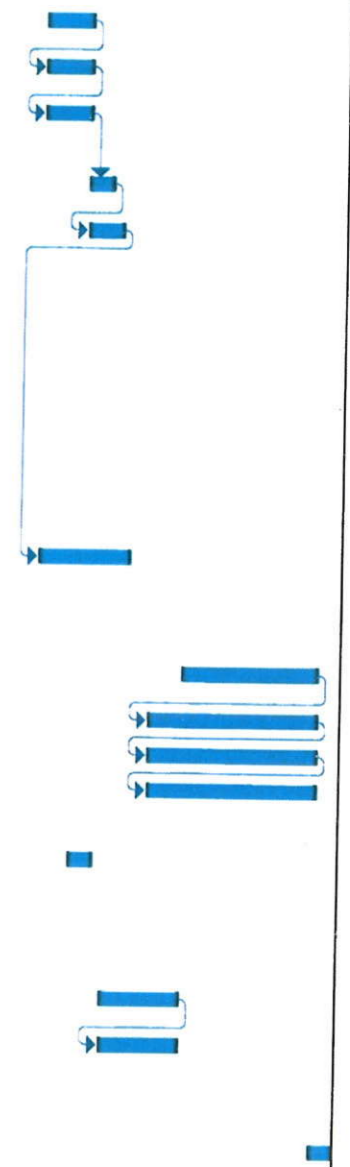
Neaktívny medzník
Neaktívny súhrn
Manuálna úloha

Iba trvanie
Manuálny súh
Manuálny súh

Príerový vstup a ostatné

január 2017 február 2017 marec 2017 apríl 2017

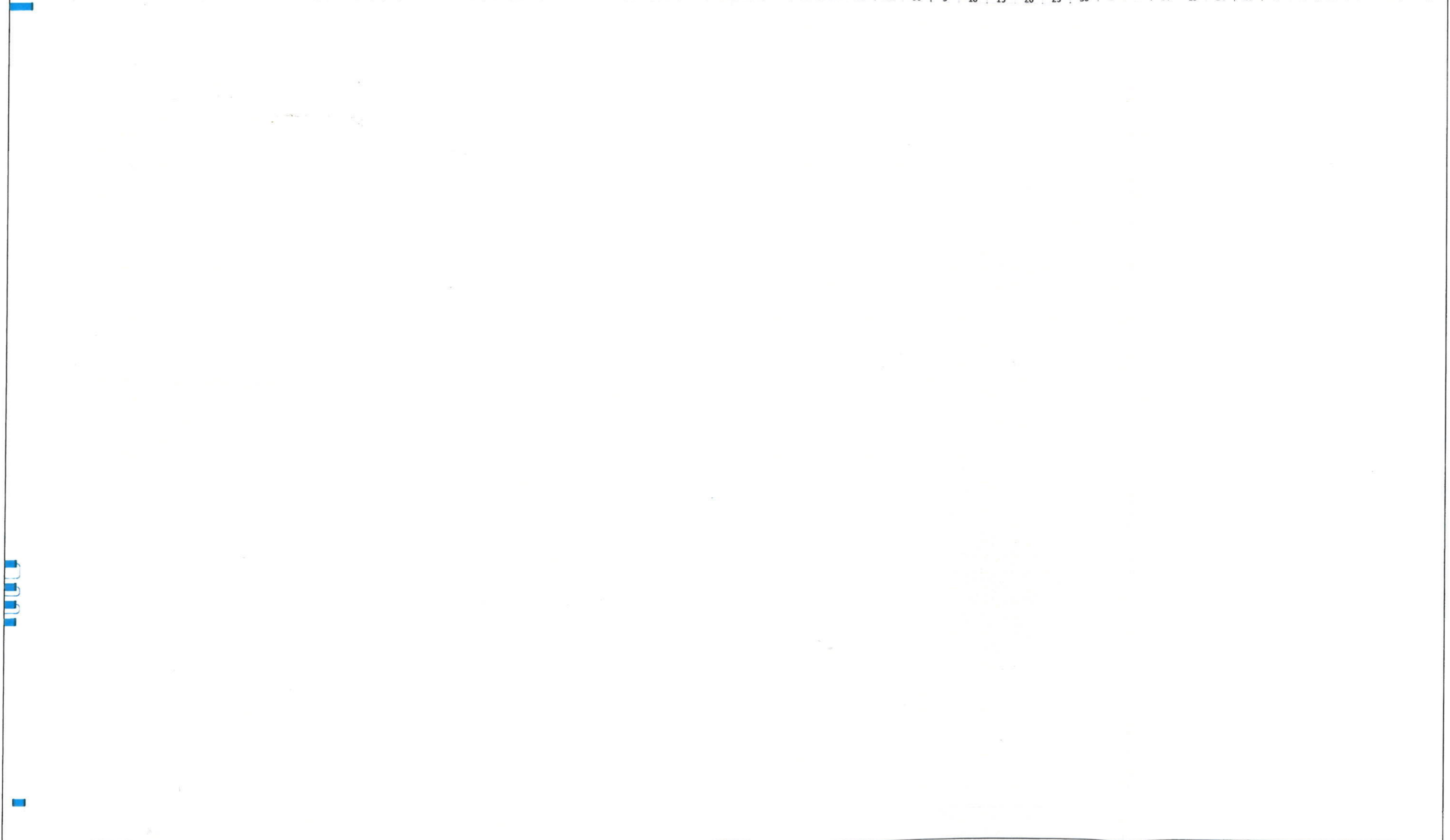
19 24 29 3 8 13 18 23 28 2 7 12 17 22 27 4 9 14 19 24 29 3 8 13 18 23



	Iba začiatok	[Externý medzník	◇	Manuálny priebeh	
	Iba dokončiť]	Termin	↓		
	Externé úlohy		Priebeh			

Harmonogram - Bezbariérový vstup a ostatné

máj 2017 jún 2017 júl 2017 august 2017 september 2017 október 2017 november 2017 december 2017 január



Projekt: Rampa
 Dátum: 9.9.2016

Úloha		Súhrn		Neaktívny medzník		Iba trvanie		Iba začiatok		Externý medzník		Manuálny priebeh	
Rozdeliť		Súhrn projektu		Neaktívny súhrn		Manuálny súhrn		Iba dokončiť		Termín			
Medzník		Neaktívna úloha		Manuálna úloha		Manuálny súhrn		Externé úlohy		Priebeh			

Harmonogram - Zateplenie obvodového plášťa

Identifil	Text1	Názov úlohy	Trvanie	Začiatok	Dokončenie	Timeline (14 days per month)																																		
						december 2016							január 2017							február 2017							marec 2017							apríl 2017						
1		Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy MŠ v Lakšárskej Novej Vsi	117 dni	Ut 15.11.16	Str 26.4.17	[Timeline bar]																																		
2		Zateplenie obvodového plášťa				[Timeline bar]																																		
3	HSV	Práce a dodávky HSV				[Timeline bar]																																		
4	1	Zemné práce				[Timeline bar]																																		
5	1322011011	Výkop rýh do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m ³ - 30% ručný výkop a dočistenie	9 dni	Ut 15.11.16	Pi 25.11.16	[Timeline bar]																																		
6	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hĺbke 3	9 dni	Ut 15.11.16	Pi 25.11.16	[Timeline bar]																																		
7	162501111	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 2500 m	3 dni	Str 23.11.16	Pi 25.11.16	[Timeline bar]																																		
8	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr. 1-4 do 100 m ³	3 dni	Str 23.11.16	Pi 25.11.16	[Timeline bar]																																		
9	171201201	Uloženie sypaliny na skládky do 100 m ³	3 dni	Str 23.11.16	Pi 25.11.16	[Timeline bar]																																		
10	5	Komunikácie, búracie práce				[Timeline bar]																																		
11	1742	Zásyp okapového chodníka okolo objektu štrkom ručne	2 dni	Pi 9.12.16	Po 12.12.16	[Timeline bar]																																		
12	174201101	Zásyp sypalinou bez zhučnenia jám, šachiet, rýh zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	2 dni	Po 5.12.16	Ut 6.12.16	[Timeline bar]																																		
13	289971	Zhotovenie vrstvy z geotextílie	2 dni	Št 1.12.16	Pi 2.12.16	[Timeline bar]																																		
14	916561111	Osadenie záhon obrubníka betón. do lôžka z bet. pros tr. C 10/12.5 s bočnou oporou	4 dni	Str 7.12.16	Po 12.12.16	[Timeline bar]																																		
15	919736111	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. do C 12/15 hr. do 100 mm	1 deň	Str 23.11.16	Str 23.11.16	[Timeline bar]																																		
16	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenín. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800l- okap.chodník	4 dni	Št 24.11.16	Ut 29.11.16	[Timeline bar]																																		
17	113107131	Odstúpenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500l- okap. chodník	4 dni	Št 24.11.16	Ut 29.11.16	[Timeline bar]																																		
18	979081111	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	4 dni	Št 24.11.16	Ut 29.11.16	[Timeline bar]																																		
19	979081121	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	4 dni	Št 24.11.16	Ut 29.11.16	[Timeline bar]																																		
20	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	4 dni	Št 24.11.16	Ut 29.11.16	[Timeline bar]																																		
21	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 D1), ostatné	4 dni	Št 24.11.16	Ut 29.11.16	[Timeline bar]																																		
22	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				[Timeline bar]																																		
23	622464222	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová farebná, silikátová škrabaná, hr. 2 mm	16 dni	Po 3.4.17	Po 24.4.17	[Timeline bar]																																		
24	622464310	Vonkajšia omietka stien /sokel/ mozaiková akrylátová, ručné miešanie a nanášanie	3 dni	Po 24.4.17	Str 26.4.17	[Timeline bar]																																		
25	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien, univerzálny základ náter	4 dni	Št 2.3.17	Ut 7.3.17	[Timeline bar]																																		
26	625251408	Neprevetrávaný certifikovaný zatepľovací systém hr. 120 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	6 dni	Pi 25.11.16	Pi 2.12.16	[Timeline bar]																																		
27	625251551	Neprevetrávaný certifikovaný zatepľovací systém hr. 150 mm - štandardné riešenie (EPS-F), zatĺkacie kotvy	36 dni	Str 8.3.17	Str 26.4.17	[Timeline bar]																																		
28	625251563	Neprevetrávaný certifikovaný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - štandardné riešenie (EPS-F)	28 dni	Str 15.3.17	Pi 21.4.17	[Timeline bar]																																		
29	9	Ostatné konštrukcie				[Timeline bar]																																		
30	941942011	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	2 dni	Po 27.2.17	Ut 28.2.17	[Timeline bar]																																		
31	941942811	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	1 deň	Ut 25.4.17	Ut 25.4.17	[Timeline bar]																																		
32	941942911	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	42 dni	Po 27.2.17	Ut 25.4.17	[Timeline bar]																																		
33	99	Presun hmôt HSV	117 dni	Ut 15.11.16	Str 26.4.17	[Timeline bar]																																		
34	998011001	Presun hmôt pre budovy (B01, B03, B12), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m				[Timeline bar]																																		
35	PSV	Práce a dodávky PSV				[Timeline bar]																																		
36	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				[Timeline bar]																																		
37	711472056	Zhotovenie izolácie proti vlhkovému vniknutiu fóliou položenou voľne na ploche zvislej	3 dni	Po 28.11.16	Str 30.11.16	[Timeline bar]																																		
38	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	3 dni	Po 28.11.16	Str 30.11.16	[Timeline bar]																																		
39	764	Konštrukcie klampiarske				[Timeline bar]																																		
40	764410460	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZl plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	1 deň	Št 2.3.17	Št 2.3.17	[Timeline bar]																																		
41	764410850	Demontáž oplechovania parapetov r.š. od 100 do 330 mm, -0,00135t	1 deň	Str 1.3.17	Str 1.3.17	[Timeline bar]																																		
42	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	2 dni	Str 1.3.17	Št 2.3.17	[Timeline bar]																																		
43	767	Konštrukcie doplnkové kovové				[Timeline bar]																																		
44	76761p	Montáž PVC dverí	1 deň	Št 2.3.17	Št 2.3.17	[Timeline bar]																																		
45	M	Práce a dodávky M				[Timeline bar]																																		
46	24-M	Montáže vzduchotechnických zariadení.				[Timeline bar]																																		
47	2400101	Vzduchotechnika - viď samostatný rozpočet	14 dni	Po 6.3.17	Št 23.3.17	[Timeline bar]																																		
48	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				[Timeline bar]																																		
49	HZS000212	Demontáž a montáž existujúceho bleskozvodu na strechách a stenách	1 deň	Ut 28.2.17	Ut 28.2.17	[Timeline bar]																																		
50	HZS000212	Demontáž a montáž existujúceho bleskozvodu na strechách a stenách	1 deň	Ut 25.4.17	Ut 25.4.17	[Timeline bar]																																		

Projekt: Zateplenie obvodového
Dátum: 9.9.2016

Úloha	[Blue bar]	Súhm	[Grey bar]	Neaktívny medzník	[Dashed bar]	Iba trvanie	[Blue bar]	Iba začiatok	[C]	Externý medzník	[Diamond]	Manuálny priebeh	[Blue bar]
Rozdeliť	[Dotted bar]	Súhm projektu	[Grey bar]	Neaktívny súhm	[Dashed bar]	Manuálny súhm	[Blue bar]	Iba dokončiť	[J]	Termín	[Green arrow]		
Medzník	[Diamond]	Neaktívna úloha	[Grey bar]	Manuálna úloha	[Blue bar]	Manuálny súhm	[Blue bar]	Externé úlohy	[Blue bar]	Priebeh	[Blue bar]		

Harmonogram - Zateplenie obvodového plášťa

máj 2017 jún 2017 júl 2017 august 2017 september 2017 október 2017 november 2017 december 2017



Projekt: Zateplenie obvodového
Dátum: 9.9.2016

Úloha		Súhrn		Neaktívny medzník		Iba trvanie		Iba začiatok		Externý medzník		Manuálny priebeh	
Rozdeliť		Súhrn projektu		Neaktívny súhrn		Manuálny súhrn		Iba dokončiť		Termín			
Medzník		Neaktívna úloha		Manuálna úloha		Manuálny súhrn		Externé úlohy		Priebeh			

PRÍLOHA č. 4



COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.
Kysihýbelská 29
969 01 Banská Štiavnica

Spoločnosť je registrovaná v Obchodnom registri Okresného súdu
Banská Bystrica, oddiel Sro, vložka číslo 2800/S



ČESTNÉ VYHLÁSENIE

COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o., so sídlom Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica, IČO 31631134, v zastúpení Ing. Vladimír Gallo, konateľ spoločnosti čestne vyhlasuje, že spoločnosť **má k dispozícii vlastné** prostriedky, strojové a technické vybavenie na plnenie požadovaných prác na predmet zákazky **„Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy materskej školy v Lakšárskej Novej Vsi“** . Strojové a technické vybavenie je podrobne uvedené v prílohe tohto vyhlásenia.

Banská Štiavnica, 12.09.2016

Ing. Vladimír Gallo
konateľ spoločnosti

Údaje o strojovom a technickom vybavení

Mechanizácia/názov stroja	Popis použitia	Rok výroby	Počet kusov
ZEMNÉ STROJE – zariadenia na zhotovenie výkopov			
IPH kladivá k JCB		2001/12	5
JCB 4CX	rýpadlo /bager	1995/06	5
JCB 4CX 4WS-SMT	rýpadlo /bager	2008/11	2
JCB JS 160W	rýpadlo /bager	2013	1
JCB JS 145W	rýpadlo /bager	2011/14	2
CATERPILLAR 428C	rýpadlo /bager	2001	1
FIAT HITACHI FH 120	rýpadlo	2000	1
DH 113	rýpadlo	1982	1
MENZI MUCK T- 6000	rýpadlo	1989	1
KAISER S2	rýpadlo	2002	2
T- 815 UDS 114a	rýpadlo	1985	2
COBELCO E135	rýpadlo	2005	1
KUBOTA KX 080-4	rýpadlo	2014	1
JCB 8035 Z – pásové MINI rýpadlo	rýpadlo	2010	3
JCB 8085 - pásové midi rýpadlo	rýpadlo	2011	1
BOBCAT 751	nakladač	1996	1
BOBCAT SSL S175	nakladač	2006	1
LOCUST 750	nakladač	1989/2000	2
LOCUST 752	nakladač	2003/2012	2
UNC 060	nakladač	1986	1
CATERPILLAR 232 B2	nakladač	2012	2
CATERPILLAR 242 B2	nakladač	2012	1
CATERPILLAR 246 B	nakladač	2006	1
Cestný pásový finišér VOGELE	pokládka asfaltov	2016	1
NÁKLADNÉ AUTOMOBILY			
MERCEDES BENZ 1836	prevoz zeminy	2004/13	4
UNIMOG	prevoz materiálu	1985/92	2
ŠKODA Š 706 MTSP	prevoz zeminy	1985/89	2
LIAZ 100.02 valník	prevoz materiálu	1984	1
AVIA A31K	prevoz materiálu	1979	1
PV3S Fekál	fekál	1985	1
LIAZ Š – FOX 19.33	prevoz zeminy	2000	2
TATRA 148 autožerjav	zdvíhanie bremien	1977	1
TATRA 158 PHOENIX	prevoz zeminy	2012	1
TATRA 815 sklápáč	prevoz zeminy	1983/90	4
TATRA 815 CAS 11	fekál	1987	1
TATRA 815 domiešavač	prevoz betónu	1988	1
MAN s hydraulickou rukou	prevoz materiálu	2011	1
Príves vyklápací	prevoz zeminy	1977	1
Príves nákladný veľký	prevoz strojov	2006/2011	2
Príves nákladný malý	Prevoz strojov	2011	3
MECHANIZÁCIA			
RIG Burstlining	Čistič vod. potrubia	2009	1
Búracie kladivo HILTI	búranie, vŕtanie		1
Debnenie IS Universal	pre odlievajúce stavby	2005	200 m ²
Elektrocentrála benzínová T603 (nad 2kW)	výroba el. energie	2002	1
Elektrocentrála HONDA ECT 6500 K1F benzínová(nad2kW)	výroba el. energie	2002	2
Elektrocentrála HONDA ECT 6500 benzínov (nad2kW)	výroba el. energie	1997	1
Elektrocentrála Slávia D diesel (nad 2kW)	výroba el. energie	1998	1
Elektrocentrála T 603 diesel (nad 2kW)	výroba el. energie	1994	1
Kompresor Ingersoll Rand 7/71	búracie práce	2005	1
Kompresor Orlík	búracie práce	1986/87	2
Kompresor PKD 12	búracie práce	1997	1
Kompresor PD 65	búracie práce	1997	1
Kompresor PD 40	búracie práce	1999	1
Otočný výložníkový žeriav OVJ			2

Údaje o strojom a technickom vybavení

Pažlace boxy	zabezpečovanie výkopu	2000	5 sád
Vibračný valec VVW 3405	zhutňovanie zeminy	1998	1
Vibračný valec BOMAG BT 65	zhutňovanie zeminy	2003	2
Vibračný valec WACKER	zhutňovanie zeminy	2001	1
Vibračná lata VI320 BLR-3	zhutňovanie zeminy	2000	1
HYDROPOWER BAUER III	zhutňovanie zeminy	1997	1
Hutniace zariadenie	zhutňovanie zeminy	2005	3
Zvárací agregát v ochrannej atmosfére plynu	zváranie	2002	1
Zváračka ZU 315 11	zváranie	2003	2
Zváračka VTU 315	zváranie	2003	1
Zváračka Maxi BANTAM 380	zváranie	1997	1
Zváračka Combi 150	zváranie	1997	1
Zváračka CO2 MIG 1300	zváranie	1998	1
Zváračka MIG 300	zváranie	1998	1
Zváračka FK MIG 194	zváranie	1999	1
Zváračka Praktic 194	zváranie	1997	1
Zvárací usmerňovač S1400	zváranie	1999	1
Zváračka na plastové rúry na tupo	zváranie	2004	2
Zváračka na plastové rúry pomocou el. tvaroviek	zváranie	2003	2
Odsávacie zariadenie RFP EKO		2004	1
Rezačka asfaltu	rezanie asfaltov	2003	5
Rezačka drážok HONDA	rezanie asfaltov	2004	1
Vŕtacie a zbíjacie kladivá	búracie práce	2002	7
Ponorný vibrátor WACKER		2004	1
Ponorný vibrátor STOW		1997	1
Cisterna na vodu CASKA	cisterna na vodu		1
Injektážne zariadenie polyuretánovými živcami	vysokotlaková injektáž	2001	1
Injektážne zariadenie – optické zariadenia, laserové, nivelačné		2000	9
Vysokozdvížny vozík benzínový		1985	1
Vysokozdvížny vozík naftový		1986/90	2
Zariadenie na skúšky tesností potrubí			
Lešenie			200m ²
Farebný inšpekčný TV systém TRONIC	zariadenie na monitoring	2009	1
Pretláčacie zariadenie		2000	4
Kalové čerpadlo		2000	5
SSB 24, SSB 14, SF 350 hladíčka betónu, MECBO bet. pumpa	súprava na striekanie betónu	2000	3
Drážkovacia fréza na káble DC-SE		2001	2
Cestná fréza BOMAG	asfaltovanie	2005	1
NÁRADIE			
Píla	asfalt, betón		4
OSOBNÁ DOPRAVA – presun stavebných kapacít			
PEUGEOT BOXER	referentské vozidlo	2011/15	5
PEUGEOT PARTNER	referentské vozidlo	2006/09	8
RENAULT MASTER	referentské vozidlo	2009	3
RENAULT TRAFIC	referentské vozidlo	2004	5
VOLKSWAGEN	referentské vozidlo	1994/04	2
TOYOTA HILUX	referentské vozidlo	2010	1
OPEL Vectra	referentské vozidlo	1998/01	2
FIAT DUCATO	referentské vozidlo	1997	1
OPEL VIVARO	referentské vozidlo	2006/09	5
ŠKODA FÁBIA	referentské vozidlo	2007	9

PRÍLOHA č. 5



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

LICENCIA

na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

Číslo: 13/478/LIE

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s. r. o., Kyslíhýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z., v znení neskorších predpisov a normy STN 73 2901/Z1: 2012. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie.

Licencia bola udelená na práce s aplikáciou tepelnoizolačného systému:

Druh a obchodný názov aplikovaného tepelnoizolačného systému:

Vonkajší tepelnoizolačný kontaktný systém, typ:
weber.therm terranova, weber.therm terradry
weber.therm mínus 7, weber.therm exclusive
weber.therm exclusive plus

Číslo technickej špecifikácie a adresa výrobcu:

ETA-06/0084, ETA-12/0620
ETA-08/0103, ETA-09/0091
TO-11/0081 a Z1/13
Saint-Gobain Construction Products, s. r. o.,
Divízia Weber-Terranova,
Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava, Slovenská republika

Počet zaškolených

pracovníkov zhotoviteľa:

vlastných: 5

zmluvne zabezpečených: 0

Licencia sa udelila pre zabudovanie tepelnoizolačného systému do stavby, na ktorom výrobca systému preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a normy STN 73 2901/Z1: 2012.

Licencia sa udelila na základe správy o inšpekcii zo dňa 13.11.2013 vypracovanej TSÚS – akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

Platnosť licencie je do:

22. 11. 2016

Licencia na systém vydaná prvýkrát:

02. 11. 2011

V Bratislave dňa 22. 11. 2013



Ing. Daša Kozáková
vedúca inšpekčného orgánu

Podmienky

Počas platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať nasledovné podmienky:

1. Aplikovať kompletný systém iba z komponentov uvedených v technickej špecifikácii tepelnoizolačného systému ETA-06/0084, ETA-12/0620, ETA-08/0103, ETA-09/0091, TO-11/0081 a Z1/13.
Zoznam komponentov je uvedený v prílohe licencie.
2. Práce pri aplikácii tepelnoizolačného systému, na ktorý sa táto licencia vzťahuje, vykonávať iba odborne zaškolenými pracovníkmi.
3. Vykonávať práce pri zhotovovaní tepelnoizolačných systémov len podľa realizačnej projektovej dokumentácie predloženej ku stavebnému povoleniu.
4. Dodržiavať technologický predpis s konštrukčnými detailmi pre aplikovaný tepelnoizolačný systém, na ktorý sa táto licencia vzťahuje.
5. Oznamovať TSÚS vykonávanie prác pri zhotovovaní tepelnoizolačných systémov na každej stavbe 7 dní pred začatím týchto prác. V prípade, že držiteľ licencie nemá stavby je povinný túto skutočnosť oznámiť 2x ročne.
6. Umožniť povereným pracovníkom TSÚS vykonávať aj vopred neohlásené kontroly a pri týchto kontrolách spolupracovať.
7. Oznámiť TSÚS všetky skutočnosti, ktorými sa menia podmienky, na základe ktorých bola licencia vydaná.

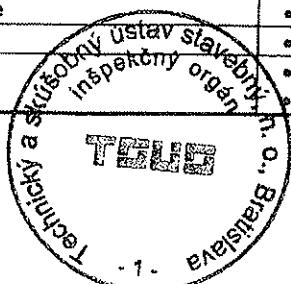
Poučenie

1. *Platnosť licencie je tri roky. Udržanie platnosti licencie je podmienené vykonaním kontrolných inšpekcií na realizovaných stavbách v početnosti 2x ročne počas doby platnosti licencie.*
2. *Pri nedodržaní podmienok vydanej licencie sa táto licencia držiteľovi zruší a na túto skutočnosť sa upozornia orgány štátnej správy a príslušní investori.*
3. *Platnosť licencie je obmedzená platnosťou technickej špecifikácie.*

Príloha licencie č. 13/478/LIE

Zoznam komponentov podľa ETA-06/0084 – weber.therm terranova:

Lepiaca malta	
weber.therm KPS / weber.therm exclusive P	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
weber.therm klasik LZS 710	• Saint-Gobain Weber Terranova, a. s., Kozojedy 156, Kostelec nad Černými lesy, ČR
Tepelná izolácia	
Dosky z penového polystyrénu EPS F Fasádny EPS 70 NEO	• Polyform, s. r. o., Podolíneč, SR
ISOVER eps FACADE 70 F	• SGCP, s. r. o., Divízia ISOVER, Bratislava, SR
EPS 70 F	• IZO 4, s. r. o., Michalovce, SR
EPS 70 F Fasádny	• Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR
EPS 70	• PLASTIKA, a. s., Nitra, SR
GreyWall 033 Rigips	• Rigips, s. r. o., Praha, miesto výroby Česká Skalice, ČR
GrafiPor 70 EPS 70F	• POR SH+, a. s., Žilina, SR
Rozperné kotvy	
BRAVOLL PTH-KZ 60/8-L _a , PTH-KZL 60/8-L _a BRAVOLL PTH 60/8-L _a , PTH-L 60/8-L _a BRAVOLL PTH-S-L _a BRAVOLL PTH-SX-L _a	• BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR
Ejotherm NT U Ejotherm NK U Ejotherm ST U Ejotherm SK U Ejotherm STR U Ejotherm SDK U Ejotherm NTK U EJOT H1 eco	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko • EJOT 1 • EJOT 2 • EJOT 3 • EJOT 4
WKRET-MET-LFN DIA 8 WKRET-MET-LFM DIA 8	• P.P.H.U. "WKRET-MET-KLIMAS" Kuznica Kierdrzynska, Polsko
JANSA PTP 10/50-L _a	• Ing. Ján Skovajsa – JANSA, Trstená, SR
Výstužná malta	
weber.therm KPS	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Sklovláknitá mriežka	
VERTEX R 117 A 101 VERTEX R 131 A 101	• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
Sklotex R5x5/145 A 101	• Sklotex Revúca, s. r. o., Revúca, SR
117 S	• Technical Textiles, s. r. o., Piešťany, miesto výroby Drahovce, SR
SSA-1363-SM	• Valmieras stikla škiedra, Valmiera, Lotyšsko
Podklad povrchovej vrstvy	
weber VG700	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Povrchová vrstva	
weber.pas silicate / weber.pas silicate plus weber.pas silikátová / weber.pas silikátová plus	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
weber.pas acryl / weber.pas color weber.pas akrylátová / weber.pas color	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
weber.pas acryl-silicone / weber.pas color plus weber.pas akrylát-silikónová / weber.pas color plus	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
weber.pas exclusive	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
weber.pas clean	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
weber.pas topdry	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR • SGWT, GmbH, Wien, Rakúsko



Zoznam komponentov podľa ETA-12/0620 – weber.therm terradry:

Lepiaca malta	
weber.therm terradry weber therm KPS	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Tepelná izolácia	
Dosky z expandovaného polystyrénu EPS F Fasádny EPS 70 NEO	• Polyform, s. r. o., Podolíneč, SR
ISOVER eps FACADE 70 F	• SGCP, s. r. o., Divízia ISOVER, Bratislava, SR
EPS 70 F	• IZO 4, s. r. o., Michalovce, SR
EPS 70 F Fasádny	• Austrotherm, s. r. o., Bratislava, SR
EPS 70	• PLASTIKA, a. s., Nitra, SR
GreyWall 033 Rigips	• Rigips, s. r. o., Praha, miesto výroby Česká Skalice, ČR
GrafiPor 70 EPS 70F	• POR SH+, a. s., Žilina, SR
Rozperné kotvy	
BRAVOLL PTH-KZ 60/8-L _a , PTH-KZL 60/8-L _a BRAVOLL PTH 60/8-L _a , PTH-L 60/8-L _a BRAVOLL PTH-S-L _a BRAVOLL PTH-SX-L _a	• BRAVOLL, spol. s r. o., Žitovnice, ČR
Ejotherm NT U Ejotherm NK U Ejotherm ST U Ejotherm SK U Ejotherm STR U Ejotherm SDK U Ejotherm NTK U EJOT H1 eco	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko • EJOT 1 • EJOT 2 • EJOT 3 • EJOT 4
WKRET-MET-LFN DIA 8 WKRET-MET-LFM DIA 8	• P.P.H.U. "WKRET-MET-KLIMAS" Kuznica Kierdrzynska, Polsko
JANSA PTP 10/50-L _a	• Ing. Ján Skovajsa – JANSA, Trstená, SR
Výstužná malta	
weber.therm terradry weber therm KPS	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Sklavláknitá mriežka	
R 117 A 101 R 131 A 101	• SAINT-GOBAIN ADFORS CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
Sklotex R5x5/145 A 101	• Sklotex Revúca, s. r. o., Revúca, SR
117 S	• Technical Textiles, s. r. o., Plešťany, miesto výroby Drahovce, SR
SSA-1363-SM	• Valmieras stikla škiedra, Valmiera, Lotyšsko
Podklad povrchovej vrstvy	
weber VG700	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Povrchová vrstva	
weber.pas topdry	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR



Zoznam komponentov podľa ETA-08/0103 – weber.therm minus 7:

Lepiacia malta	
weber.therm minus 7	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Tepelná izolácia	
Dosky z penového polystyrénu EPS 70	• Polynit, s. r. o., Nitra, SR
Dosky z penového polystyrénu EPS F Fasádny	• Polyform, s. r. o., Podolinec, SR
Dosky z penového polystyrénu ISOVER eps FACADE 70 F	• SGCP, s. r. o., Divízia ISOVER, Bratislava, SR
Dosky z penového polystyrénu EPS 70 F	• IZO 4, s. r. o., Michalovce, SR
Dosky z penového polystyrénu EPS 70	• PLASTIKA, a. s., Nitra, SR
Rozperné kotvy	
BRAVOLL PTH-KZ 60/8-L _a BRAVOLL PTH-KZL 60/8-L _a BRAVOLL PTH 60/8-L _a BRAVOLL PTH-L 60/8-L _a	• BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR
Ejothem NT U Ejothem NK U Ejothem ST U Ejothem SK U Ejothem STR U Ejothem SDK U Ejothem NTK U	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko • EJOT 1 • EJOT 2 • EJOT 3 • EJOT 4
WKRET-MET-LFN DIA 8 WKRET-MET-LFM DIA 8	• P.P.H.U. "WKRET-MET-KLIMAS" Kuznica Kierdrzynska, Polsko
JANSA PTP 10/50-L _a	• Ing. Ján Skovajsa – JANSA, Trstená, SR
Výstužná malta	
weber.therm minus 7	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Výstužná mriežka	
VERTEX R 117 A 101 VERTEX R 131 A 101	• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
Sklotex R5x5/145 A 101	• Sklotex Revúca, s. r. o., Revúca, SR
Podklad povrchovej vrstvy	
weber VG700	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Povrchová vrstva	
weber.pas acrylate weber.pas acrylate-silicone weber.pas winter weber.pas clean	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR



Zoznam komponentov podľa ETA-09/0091 – weber.therm exclusive:

Lepiaca malta	
weber.therm exclusive	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Tepelná izolácia	
Dosky a lamely z minerálnej vlny NOBASIL FKD, NOBASIL FKL	• Knauf Insulation, s. r. o., Nová Baňa, SR
Dosky a lamely z minerálnej vlny ISOVER TF, ISOVER NF	• Saint-Gobain Isover CZ, s. r. o., Častolovice, ČR
Dosky z minerálnej vlny FASROCK	• Rockwool, a. s., Bohumín, ČR • ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o., Cigacice, Poľsko • ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o., Cigacice, Poľsko Miesto výroby: Malkinia, Poľsko
Rozperné kotvy	
Ejothem NT U	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko
Ejothem NK U	
Ejothem ST U	
Ejothem SK U	
Ejothem STR U	
Ejothem SDK U	• EJOT 1
	• EJOT 2
	• EJOT 3
	• EJOT 4
BRAVOLL PTH-KZ 60/8-L _a	• BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR
BRAVOLL PTH-KZL 60/8-L _a	
Výstužná malta	
weber.therm exclusive	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Výstužná mriežka	
VERTEX R 117 A 101	• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
VERTEX R 131 A 101	
Podklad povrchovej vrstvy	
weber VG700	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Povrchová vrstva	
weber.pas silikátová	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
weber.pas akrylátová	
weber.pas exclusive	
weber.pas clean	



Zoznam komponentov podľa TO-11/0081 a Z1/13- weber.therm exclusive plus:

Lepiaca malta	
weber.therm exclusive	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Tepelná izolácia	
Dosky z minerálnej vlny NOBASIL FKD S MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)30- TR10-WS-WL(P)-MU3,5	• Knauf Insulation, s. r. o., Nová Baňa, SR
Dosky z minerálnej vlny FRONTROCK MAX E MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)- CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)- MU1	• Rockwool, a. s., Bohumín, ČR
Dosky z minerálnej vlny ISOVER TF PROFÍ MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)30- TR10-WS-WL(P)-MU1	• Saint Gobain Isover CZ, s. r. o., Častolovice, ČR
Rozperné kotvy	
Ejothem NT U Ejothem NK U Ejothem STR U Ejothem STR U 2G Ejothem SDK U	EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe, Nemecko • EJOT 1 • EJOT 2 • EJOT 3 • EJOT 4
BRAVOLL PTH-KZ 60/8-L _a BRAVOLL PTH-KZL 60/8-L _a BRAVOLL PTH-S 60/8-L _a BRAVOLL PTH-SL 60/8-L _a	• BRAVOLL, spol. s r. o., Žirovnice, ČR
Výstužná malta	
weber.therm exclusive	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Výstužná mriežka	
VERTEX R 117 A 101 VERTEX R 131 A 101	• Saint-Gobain Adfors CZ, s. r. o., Litomyšl, ČR
SSA-1363-SM (100)	• Valmieras Stikla Škriedla, Valmiera, Lotyšsko
Podklad povrchovej vrstvy	
weber VG700	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR
Povrchová vrstva	
weber.pas silikátová weber.pas akrylátová weber.pas exclusive weber.pas clean	• SGCP, s. r. o., Stará Vajnorská 139, Bratislava, SR





Potvrdenie o zaškolení

Pán **Juraj Mindák**

pracovník firmy / IČO: **COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. / 31631134**

sa zúčastnil dňa: **22.8.2011**

**zaškolenia pre prácu so zatepľovacími systémami
Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.**

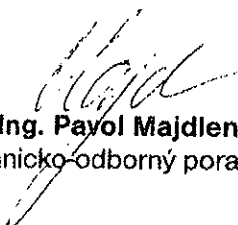
weber.therm

(weber.therm exclusive, weber.therm exclusive plus, weber.therm terranova,
weber.therm flex, weber.therm clima, weber.therm minus 7)

Účastník zaškolenia bol teoreticky oboznámený s vlastnosťami systému, postupom jeho realizácie, s riešením detailov a nevyhnutnosťou ich riešiť podľa záväzného technologického predpisu. Po praktickej ukážke sa aktívne zúčastnil realizácie jednotlivých úkonov montáže zatepľovacieho systému.

Pre zabezpečenie požadovanej vysokej kvality prác odporúčame firme realizujúcej zatepľovanie na prvý objekt objednať účasť skúseného pracovníka formou šéfmontáže.

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.
Divízia Weber – Terranova


Ing. Pavol Majdlen
technicko-odborný poradca

ARMACONCEP DISTRIBÚCIA
Slovakia, s.r.o.
Stará Vajacká 140, 910 01 Bratislava
IČO: 31 559 130 | E-MAIL: SK20200007@ar
(10)

Ing. Ján Otiepka
oblastný manager

Potvrdenie o zaškolení

Pán **Pavel Hanuska**

pracovník firmy / IČO: **COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. / 31631134**

sa zúčastnil dňa: **22.8.2011**

**zaškolenia pre prácu so zatepľovacími systémami
Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.**

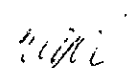
weber.therm

(weber.therm exclusive, weber.therm exclusive plus, weber.therm terranova,
weber.therm flex, weber.therm clima, weber.therm minus 7)

Účastník zaškolenia bol teoreticky oboznámený s vlastnosťami systému, postupom jeho realizácie, s riešením detailov a nevyhnutnosťou ich riešiť podľa záväzného technologického predpisu. Po praktickej ukážke sa aktívne zúčastnil realizácie jednotlivých úkonov montáže zatepľovacieho systému.

Pre zabezpečenie požadovanej vysokej kvality prác odporúčame firme realizujúcej zatepľovanie na prvý objekt objednať účasť skúseného pracovníka formou šéfmontáže.

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.
Divízia Weber – Terranova


Ing. Pavol Majdlen
technicko-odborný poradca

SAINT-GOBAIN
F 010
Svätá Maťa
IČO: 51 389 134
090400200
(10)

Ing. Ján Otiepka
oblastný manager

Potvrdenie o zaškolení

Pán **Roman Zelinka**

pracovník firmy / IČO: **COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. / 31631134**

sa zúčastnil dňa: **22.8.2011**

**zaškolenia pre prácu so zatepľovacími systémami
Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.**

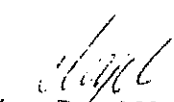
weber.therm

(weber.therm exclusive, weber.therm exclusive plus, weber.therm terranova,
weber.therm flex, weber.therm clima, weber.therm minus 7)

Účastník zaškolenia bol teoreticky oboznámený s vlastnosťami systému, postupom jeho realizácie, s riešením detailov a nevyhnutnosťou ich riešiť podľa záväzného technologického predpisu. Po praktickej ukážke sa aktívne zúčastnil realizácie jednotlivých úkonov montáže zatepľovacieho systému.

Pre zabezpečenie požadovanej vysokej kvality prác odporúčame firme realizujúcej zatepľovanie na prvý objekt objednať účasť skúseného pracovníka formou šéfmontáže.

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.
Divízia Weber – Terranova


Ing. Pavol Majdlen
technicko-odborný poradca

SAINT-GOBAIN
SAINT-GOBAIN
SAINT-GOBAIN
SAINT-GOBAIN
(10)

Ing. Ján Otiepka
oblasťný manager

Potvrdenie o zaškolení

Pán **Jozef Kolovrat**

pracovník firmy / IČO: **COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. / 31631134**

sa zúčastnil dňa: **22.8.2011**

zaškolenia pre prácu so zatepľovacími systémami
Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.

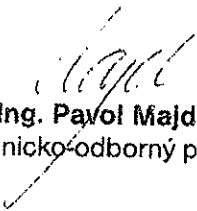
weber.therm

(weber.therm exclusive, weber.therm exclusive plus, weber.therm terranova,
weber.therm flex, weber.therm clima, weber.therm minus 7)

Účastník zaškolenia bol teoreticky oboznámený s vlastnosťami systému, postupom jeho realizácie, s riešením detailov a nevyhnutnosťou ich riešiť podľa záväzného technologického predpisu. Po praktickej ukážke sa aktívne zúčastnil realizácie jednotlivých úkonov montáže zatepľovacieho systému.

Pre zabezpečenie požadovanej vysokej kvality prác odporúčame firme realizujúcej zatepľovanie na prvý objekt objednať účasť skúseného pracovníka formou šéfmontáže.

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.
Divízia Weber – Terranova


Ing. Pavol Majdlen
technicko-odborný poradca

Ing. Ján Otiepka
oblastný manager

Potvrdenie o zaškolení

Pán **Marek Uhliar**

pracovník firmy / IČO: **COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. / 31631134**

sa zúčastnil dňa: **22.8.2011**

zaškolenia pre prácu so zatepľovacími systémami
Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.

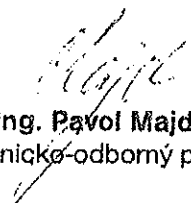
weber.therm

(weber.therm exclusive, weber.therm exclusive plus, weber.therm terranova,
weber.therm flex, weber.therm clima, weber.therm minus 7)

Účastník zaškolenia bol teoreticky oboznámený s vlastnosťami systému, postupom jeho realizácie, s riešením detailov a nevyhnutnosťou ich riešiť podľa záväzného technologického predpisu. Po praktickej ukážke sa aktívne zúčastnil realizácie jednotlivých úkonov montáže zatepľovacieho systému.

Pre zabezpečenie požadovanej vysokej kvality prác odporúčame firme realizujúcej zatepľovanie na prvý objekt objednať účasť skúseného pracovníka formou šéfmontáže.

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.
Divízia Weber – Terranova


Ing. Pavol Majdlen
technické-odborný poradca

Ing. Ján Otiepka
oblastný manager

Zmluva o spolupráci

uzatvorená v zmysle § 289 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. - Obchodného zákonníka v platnom znení

I. Zmluvné strany

COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.
Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica
IČO: 31631134
zastúpený: Ing. Vladimír Gallo, konateľ

(ďalej ako oprávnená strana - zhotoviteľ)

a

HYDROS Bánovce spol. s r.o.
Trenčianska cesta 1573/114, 957 01 Bánovce nad Bebravou
IČO: 34 117 873
zastúpený: Ing. Rudolf Košík, konateľ

(ďalej ako povinná strana - podzhotoviteľ)

II. Predmet zmluvy

Zmluvné strany sa dohodli, že uzatvoria Zmluvu o dielo v tom prípade, ak zhotoviteľ bude úspešný vo verejnom obstarávaní na predmet obstarania : „Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy materskej školy v Lakšárskej Novej Vsi“, vyhlásené vo Vestníku verejného obstarávania č.162/2016 dňa 22.08.2016 pod zn. 12343-WYP, a uzatvorí Zmluvu o dielo s obstarávateľom (objednávateľom) diela. Predmetom Zmluvy o dielo bude vykonanie stavebných prác pre potreby zhotoviteľa v rozsahu, ktorý bude dojednaný medzi stranami po vyhlásení výsledku verejného obstarávania, pričom oprávnená strana bude vyhlásená ako víťaz predmetu obstarávania.

III. Uzavretie zmluvy

Zhotoviteľ po podpísaní Zmluvy o dielo s objednávateľom je povinný do 14 dní vyzvať podzhotoviteľa k uzavretiu Zmluvy o dielo. Zhotoviteľ je povinný spolu s výzvou k uzavretiu Zmluvy o dielo, predložiť podzhotoviteľovi návrh Zmluvy o dielo, ktorý bude vypracovaný v súlade s touto zmluvou o spolupráci.

IV. Práva a povinnosti zmluvných strán

V zmysle dojednania strán sa podzhotoviteľ zaväzuje v plnej miere poskytnúť zhotoviteľovi všetky technické a odborné kapacity, ktoré má k dispozícii a ktoré sú potrebné na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti zhotoviteľa na realizáciu predmetu obstarávania, a tieto zdroje/doklady môže zhotoviteľ využiť pri realizácii predmetu obstarávania. Podzhotoviteľ vyhlasuje, že všetky uvedené prehlásenia/vyhlásenia/doklady a podobne, týkajúce sa splnenia technickej a odbornej spôsobilosti zhotoviteľa v zmysle súťažných podmienok na predmet obstarávania môže zhotoviteľ bez akýchkoľvek obmedzení použiť na účel stanovený zákonom, najmä ustanovením §34 ods. 1 písm. g) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení.

V zmysle hore uvedeného podzhotoviteľ prehlasuje, že uchádzačovi vo verejnom obstarávaní, spoločnosti COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o., poskytuje nasledovné doklady na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti podľa §34 ods. 1 písm.g) zákona č. 343/2015 Z. z.

o verejnom obstarávaní v platnom znení: *doklad klampiara s príslušným oprávnením v zmysle platných právnych predpisov -v prílohe.*

Zároveň podzhotoviteľ prehlasuje, že v prípade úspechu vo verejnom obstarávaní zhotoviteľovi reálne poskytne k dispozícii technické a odborné kapacity.

Ďalšie práva a povinnosti zmluvných strán pri realizácii budúceho diela budú dojednané v Zmluve o dielo.

V.

Čas plnenia

Podzhotoviteľ vyhlasuje, že všetky technické a odborné kapacity, ktoré má k dispozícii a ktoré sú potrebné na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti zhotoviteľa poskytne zhotoviteľovi počas celej doby trvania zmluvného vzťahu medzi budúcim zhotoviteľom a obstarávateľom (objednávateľom).

VI.

Cena

Cenu za poskytnutie technických a odborných kapacít pri realizácii budúceho diela dojednávajú zmluvné strany v Zmluve o dielo.

VII.

Záverečné ustanovenia

Obe zmluvné strany sa zaväzujú, že sa zdržia akéhokoľvek konania, ktoré by mohlo viesť ku zmareniu víťazstva v predmetnom verejnom obstarávaní a vynaložia všetko rozumne požadované úsilie na získanie zákazky.

Podzhotoviteľ poskytne zhotoviteľovi všetky doklady preukazujúce splnenie podmienky účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 32 ods.1) zákona o verejnom obstarávaní.

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými osobami oboch zmluvných strán. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, pričom každá zmluvná strana obdrží po jej podpísaní dva rovnopisy.

Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpisujú.

V Banskej Štiavnici, dňa 8.9.2016

.....
Ing. Vladimír Gallo, konateľ



HYDROS BANOVICE s.r.l.
TRENČIANSKA CESTA 1573 / 114
957 01 BANOVICE NAD BEBRAVOU
IČO: 34 117 873, IČ DPH: SK2020/17091
tel.: 038 / 7808646

.....
Ing. Rudolf Košík, konateľ

Organizácia *Priemstav, n.p., nositeľ "Radu práce", Prievidza*

VÝUČNÝ LIST

Učeň (~~učnica~~) ~~pracovník~~ (~~pracovníčka~~) *KISS Pavol*
narodený(á) dňa *28. 8. 1958* v *Bánovciach "Beb"* okres *Topoľčany*
ktorý(á) uzavrel(a) učebnú zmluvu s *Priemstavom, n.p. Prievidza*
vykonan(a) pred skúšobnou komisiou záverečnú učňovskú skúšku z učebného odboru

24-85-2 Klampiar

s celkovým prospedom *- prospel -*

čím preukázal(a) požadované vedomosti a zručnosť a splnil(a) tak podmienku podľa § 228
Zákonníka práce č. 65/1965 Zb. v znení zákona č. 153/1969 Zb., ktorým sa mení a doplňuje
Zákonník práce.

v *Prievidzi* dňa *23. 6.* 19*76*

Potvrdenie KNV:

[Podpis]
podpis a pečiatka

[Podpis]
predseda skúšobnej komisie

[Podpis]
vedúci organizácie

Celkový prospach:

1. prospel(a) s vyznamenaním

2. prospel(a) veľmi dobre

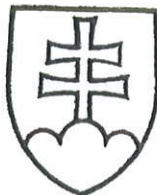
3. prospel(a)

ŠEVT - 43 454 1

XI/74

TK KSS, TZP-B 5164-75

INŠPEKTORÁT BEZPEČNOSTI PRÁCE V BANSKEJ BYSTRICI



OSVEDČENIE

číslo: 200 IBB 1998 EZ E A E2

vydané podľa § 4 ods. 1 písm. d) zákona č. 174/1968 Zb. o štátnom odbornom dozore nad bezpečnosťou práce v znení zákona NR SR č. 256/1994 Z.z. (ďalej len „zákon“) a § 14 ods. 3 vyhlášky ÚBP SR č. 74/1996 Z.z. po preverení odbornej spôsobilosti Technickou inšpekciou podľa § 6a ods. 1 písm. d) zákona dňa: 24.03.1998

na činnosť: Elektrotechnik špecialista – odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení

v rozsahu: objekty bez nebezpečenstva výbuchu
zariadenia s napätím do 1000V vrátane bleskozvodov

poznámka:

pre: Ing. Marián Zimmermann
Križovatka č.22/8
96901 Banská Štiavnica

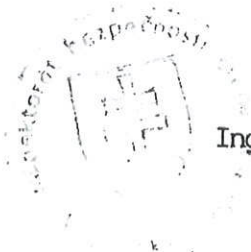
Rod. č. 591208/6631

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti podľa osvedčenia povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

Osvedčenie platí do: dokiaľ IBP nerozhodne inak

V Banskej Bystrici

dňa: 02.04.1998



Ing. Bačkor Ľubomír

RIADITEĽ IBP

ČESTNÉ PREHLÁSENIE

Ing. Marián Zimmermann, narodený 08.12.1959, trvalé bytom Banská Štiavnica, Križovatka č.22/8, týmto prehlasujem, že na základe „ Osvedčenia číslo 200 IBB 1998 EZ A E2 vydaného IBP dňa 02.04.1998 a vykonaných AOP v zmysle požiadaviek platnej legislatívy vykonávam činnosť : Elektrotechnik špecialista –odborné prehliadky a odborné skúšky elektrických zariadení v rozsahu objekty bez nebezpečenstva výbuchu , zariadenia s napätím do 1000V vrátane bleskozvodov.

Prehlásenie vydávam za účelom potvrdenia platnej odbornej spôsobilosti.

V Banskej Štiavnici, dňa 05.04.2016



Ing. Marián Zimmermann
elektrotechnik špecialista



Príloha : Osvedčenie číslo : 200 IBB 1998 EZ a E2



AKADÉMIA VZDELÁVANIA

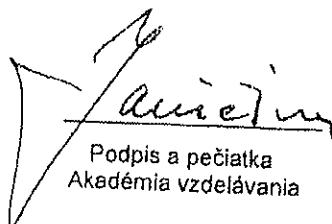
oprávnená Národným inšpektorátom práce Slovenskej republiky na vykonávanie
poradenstva, výchovy a vzdelávania v oblasti bezpečnosti práce,
číslo oprávnenia VVZ-000145-06-05.1

POTVRDENIE

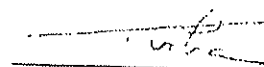
o absolvovaní aktualizačnej odbornej prípravy elektrotechnikov

vydané v zmysle § 16 odsek 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci
a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Meno a priezvisko: **Ing. Marian Zimmermann**
Dátum narodenia: 08.12.1959
Adresa trvalého pobytu: Križovatka 22/8, 969 01 Banská Štiavnica
Termín konania prípravy: 20.06.2011
Evidenčné číslo potvrdenia: 200 IBB 1998 EZ E A E2
Evidenčné číslo osvedčenia: 1014/2011/ZH


Podpis a pečiatka
Akadémie vzdelávania



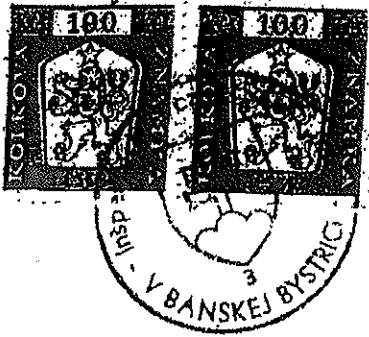

Podpis lektora

V Žiari nad Hronom dňa 20.06.2011

osvedčujeme, že tento odpis (otokópia)
listiny súhlasí s predložnou listinou
jej osvedčeným podpisom (otokópiou).
Počet listov / lístkov, ktoré odpis

/otokópia/ obsahuje 1 kópia
Toto osvedčenie je zapísané v osvedčovníčnej knihe pod porad. č. 24.12.12
/ Prečítané dňa 20.6.2012

INŠPEKTORÁT BEZPEČNOSTI PRÁCE V BANSKEJ BYSTRICI



Číslo oprávnenia

053/1BB/92-EZ-M,O-S

OPRÁVNENIE

vydané v zmysle § 4 písm. f) zákona č. 174/1968 Zb. a § 3 ods. 2 vyhlášky SÚBP
a SBÚ č. 25 /1979 Zb. po preverení odbornej spôsobilosti dňa 28. septembra 1992
na **montáž, opravy a údržbu elektrických zariadení vrátane
bleskozvodov vykonávané dodávateľským spôsobom**

v rozsahu **do 1000 V v objektoch triedy " A "**

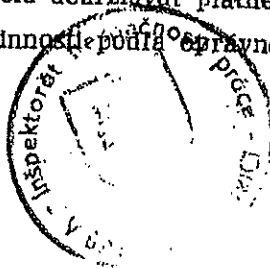
pre **Ing. Marián Z i m m e r m a n n , Križovatka 22/8, B. Štiavnik**

nadriadený orgán

Podmienky platnosti oprávnenia: **uvedené v prílohe**

podnikateľa

Oprávnenie zaväzuje ~~organizáciu~~ ~~podnikateľa~~ dodržiavať platné predpisy na zaistenie bezpečnosti práce
a technických zariadení pri činnosti podľa oprávnenia. Oprávnenie platí do odobratia.



Odtlačok okrúhlej pečiatky
a podpis riaditeľa inšpektorátu

V **Banskej Bystrici** dňa **28. septembra 1992**

SLOVENSKÁ KOMORA STAVEBNÝCH INŽINIEROV AUTORIZAČNÉ OSVEDČENIE

Ing. Juraj Gajdoš

rodné číslo 630509/6281 zložil dňa 30.10.2001 slub podľa § 23 zákona č. 138/1992 Zb.
v znení zákona č. 236/2000 Z. z. a je zapísaný v zozname autorizovaných stavebných inžinierov

pod číslom 2164 ako

Autorizovaný stavebný inžinier

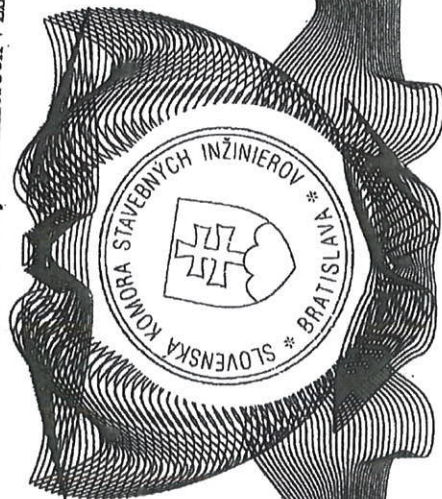
pod registračným číslom 2164*A*3-2 v kategórii Statika stavieb - Pozemné stavby
s rozsahom oprávnenia

a je oprávnený vykonávať odborné činnosti vo výstavbe podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb.
o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení zákona č. 236/2000 Z. z.

9.11.2001

Dátum vydania

Ján Kysel'
Ing. Ján Kysel'
Predseda SKSI





We cover
credibility 

QSCert, spol. s r. o.
Certification Body of Management Systems
Residence address: Klimentka 1746/52, Nové Město, 110 00 Prague 1, Czech Republic
Postal address: Strážska cesta 7892, 960 01 Zvolen, Slovak Republic

týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.

Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

zaviedla a používa systém manažérstva kvality podľa normy

ISO 9001:2008

v oblasti:

Vykonávanie bytových, občianskych, dopravných a inžinierskych stavieb.

Činnosť vykonávaná bankským spôsobom.

Zriaďovanie, zabezpečovanie a likvidácia bankských diel a lomov.

Certifikované lokality: Kolpašská 4, 969 01 Banská Štiavnica
Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

Na základe certifikačného auditu, protokol č. 037/15 bolo preukázané,
že manažérsky systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

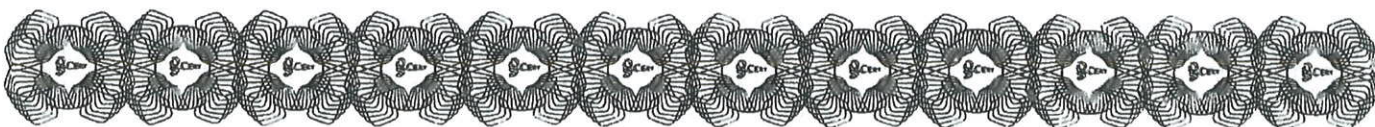
Certifikát č.:	Q - 037/15
Dátum prvotnej certifikácie:	10.12.2012
Dátum vydania certifikátu:	10.12.2015
Dátum platnosti:	09.12.2018



S 3177

Tento certifikát je platný iba ak je uvedený medzi
platnými certifikátmi na www.qscert.com

Ing. Marcel Šiúch
riaditeľ certifikačného orgánu





We cover
credibility 

QSCert, spol. s r. o.
Certification Body of Management Systems
Residence address: Klimentka 1746/52, Nove Mesto, 110 00 Prague 1, Czech Republic
Postal address: Strazska cesta 7892, 960 01 Zvolen, Slovak Republic

týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.

Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

zaviedla a používa systém environmentálneho manažérstva podľa normy

ISO 14001:2004

v oblasti:

Vykonávanie bytových, občianskych, dopravných a inžinierskych stavieb.

Činnosť vykonávaná bankským spôsobom.

Zriaďovanie, zabezpečovanie a likvidácia bankských diel a lomov.

Certifikované lokality: Kolpašská 4, 969 01 Banská Štiavnica
Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

Na základe certifikačného auditu, protokol č. 037/15 bolo preukázané,
že manažerský systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

Certifikát č.:	E - 037/15
Dátum prvotnej certifikácie:	10.12.2012
Dátum vydania certifikátu:	10.12.2015
Dátum platnosti:	09.12.2018



S 3177

Tento certifikát je platný iba ak je uvedený medzi
platnými certifikátmi na www.qscert.com



Ing. Marcel Šlúch
riaditeľ certifikačného orgánu





We cover
credibility

QSCert, spol. s r. o.
Certification Body of Management Systems
Residence address: Klimentka 1746/52, Nove Mesto, 110 00 Prague 1, Czech Republic
Postal address: Strazska cesta 7892, 960 01 Zvolen, Slovak Republic

týmto udeľuje

CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.

Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

zaviedla a používa systém manažerstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa normy

BS OHSAS 18001:2007

v oblasti:

Vykonávanie bytových, občianskych, dopravných a inžinierskych stavieb.

Činnosť vykonávaná bankským spôsobom.

Zriaďovanie, zabezpečovanie a likvidácia bankských diel a lomov.

Certifikované lokality: Kolpašská 4, 969 01 Banská Štiavnica
Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

Na základe certifikačného auditu, protokol č. 037/15 bolo preukázané,
že manažerský systém spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy.

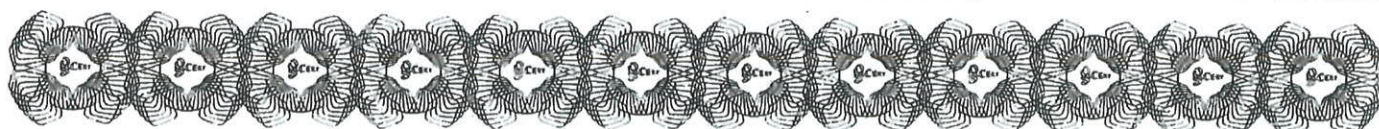
Certifikát č.:	O - 037/15
Dátum prvej certifikácie:	10.12.2012
Dátum vydania certifikátu:	10.12.2015
Dátum platnosti:	09.12.2018



S 3177

Tento certifikát je platný iba ak je uvedený medzi
platnými certifikátmi na www.qscert.com

Ing. Marcel Šlúch
riaditeľ certifikačného orgánu





APMG International

THIS IS TO CERTIFY THAT

Mgr. Vladimir Gallo

HAS PASSED THE

PRINCE2[®] Foundation Examination

DATE

15 February 2012

REGISTRATION NUMBER

P2R/NL/PB157349

CERTIFICATE NUMBER

02343000-01 JZQC

Alan Hapham
APMG Chairman

This certificate remains the property of The APM Group Ltd and shall be returned immediately on request.
The APM Group Limited, Sword House, Fotheridge Road, High Wycombe, Buckinghamshire, HP13 6JG,
England

Telephone +44 (0) 1494 452 450, Fax +44 (0) 1494 459 559 - www.apmgint.com
Registered in England No 2861702

This examination was based on the 2009 edition.

PRINCE2[®] is a Registered Trade Mark of the Office of Government Commerce in the United Kingdom and other countries.

The Swire logo[™] is a Trade Mark of the Office of Government Commerce.

PRINCE2[™] is a Trade Mark of the Office of Government Commerce.
The OGC logo[®] is a Registered Trade Mark of the Office of Government Commerce in the United Kingdom

PRINCE2[®]



00632365

Poistná zmluva

číslo: 80 8016286

Dodatok č. IV.

Účinnosť poistenia : od 08.09.2012 (0:00 h) na neurčito
 Účinnosť dodatku č. IV: od 03.06.2015 (0:00 h) na neurčito

KOOPERATIVA poisťovňa, a.s. Vienna Insurance Group
 Centrála spoločnosti
 Štefanovičova 4, 816 23 Bratislava, Slovenská republika

v zastúpení: **Bc. Jozef Plaj** Špecialista pre neživotné poistenie
Bc. Mária Kútiková Špecialista pre neživotné poistenie

IČO: 00 585 441
 DIČ: 2020527300
 IČ DPH: SK7020000746
 Spoločnosť je členom skupiny pre DPH

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, odd. Sa, vl. č. 79/B
 Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, číslo účtu: 0175126457 / 0900

(ďalej len „poisťovňa“)

a

COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.
 Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

v zastúpení: **Ing. Ján Šimčík**, prokurista

IČO: 31 631 134
 IČ DPH: SK2020478229

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, odd. Sro, vl. č. 2800/S

(ďalej len „poistený“)

uzatvárajú

prostredníctvom spoločnosti Respect Slovakia s.r.o.

podľa § 788 a nasledujúcich Občianskeho zákonníka túto zmluvu o poistení (ďalej len zmluva). Súčasťou zmluvy sú všeobecné poistné podmienky (ďalej len VPP), osobitné poistné podmienky (ďalej len OPP), zmluvné dojednania, prílohy a vložky, ktoré upravujú jednotlivé druhy poistenia, na ktorých sa zmluvné strany v tejto zmluve dohodli.

Súhrn poistného				
Číslo vložky	Druh	Poistené áno - nie	Celková poistná suma v EUR	Ročné poistné v EUR
1.	Živelné poistenie	Nie	0,00	0,00
2.	Poistenie proti odcudzeniu	Nie	0,00	0,00
3.	Poistenie prerušenia prevádzky – živelné	Nie	0,00	0,00
4.	Poistenie strojov	Nie	0,00	0,00
5.	Poistenie prerušenia prevádzky – strojné	Nie	0,00	0,00
6.	Poistenie elektroniky	Nie	0,00	0,00
7.	Poistenie skla	Nie	0,00	0,00
8.	Poistenie vnútroštátnej dopravy	Nie	0,00	0,00
9.	Poistenie zodpovednosti za škodu	Áno	4 560 000,00	4 923,05
Celkové ročné poistné v EUR :				4 923,05

Platenie poistného

1. Poistený platí poistné na účet poisťovne prevodným príkazom:

Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa
 Číslo účtu 0175126457 / 0900
 Konštantný symbol: 3558
 Variabilný symbol: 0808016286

2. Splatnosť poistného: poistné sa bude platiť v ročných splátkach a je splatné nasledovne:

Splátka poistného 4 923,05 EUR je splatná 31.07. príslušného kalendárneho roka.

Hlásenie poistných udalostí

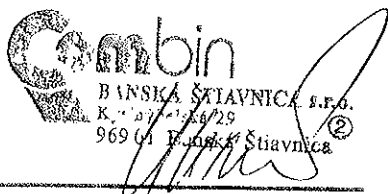
Poistnú udalosť poistený hlási bez zbytočného odkladu telefonicky na Centrálny dispečing škôd - tel. 0850 111 577.

Ďalšie dojednania

1. Pre toto poistenie platia príslušné ustanovenia Občianskeho zákonníka, Všeobecné poistné podmienky (ďalej len „VPP“), Osobitné poistné podmienky (ďalej len „OPP“), Zmluvné dojednania uvedené vo vložkách tejto poistnej zmluvy. Všetky vymenované poistné podmienky, zmluvné dojednania a prílohy sú nedeliteľnou súčasťou poistnej zmluvy a poistený svojim podpisom poistnej zmluvy potvrdzuje ich prevzatie.
2. V zmysle § 800 Občianskeho zákonníka sa dojednáva, že toto poistenie môže vypovedať poistený alebo poisťovňa do dvoch mesiacov po uzavretí poistnej zmluvy. Výpovedná lehota je osemdenná, jej uplynutím poistenie zanikne.
3. Poistné obdobie je 1 rok.
4. Poistná zmluva je vypracovaná v troch vyhotoveniach, z ktorých každá zo zmluvných strán (poistený, poisťovňa a sprostredkovateľ) obdrží po jednom origináli.

Poisťovňa informuje poistníka, že jeho osobné údaje spracúva podľa § 10 zákona č. 122/2013 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v spojení § 47 zákona č. 8/2008 Z.z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Poistník dáva poisťovni súhlas, aby po dobu nevyhnutnú na zabezpečenie výkonu práv a povinností, vyplývajúcich z tejto poistnej zmluvy jeho osobné údaje v rozsahu podľa § 47 zákona č. 8/2008 Z.z. poskytovala, sprístupňovala a cezhranične prenášala právnickým osobám podnikajúcim v poisťovníctve, právnickým a fyzickým osobám poskytujúcim služby finančného sprostredkovania a finančného poradenstva podľa osobitného predpisu. Poistník prehlasuje, že mu boli vopred poskytnuté údaje v zmysle § 15 zákona č. 122/2013 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a bol ako dotknutá osoba poučený o svojich právach uvedených v § 28 zákona č. 122/2013 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zároveň berie na vedomie, že text poučenia je možné nájsť aj na webovej stránke poisťovateľa.

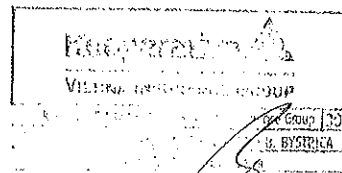
V J. ŠTIAVNICA dňa 01.06.2015



pečiatka a podpis poisteného
COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA

Ing. Ján Šimčík
prokurista

V Banskej Bystrici dňa 01.06.2015



pečiatka a podpis poisťovne
KOOPERATÍVA poisťovňa a.s.

Vienna Insurance Group
Bc. Jozef Plaj
Špecialista NP AG pre maklérov

Poistenie zodpovednosti za škodu

1. Poistenie (základné riziká) sa vzťahuje na:

- a) zodpovednosť poisteného za škodu, ktorá vznikne inému v súvislosti s činnosťou poisteného alebo vzťahom poisteného na základe Výpisu z obchodného registra platného v dobe dojednania poistenia (príloha č. 1 tejto poistnej zmluvy), ak poistený zodpovedá za škody v dôsledku svojho konania alebo vzťahu z doby trvania poistenia, na limit plnenia **4 510 000,00 EUR**, ktorá je limitom plnenia poisťovne pre jednu poistnú udalosť. Na úhradu všetkých poistných udalostí v priebehu jedného poistného roku poskytne Kooperatíva poistné plnenie do výšky dojednaného limitu poistného plnenia, resp. sublimitu plnenia. Súčasťou (automaticky krytá v základnom poistení) je aj následná finančná škoda – **ušlý zisk**.

Poistenie (pripoistenia) sa vzťahuje na:

- b) škodu spôsobenú pracovným úrazom vrátane nárokov na náhradu vynaložených nákladov za poskytnutú zdravotnú starostlivosť, nemocenské poistenie z toho istého dôvodu, na poistnú sumu **50 000,00 EUR**, ktorá je limitom plnenia poisťovne pre jednu poistnú udalosť.

Odchýlne od VPP ZP 606 sa poistenie vzťahuje na Čl. III, bod 2, písm. q) – sublimit 100 000,00 EUR

Odchýlne od VPP ZP606 sa poistenie vzťahuje na Čl. III, bod 3, písm. o) – sublimit 100 000,00 EUR

Odchýlne od VPP ZP 606 sa poistenie vzťahuje na Čl. III, bod 2, písm. o) – sublimit 100 000,00 EUR

Odchýlne od VPP ZP 606 sa poistenie vzťahuje na Čl. III, bod 3, písm. d) – sublimit 100 000,00 EUR

- c) škodu spôsobenú na veciach, ktoré nie sú vlastníctvom poisteného, boli mu však pronajaté, požívané, užíva ich z onoho dôvodu alebo ich má pri sebe, na limit plnenia **50 000,00 EUR (max. 20 % z poistnej sumy pre položku a)**, ktorá je limitom plnenia poisťovne pre jednu poistnú udalosť. Na úhradu všetkých poistných udalostí v priebehu jedného poistného roku poskytne Kooperatíva poistné plnenie do výšky dvojnásobku dojednaného limitu poistného plnenia, resp. sublimitu plnenia.

2. Rozsah poistenia, poistené riziká:

Pre poistenie platia a rozsah poistenia určujú VPP pre poistenie zodpovednosti za škodu č. ZP 606 a pre výrobnú zodpovednosť ZVV 656.

3. Adresa rizika: Pre body: a, b) územie Slovenskej republiky a Českej republiky
Pre bod c) SR

4. Sadzby a podklady pre výpočet poistného:

		Ročné poistné v EUR
a), b)	Poistná suma	4 510 000,00 EUR
		4 653,05
c)	Poistná suma	50 000,00 EUR
		270,00
Celkové ročné poistné v EUR:		4 923,05

5. Spoluúčasti:

Pre bod a,b): 10 %, min 170,00 EUR.

Pre bod c) 170,00 EUR

Poistený sa na každej poistnej udalosti podieľa sumou z poistného plnenia.

6. Zvláštne dojednania:

- a) Odchýlne od VPP ZP 606 sa pre účely tejto poistnej zmluvy nebude aplikovať ustanovenie Článku IX, bod 3.
- b) Odchýlne od VPP ZP 606, Čl. IX, ods. 1 je hornou hranicou plnenia za všetky poistné udalosti vzniknuté v jednom poistnom období dojednaná výška limitu plnenia/poistnej sumy.

Zateplenie fasády

P.č.	Architektonická časť	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis- podklad Norma(číslo)	Kontrolu vykonal	Kontrolu preveril	Počet, množstvo	Kontrolu prebral	Poznámka Doklady
1	Povlakové krytiny Realizácia konštrukcií (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	PSV	P	PD STN 73 0540	Meno dňa Podpis	Meno dňa Podpis	priebežne	Meno dňa Podpis	zápis do stavebného denníka
2	Povlakové krytiny Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odborné posúdenie, meranie)	PSV	C	PD STN 73 0540	Meno dňa Podpis	Meno dňa Podpis	pri každej dodávke	Meno dňa Podpis	certifikát
3	Tepelné konštrukcie Realizácia konštrukcií (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	PSV	P	PD STN 73 3610	Meno dňa Podpis	Meno dňa Podpis	pri každej dodávke	Meno dňa Podpis	zápis do stavebného denníka
4	Tepelné konštrukcie Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	PSV	C	PD STN 73 3610	Meno dňa Podpis	Meno dňa Podpis	priebežne	Meno dňa Podpis	certifikát
5	Konštrukcie kľampiarske Realizácia prác (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	PSV	P	PD STN 73 3610	Meno dňa Podpis	Meno dňa Podpis	priebežne	Meno dňa Podpis	zápis do stavebného denníka

	Konstruktívne klampiarske	PSV	C	PD	Meno		Meno		Meno		certifikát
6	Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)			STN 73 3610	dňa		dňa	pri každej dodávke		dňa	certifikát
					Podpis		Podpis			Podpis	
7	Elektromontáže Prevedenie (Odborné posúdenie)	PSV	P	PD	Meno		Meno		Meno		zápis do stavebného denníka
				STN 332000-3	dňa		dňa	priebežne		dňa	
					Podpis		Podpis		Podpis		
8	Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	PSV	C	PD	Meno		Meno		Meno		certifikát
				STN 332000-3	dňa		dňa	pri každej dodávke		dňa	
					Podpis		Podpis		Podpis		
9	Komplexné skúšky prevedenie Odborná skúška	PSV	PR	PD	Meno		Meno		Meno		protokol
				STN 33 1500	dňa		dňa	po ukončení		dňa	
					Podpis		Podpis		Podpis		

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV PSV;Kontroly vykoná majster PSV SKUS:skúšobňa G:Geodet T:Technológ S:Špecialista P:prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem C:certifikát na výrobok M:meranie geomet PR:protokol

Dokument: Kontrolný a skúšobný plán(KSP)

KSP vypracoval(meno,podpis):

KSP schválil(meno,podpis):

Dátum vypracovania KSP: 3.3.2017

Jaromír Filus

Ing.Terezia Fašánková



COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.
Kyslíkovec 29
049 01 Banská Štiavnica

KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN

COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA s.r.o.
Kyslíkovec 29

969 01 Banská Štiavnica

Zníženie energetickej hospodárnosti MŠ v Lakšárskej Novej Vsi
b - Zatepenie obvodového plášťa

Zatepenie obvodového plášťa

P.č.	Architektonická časť	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma(číslo)	Kontrolu vykonal	Kontrolu preveril	Počet, množstvo	Kontrolu prebral	Pozn. Doklady
1	Hĺbené vykopávky	HSV	P	STN 733050	Meno	Meno		Meno	
	Realizácia - výkopy výh			730420, 730421, 730422, PD	dňa	dňa	priebežne	dňa	zápis do stavebného denníka
2	Úprava podlažia pod podkladové betóny	HSV	P, S	STN 721006	Meno	Meno		Meno	
	Realizácia - zhutnenie zemin násypu a podsypu			PD	dňa	dňa	priebežne	dňa	zápis do stavebného denníka
3	Úprava podlažia pod podkladové betóny	HSV	C	PD	Podpis	Podpis		Podpis	
	Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)			STN EN 932-2	dňa	dňa	pri každej dodávke	dňa	certifikát
4	Izolácie proti vode	PSV	P	PD	Meno	Meno		Meno	
	Realizácia konštrukcií (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)			STN EN 13969	dňa	dňa	priebežne	dňa	zápis do stavebného denníka
5	Izolácie proti vode	PSV	C	PD	Podpis	Podpis		Podpis	
	Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)			STN EN 13969	dňa	dňa	pri každej dodávke	dňa	
6	Komunikácie	HSV	P	PD	Meno	Meno		Meno	
	Realizácia konštrukcií (Odborné posúdenie, vizuálna skúška)			STN 73 2901	dňa	dňa	priebežne	dňa	zápis do stavebného denníka

	Komunikácie	HSV	C		Meno		Meno		Meno		Meno	
7	Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)			STN 73 6133	dňa		dňa				dňa	
					Podpis		Podpis				Podpis	
8	Ostatné práce - Lešenia Realizácia konštrukcií (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	PSV	P, S	PD	Meno		Meno				Meno	zápis do stavebného denníka
				STN 738101, STN EN 12 812 - 1.2	dňa		dňa				dňa	
					Podpis		Podpis				Podpis	
9	Zateplenie Realizácia konštrukcií (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV	P	PD	Meno		Meno				Meno	zápis do stavebného denníka
				STN 73 2901	dňa		dňa				dňa	
					Podpis		Podpis				Podpis	
10	Zateplenie Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	HSV	C	PD	Meno		Meno				Meno	certifikát
				STN 73 2901	dňa		dňa				dňa	
					Podpis		Podpis				Podpis	
11	Kovové doplnkové konštrukcie Realizácia konštrukcií Odborné posúdenie	PSV	P	PD	Meno		Meno				Meno	zápis do stavebného denníka
				STN 73 2601 STN 746210	dňa		dňa				dňa	
					Podpis		Podpis				Podpis	
12	Kovové doplnkové konštrukcie Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	PSV	C	PD	Meno		Meno				Meno	certifikát
				STN 733134	dňa		dňa				dňa	
					Podpis		Podpis				Podpis	
13	Konštrukcie klampiarske Realizácia konštrukcií (Vstupná kontrola)	PSV	P	PD	Meno		Meno				Meno	zápis do stavebného denníka
				STN 73 3610	dňa		dňa				dňa	
					Podpis		Podpis				Podpis	
14	Konštrukcie klampiarske Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	PSV	C	PD	Meno		Meno				Meno	certifikát
				STN 73 3610	dňa		dňa				dňa	
					Podpis		Podpis				Podpis	
15	Vzduchotechnika Prevedenie (Odborné posúdenie)	PSV	P, S	PD	Meno		Meno				Meno	zápis do montážneho denníka
				STN EN 13779 STN EN 12097	dňa		dňa				dňa	
					Podpis		Podpis				Podpis	
16	Vzduchotechnika Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	PSV	C	PD	Meno		Meno				Meno	certifikát
				STN EN 1505, 6 STN EN 12220	dňa		dňa				dňa	
					Podpis		Podpis				Podpis	

	Komplexné skúšky	PSV	S	PD	Meno	Meno		Meno		protokol
17	prevedenie			STN 33 1500	dňa	dňa	pri každej dodávke	dňa		
	Odborná skúška				Podpis	Podpis		Podpis		
18	Elektromontáže	PSV	P	PD	Meno	Meno		Meno		zápis do stavebného denníka
	Prevedenie			STN 332000-3	dňa	dňa	pri každej dodávke	dňa		
	(Odborné posúdenie)				Podpis	Podpis		Podpis		
19	Elektromontáže	PSV	C	PD	Meno	Meno		Meno		certifikát
	Výrobky a materiály dodané pre objekt			STN 332000-3	dňa	dňa	pri každej dodávke	dňa		
	(Vstupná kontrola)				Podpis	Podpis		Podpis		
20	Komplexné skúšky	PSV	S	PD	Meno	Meno		Meno		protokol
	prevedenie			STN 33 1500	dňa	dňa	pri každej dodávke	dňa		
	Odborná skúška				Podpis	Podpis		Podpis		

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV PSV:Kontroly vykoná majster PSV SKUS:skúšobňa G:Geodét T:Technológ S:Špecialista P:prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem C:certifikát na výrobok M:meranie geomet PR:protokol

Dokument: Kontrolný a skúšobný plán(KSP)

KSP vypracoval(meno, podpis):

KSP schválil(meno, podpis):

Dátum vypracovania KSP: 3.3.2017

Jaromír Filus

Ing. Terézia Fašánková



COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.
Kysihýbelská 29
026 01 Banská Štiavnica

KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ PLÁN

COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA s.r.o.
Kysihýbelská 29

Zníženie energetickej hospodárnosti MŠ v Laksárskej Novej Vsi
c - Ostatné práce

Ostatné práce										
P.č.	Architektonická časť	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma(číslo)	Kontrolu vykonal	Kontrolu preveril	Počet, množstvo	Kontrolu prebral	Pozn. Doklady	
1	Zemné práce Prevedenie (Odborné posúdenie)	HSV	P	PD STN 73 3050	Meno dňa Podpis	Meno dňa Podpis	priebežne	Meno dňa Podpis	zápis do stavebného denníka	
2	Základy Realizácia konštrukcií (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV	P	STN 730210-1 STN 732400	Meno dňa Podpis	Meno dňa Podpis	priebežne	Meno dňa Podpis	zápis do stavebného denníka	
3	Základy Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	HSV	C	PD	Meno dňa Podpis	Meno dňa Podpis	pri každej dodávke	Meno dňa Podpis	certifikát	
4	Spevnené plochy Realizácia konštrukcií (Odborné posúdenie, vizuálna skúška)	HSV	P	PD STN 73 2901	Meno dňa Podpis	Meno dňa Podpis	priebežne	Meno dňa Podpis	zápis do stavebného denníka, protokol	
5	Spevnené plochy Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)	HSV	C	PD STN 73 6133	Meno dňa Podpis	Meno dňa Podpis	pri každej dodávke	Meno dňa Podpis	certifikát	
6	Izolácie proti vlhkosti Realizácia konštrukcií (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	PSV	P	PD STN EN 13969	Meno dňa Podpis	Meno dňa Podpis	priebežne	Meno dňa Podpis	zápis do stavebného denníka	

	izolácie proti vlhkosti	PSV	C	PD	Meno	Meno		Meno		certifikát
7	Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)			STN EN 13969	dňa		pri každej dodávke	dňa		certifikát
	Kovové doplnkové konštrukcie	PSV	P	PD	Podpis	Podpis		Podpis		
8	Realizácia konštrukcii (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)			STN 73 2601	dňa		priebežne	dňa		zápis do stavebného denníka
	Kovové doplnkové konštrukcie	PSV	C	PD	Podpis	Podpis		Podpis		
9	Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)			STN 73 2601	dňa		pri každej dodávke	dňa		certifikát
					Podpis	Podpis		Podpis		

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV PSV:Kontroly vykoná majster PSV SKUS:skúšobňa G:Geodet T:Technológ S:Špecialista P:prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem C:certifikát na výrobok M:meranie geomet PR:protokol

Dokument: Kontrolný a skúšobný plán(KSP)

KSP vypracoval(meno,podpis):

KSP schválil(meno,podpis):

Dátum vypracovania KSP: 3.3.2017

Jaromír Filus

Ing.Terezia Fašánková

Príloha č. 16 k Zmluve o dielo

ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Ja, Ing. Vladimír Gallo

ako konateľ /živnostník spoločnosti COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o

so sídlom Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica

týmto

vyhlasujem, že v zákazke uverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. vo Vestníku verejného obstarávania č. 162/2016 zn. 12343 - WYP zo dňa 22.08.2016 z predmetom zákazky: „Zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy materskej školy v Lakšárskej Novej Vsi“ vyhlásenej Verejným obstarávateľom: Obec Lakšárska Nová Ves, Lakšárska Nová Ves 90, 90876 Lakšárska Nová Ves.

a) nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy

~~**b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:**~~

1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám (subdodávateľom):
.....%
2. navrhovaní subdodávateľia a predmet subdodávok²

Názov subdodávateľ'a	Sídlo subdodávateľ'a	IČO subdodávateľ'a	Kontaktná osoba subdodávateľ'a	Predmet subdodávky	Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať subdodávateľ'ovi
----------------------	----------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------	---

Zároveň vyhlasujem, že ako uchádzač v tejto súťaži:

- v plnom rozsahu a bez obmedzenia súhlasím s podmienkami určenými verejným obstarávateľom v tejto súťaži vrátane zmluvných podmienok a nižšie uvedených podmienok využitia subdodávateľ'ov,
- prehlasujem, že všetky doklady a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné,

Podmienky využitia subdodávateľ'ov sa riadia podľa § 41 zákona č. 343/2015 Z.z.

Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľia sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľ'ov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľ'ovi za včasnú a riadnu vykonanie predmetu zmluvy, akoby ho vykonával sám.

V Banskej Štiavnici dňa 12.09.2016

.....
Ing. Vladimír Gallo
Konateľ spoločnosti

IN
a s.r.o.
29
tiavnica
/ba