

102/2016/SVO
M

Spisová značka 011		
č. listu	ukládací znak 02.1	skartační znak 118

Smlouva o dílo SM 1601

1. Objednatel:

Obec Těrlicko

se sídlem: Májová 474/16, 735 42 Těrlicko - Horní Těrlicko
IČ: 00297666
DIČ: CZ00297666
Zastoupená ve věcech smluvních: Bc. Martinem Poláškem, starostou obce
Zastoupená ve věcech technických: Bc. Martinem Poláškem, starostou obce
Ing. Petrou Svobodovou, investice obce
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Havířov
Číslo účtu: 1721602399/0800

(dále jen „**Objednatel**“ nebo „**Smluvní strana**“),

a

2. Zhotovitel

MH - STAVBY, s.r.o.,

se sídlem: V Poli 904/16, 700 30 Ostrava - Zábřeh
IČ: 27776506
DIČ: CZ 27776506
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. C 29410,
Zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Danielem Martišovským – jednatelem
Zastoupená ve věcech technických: Ing. Daniel Martišovský, Martin Bedrunka
Zdeněk Mandok
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: 210200449/0300

(dále jen „**Zhotovitel**“ nebo „**Smluvní strana**“)

(Objednatel a Zhotovitel dále společně též jen jako „**Smluvní strany**“)

uzavírají spolu ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“):

SMLOUVU O DÍLO (dále jen „**smlouva**“)

I.

PREAMBULE

1. Zhotovitel je podnikatelem působícím v oblasti stavebnictví, přičemž je držitelem veškerých potřebných oprávnění k provádění staveb, jejich změn a rekonstrukcí.

2. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku výběrového řízení (dále jen „výběrové řízení“) o zakázku s názvem „Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko“ (dále jen „zakázka“). Objednatel se Zhotovitelem uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka Zhotovitele na realizaci předmětu plnění této smlouvy (dále jen „nabídka“) byla Objednatelem, jako zadavatelem, v tomto zadávacím řízení vybrána jako nabídka nejvhodnější.

II.

PŘEDMĚT SMLOUVY A PROVEDENÍ DÍLA

1. Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje pro Objednatele provést dílo s názvem „Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko“ (dále jen „Dílo“ nebo také „Stavba“) a převést na Objednatele vlastnické právo k Dílu.
2. Přesná specifikace předmětu Díla je uvedena v:
 - projektové dokumentaci včetně výkazu výměr zpracované CZ.JO-JOHN spol. s r.o., se sídlem Na Borky 250/2, Horní Těrlicko, 735 42 Těrlicko, IČ: 28574711 (dále jen „PD“ nebo také „projektová dokumentace“); s PD se zhotovitel seznámil v rámci výběrového řízení o zakázku,
 - položkovém rozpočtu Díla, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy,
 - písemné výzvě k předložení cenové nabídky a prokázání splnění kvalifikace ze dne 3.2.2016, včetně jejích příloh (dále jen „Výzva“).
3. Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje Zhotovitelem provedené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou smluvní cenu.
4. Součástí předmětu Díla je také:

Před zahájením realizace Díla:

- 4.1 označení staveniště ve smyslu § 152 odst. 3 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s údaji:
 - povolení stavby (spojené územní rozhodnutí a stavební povolení - čj., datum a povolující orgán), o názvu stavby, o názvu zhotovitele, o názvu investora a o termínu dokončení stavby; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
- 4.2 vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá objednatel zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště;
- 4.3 dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných objednatel zhotoviteli;
- 4.4 provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 4.5 vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným;
- 4.6 zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů – výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem objednatel a dotčenými třetími osobami;

- 4.7 zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
- 4.8 zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu k dodávaným technologiím;
- 4.9 pořízení dostatečně podrobné fotodokumentace stávajícího stavu všech souvisejících stavebních objektů, přílehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen číslem a datem pořízení snímku. Z dokumentace musí být patrné všechny dotčené plochy, přičemž prokázání původního stavu je na zhotoviteli.
- 4.10 předložení a předání objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této Smlouvy, a to:
- a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště,
 - b) protokol o vytyčení prostorové polohy stavby,
 - c) stavební deník s identifikací stavby, případně samostatné zápisy o projednání a odsouhlasení ZOV a HMG,
 - d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP,
 - e) kontrolní a zkušební plán (KZP).

V průběhu realizace stavby:

- 4.11 zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 4.12 zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon zhotovitele, technického dozoru investora, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd.
- 4.13 zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
- 4.14 zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přílehlých k místu staveniště;
- 4.15 pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem; Pokud nebude fotodokumentace dostatečně podrobná, vystavuje se zhotovitel riziku provádění sond na vlastní náklady.
- 4.16 zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 4.17 zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, zhotovitel předá objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace;
- 4.18 zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcí inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem zhotovitel provede s příslušnými správcí dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správcí a vlastníky dotčených sítí a zařízení;

- 4.19 kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 4.20 zajištění bezpečnostních opatření a jejich průběžná aktualizace na ochranu personálu a návštěvníků, respektování aktuálních požadavků provozovatele,
- 4.21 zajištění pasportizace a zajištění ochrany stávajících interiérů a stávajícího vnitřního vybavení před odcizením či poškozením,
- 4.22 průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené objednatelem a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru; veškeré vícepráce a méněpráce, které z těchto změn projektové dokumentace vyloučily, budou zhotovitelem naceněny a smluvními stranami odsouhlaseny formou dodatku k této smlouvě.
- 4.23 průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
- 4.24 zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 4.25 pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem,
- 4.26 zajištění průběžných řešení a písemného odsouhlasení nutných změn oproti Zadávací dokumentaci na KD za účasti zástupců všech zúčastněných stran, tedy zástupcem objednatele, projektanta, technického dozoru investora, koordinátora BOZP a provozovatele.
- a) Zpracování dokumentace skutečného provedení Díla v listinné podobě v počtu 2 paré a v datové podobě (CD, DVD) na datovém nosiči v čitelné podobě v počtu 2 paré (textové dokumenty budou ve formátu *.DOC pro MS Word, tabulkové dokumenty budou ve formátu *.XLS pro MS Excel, projektová dokumentace bude vyhotovena v programu AutoCAD a exportována do souboru *.DWG a *. PDF). Každý z dokumentů musí být zpracován tak, aby z něj bylo možno pořizovat vícetisky. Elektronická podoba odevzdání bude totožná s tištěnou podobou. Nedílnou součástí dokumentace skutečného provedení díla bude:
- atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně čestného prohlášení zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby, a to výhradně v českém jazyce
 - protokoly o provedení všech nezbytných průzkumů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě),
 - protokol o zaškolení obsluhy potvrzený provozovatelem nejpozději 1 kalendářní den před dnem odevzdání a převzetí dokončeného díla. Protokol o zaškolení obsluhy bude dokladovat zaškolení obsluhy ve věci technologie instalované nebo dotčené v rámci díla, zaškolení na údržbu všech viditelných povrchů, které jsou součástí díla nebo dílem dotčené, a zaškolení personálu provozovatele. Termíny jednotlivých proškolení budou v dostatečném předstihu dohodnuty s provozovatelem. Všechny návody a manuály je

povinen zhotovitel předložit obsluze výhradně v českém jazyce a již ve fázi proškolení.

1. doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizací (osobě) oprávněné k této činnosti;
 2. fotodokumentaci předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem;
 3. kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
 4. prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech dle platné legislativy na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
 5. návody a manuály k provozu a údržbě dodávek včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol;
 6. písemné prohlášení zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto Smlouvou a projektovou dokumentací případně dle změn odsouhlasených všemi smluvními stranami (dle odsouhlasených změnových listů);
 7. a ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
- b) Zpracování geometrického plánu a skutečného zaměření nové realizované Stavby, v počtu 4 paré. U textové dokumentace veškeré mapové výstupy a jejich zdrojové soubory budou zpracovány v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv.
- c) Zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě.
- d) Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla.
- e) Účast na pravidelných kontrolních dnech Stavby.
- f) Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku.
- g) Likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.
- h) Uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu.
- i) Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- j) Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- k) Provedení přejímky Stavby:

Zhotovitel předá objednateli k přejímacímu řízení dokončené stavby následující:

- o seznam všech předaných dokladů;
- o projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, viz bod 4: do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko, ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, zhotovitel označí nápisem „beze změn“, každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem zhotovitele, na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby, zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

- l) Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla, péče o nepředané objekty a konstrukce Stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
 - m) Dodržení podmínek uvedených ve stavebním povolení, včetně aktivní účasti při kolaudaci Stavby.
 - n) Zajištění slavnostního otevření Stavby.
5. Zhotovitel tímto akceptuje parametry navrhované v PD a prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, jež jsou k provedení Díla nezbytné.
 6. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má k dispozici potřebnou techniku a kapacity pro provedení a realizaci Stavby. Při realizaci budou použity certifikované materiály v dostatečné kvalitě a parametrech, dle výkazu výměr. Práce budou provedeny v souladu s příslušnými ČSN normami, technicko – kvalitativními podmínkami staveb a podmínkami stanovenými v ČSN a ČSN EN.
 7. Dílo bude provedeno v rozsahu, kvalitě, termínu a za podmínek uvedených v této smlouvě.
 8. Realizovaný předmět Díla musí odpovídat technickým požadavkům, tj. zejména technickým a bezpečnostním normám pro daný druh Díla, dodané technologie, materiály, práce a činnosti. Realizovaný předmět Díla musí dále odpovídat obecně závazným právním předpisům ČR účinným v době provádění a předání a převzetí Díla. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění Díla dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy ČR.
 9. Zhotovitel se zavazuje dodržet technologické postupy, dané výrobcí jednotlivých použitých materiálů, komponent a technologických a konstrukčních prvků, nebude-li PD, touto smlouvou, jejími přílohami či Výzvou stanoveno něco jiného.
 10. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v rozsahu dle této smlouvy a jejích příloh a dle případně další, na základě písemného předávacího protokolu, Zhotoviteli Objednatelem předané dokumentace, tj. např. dle stávající dokumentace sítí v domě, územního povolení (souhlasu), stavebního povolení, atd.
 11. Objednatel se zavazuje poskytovat Zhotoviteli veškerou potřebnou a zejména pak Zhotovitelem vyžádanou nezbytnou součinnost. Objednatel se dále zavazuje umožnit Zhotoviteli a jeho případným subdodavatelům volný přístup na místo plnění (staveniště) a umožnit s dostatečným předstihem před, během a v nezbytném rozsahu i po provádění Díla bezpečné a bezplatné umístění pracovních zařízení, strojů a nástrojů, lešení, žebříků, výtahů, kladek, atd. na staveništi, včetně jejich použití.
 12. Objednatel prohlašuje, že stavebně technický stav objektu, v němž bude Dílo realizováno, jakož i pozemek a jeho podloží, které mohou být dodáním Díla dotčeny, jsou plně ve stavu umožňujícím provedení Díla dle PD.
 13. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů:
 - 13.1 Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
 - 13.2 Do stavebního deníku zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace stavby a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem.
 - 13.3 Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska.

13.4 Stavební deník, jenž bude v průběhu pracovní doby k dispozici na stavbě, musí obsahovat:

- základní list, v němž se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
- identifikační údaje stavby,
- přehled smluv, včetně jejich dodatků a změn,
- seznam subdodavatelů,
- seznam dokladů a rozhodnutí, týkajících se stavby,
- seznam dokumentace stavby, jejich změn a doplnění,
- razítko a podpis autorizované osoby
- denní záznamy
- zápis o předání a převzetí staveniště.

13.5 Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.

13.6 Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným subdodavatelem než je uvedený v seznamu předpokládaných subdodavatelů dle nabídky zhotovitele na veřejnou zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

13.7 Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby objednatele odpovědné za realizaci stavby, také zástupce státního stavebního dohledu a odpovědný projektant.

13.8 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do třech pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

13.9 Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku.

13.10 Zhotovitel bude objednateli předávat v místě stavby první průpis denních záznamů.

13.11 Zápis ve stavebním deníku nelze obsah této Smlouvy měnit.

14. Během realizace Díla bude Zhotovitel provádět pravidelné kontrolní dny (min. 1x za týden, pokud Objednatel neurčí jinak). Během kontrolního dne seznámí Zhotovitel Objednatele s průběhem zpracování Díla. Pokud bude potřeba zajištění schůzky i s jinými vlastníky, správci technické infrastruktury, aj. osobami, Zhotovitel vyzve min. 7 dní předem před plánovaným kontrolním dnem všechny zúčastněné k účasti, a to buď formou písemnou, elektronickou či telefonickou, vždy s písemným potvrzením Objednatele o termínu konání a účasti na kontrolním dnu.

15. Každá dílčí část při realizaci Díla bude řádně Objednatelem a jím určenými a povolenými osobami zkontrolována, teprve následně předána, zapsána a zakryta. Objednatel má právo vstupovat na Stavbu kdykoli během realizace Díla, bez upozornění Zhotovitele. Objednatel má právo při realizaci Stavby přizvat ke konzultaci odborníka dané části Díla.

III.

MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ DÍLA

1. Místem plnění Díla je ul. Školní 419/2, Těrlicko; bližší místo plnění je uvedeno v PD.
2. Předpokládaný termín zahájení prací na Díle je 30.03.2016. Předpokládaná doba plnění je 152 dní. **Zhotovitel se zavazuje dokončit a odevzdat kompletní Dílo bez vad a nedodělků, včetně všech doplňkových prací dle jednotlivých předpisů a norem a včetně všech potřebných dokladů, nejpozději do 29.08.2016.**
3. Za den zahájení plnění Díla je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště. Za den ukončení Stavby je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání Díla. **Pokud v**

důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel, ani Zhotovitel dojde k situaci, že předpokládaný termín zahájení plnění Díla nebude možné dodržet, posunuje se termín plnění o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění Díla zahájit.

4. Objednatel je povinen umožnit v dostatečném předstihu před započítím prací na Díle Zhotoviteli, resp. jeho případným subdodavatelům přístup do místa plnění a prohlídku místa plnění (dále též jen „staveniště“); o předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol.
5. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace projednat navržený časový harmonogram se zástupci zadavatele a zástupci provozovatele dotčeného objektu a případně na základě jejich požadavků upravit časový harmonogram tak, aby bylo, při zachování zhotovitelem navržených technologických postupů prací, umožněno dokončit práce zasahující do provozu prostor v termínech stanovených provozovatelem dotčených objektů.
6. Zhotovitel není v prodlení v případě, že mu Objednatel neposkytl součinnost dle této smlouvy, resp. nesplnil některou s povinností stanovenou mu touto smlouvou. Na takovou skutečnost musí být řádně poukázáno oficiálním zápisem minimálně ve stavebním deníku, co nejdříve je to možné.
7. Provedené Dílo Zhotovitel předá Objednateli a Objednatel dokončené Dílo protokolárně písemným zápisem převezme.
8. Před předáním Díla bude za účasti obou Smluvních stran provedena prohlídka Díla.
9. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít.

IV.

NEBEZPEČÍ ŠKODY A PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA K DÍLU

1. Nebezpečí škody na Díle nebo jeho části přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem zapracování (instalace, montáže, atd.) jednotlivých částí (tj. materiálu, prvků, atd.) do Díla kompletního předání a převzetí díla. Vlastnické právo k Dílu přechází na Objednatele okamžikem úplného zaplacení ceny Díla.

V.

CENA DÍLA

1. Cena za řádně a včas provedené (tj. předané) Dílo je sjednána dohodou Smluvních stran a činí **3 495 766,-- Kč bez DPH**, DPH činí 734 111,-- Kč (sazba 21 %). Celková cena Díla včetně DPH tedy činí celkem 4 229 877,-- Kč.
2. Pokud kdykoliv po dobu provádění Díla dojde ke změnám zákonné sazby daně z přidané hodnoty, bude Zhotovitelem sazba DPH uplatněna dle příslušných předpisů účinných v době uskutečnění plnění. Cena Díla je blíže specifikována v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Celková cena Díla obsahuje ocenění všech prací a dodávek vyplývajících ze zadání zakázky. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci Díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, jež jsou k provedení Díla nezbytné.
4. Cena Díla je stanovena jako cena „nejvýše přípustná“ a jsou v ní být zahrnuty veškeré náklady spojené s realizací Díla.
5. Datum ukončení Díla, jakož i podrobný průběh (odhad v měsících) pro jednotlivé kroky plnění Díla jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy.

VI.
PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE CENY DÍLA

1. Fakturace zakázky bude měsíční dle skutečného realizovaného stavu Díla, na základě skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených dle harmonogramu díla a potvrzených zástupci objednatele.
2. Součástí každé faktury bude soupis provedených prací, přičemž faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle příslušných právních předpisů.
3. Jednotlivé dílčí měsíční faktury budou vystaveny do 10 kalendářního dne následujícího po měsíci, za který mají být provedené práce a dodávky odsouhlasené dle odst. 1 tohoto článku hrazeny. Po předání a převzetí díla vystaví zhotovitel konečnou fakturu s vyúčtováním částek, na které vystavil dílčí měsíční faktury.
4. Splatnost každé faktury je **14 dní**.
5. Faktury budou zhotovitelem doručovány objednateli ve dvou originálních vyhotoveních.

VII.
SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě neuzavření této smlouvy o Dílo nebo neplnění předmětu Díla ze strany Zhotovitele bude účtována sankce ve výši 500.000,- Kč.
2. V případě opožděného předání Díla dle této smlouvy bude účtována sankce ve výši 0,5 % za každý den prodlení, z celkové ceny Díla, až do doby dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
3. V případě nedodržení technologických postupů, technického provedení dle předloženého popisu z hlediska odborně stavebního a čestného prohlášení bude účtována sankce ve výši 500.000,- Kč.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. V případě změny subdodavatele oproti Seznamu předpokládaných subdodavatelů předložených před prováděním Díla provedených bez souhlasu objednatele má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
7. Pokud objednatel nebo jím pověřený zástupce upozorní písemnou výzvou nebo zápisem do stavebního deníku zhotovitele, že neplní či nedodržuje jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této Smlouvy včetně příloh a zhotovitel nesjedná nápravu v požadovaném termínu, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení a za každý den, ve kterém bude porušení trvat.
8. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od Smlouvy, nezaniká objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností zhotovitelem.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

10. Smluvní pokuty sjednané touto Smlouvou zaplatí zhotovitel nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele a naopak.
12. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy k zaplacení a vystavení daňového dokladu.
13. Výši smluvních pokut smluvní strany pečlivě zvážily a nepovažují je za rozporné s dobrými mravy.

VIII. ZÁRUKA ZA JAKOST

1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené Dílo záruku za jakost. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude po záruční dobu plně způsobilé pro použití k účelu stanovenému ve smlouvě, jinak k účelu obvyklému, a že si zachová smlouvou stanovené vlastnosti, jinak vlastnosti obvyklé.
2. Počátek běhu délky záruční doby je stanoven ode dne dokončení celého Díla a jeho předání Objednateli na základě písemného předávacího protokolu a odstranění všech zjištěných vad a nedodělků. Délka záruční doby činí 60 měsíců.
3. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je povinen každé zjištění vady reklamovat u Zhotovitele, a to bezodkladně po jejím zjištění.
4. Záruka za jakost Díla dle této smlouvy se nevztahuje zejména na vady způsobené poškozením (např. mechanickým), neodborným nebo neoprávněným zásahem (manipulací atd.) Objednatele či třetí osoby do Díla či jeho části, používáním Díla v rozporu s jeho určením, resp. v rozporu s doklady k Dílu, resp. jeho částem a komponentům, v rozporu se záručními podmínkami atp., nesprávnou či žádnou údržbou.

IX. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel touto smlouvou akceptuje obchodní podmínky uvedené ve Výzvě, text Výzvy, zadávací dokumentaci a veškeré další dokumenty obsahující vymezení předmětu zakázky (Díla). V případě rozporů mezi touto smlouvou a ostatními částmi nabídky podané Zhotovitelem do zadávacího řízení o zakázku má přednost tato smlouva.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje a zavazuje se, že bude mít po celou dobu realizace a záruční doby předmětu díla sjednanou platnou smlouvu pro pojištění odpovědnosti za škody způsobené v souvislosti s realizací předmětu Díla, pro případ způsobení škody třetím osobám při výkonu činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru díla a jeho okolí. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.
3. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a příslušnými souvisejícími právními předpisy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost této smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „*kolizní ustanovení*“) a předmětný rozpor by způsobil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah Smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se Smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.

5. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení této smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
6. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu této smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě sjednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě, ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.
7. Veškeré změny a doplňky k této smlouvě musí být provedeny formou písemných vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran vždy na jedné listině.
8. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom vyhotovení obdrží obě Smluvní strany.
9. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada obce Těrlicko na svém 27. zasedání dne 9. března 2016, pod č. usnesení 665/18/27/16.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet Díla

Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram plnění Díla

V Těrlicku dne 30. 03. 2016

Za Objednatele:




Bc. Martin Polášek
Starosta
Obec Těrlicko

V Ostravě, dne 30. 03. 2016

Za Zhotovitele:

MH-STAVBY, s.r.o.
V Poli 904/16 3
700 30 Ostrava - Zábřeh
IČ: 27776506 - DIČ: CZ27776506



Ing. Daniel Martišovský
Jednatel
MH – STAVBY, s.r.o.

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko	JKSO	
Název objektu	1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko	EČO	
		Místo	Těrlicko
		IČ	DIČ
Objednatel	Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko	002 97 666	CZ00297666
Projektant	CZ.JO-JOHN spol. s r.o., Na Boroky 250, Těrlicko	285 74 711	CZ28574711
Zhotovitel	MH-STAVBY, s.r.o., V Polí 904/16, Ostrava - Zábřeh	27776506	CZ27776506
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			16.02.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	196 434,08	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 073 758,39	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	545 521,20	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	1 309 711,45	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	370 341,05				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		3 495 766,17	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>D</td> <td>Celkem bez DPH</td> <td style="text-align: right;">3 495 766,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DPH % Základ daně DPH celkem</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>snižovaná 15,0 0,00</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>základní 21,0 3 495 766,00</td> <td style="text-align: right;">734 111,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cena s DPH</td> <td style="text-align: right;">4 229 877,00</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Přípočty a odpočty</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	D	Celkem bez DPH	3 495 766,00		DPH % Základ daně DPH celkem			snižovaná 15,0 0,00	0,00		základní 21,0 3 495 766,00	734 111,00		Cena s DPH	4 229 877,00	E	Přípočty a odpočty			Dodá zadavatel	0,00		Klouzavá doložka	0,00		Zvýhodnění	0,00
D	Celkem bez DPH	3 495 766,00																										
	DPH % Základ daně DPH celkem																											
	snižovaná 15,0 0,00	0,00																										
	základní 21,0 3 495 766,00	734 111,00																										
	Cena s DPH	4 229 877,00																										
E	Přípočty a odpočty																											
	Dodá zadavatel	0,00																										
	Klouzavá doložka	0,00																										
	Zvýhodnění	0,00																										

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko

Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh

Místo: Těrlicko

Zpracoval:

Datum: 16. 2. 2016

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	Zemní práce	1 696,97	100 098,94	101 795,91	0,183	0,000
96	Bourání konstrukcí	4 406,36	136 784,75	141 191,11	0,000	139,339
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	0,00	74 762,36	74 762,36	0,000	0,000
2	Základy,zvláštní zakládání	137 922,87	40 948,47	178 871,34	127,212	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	13 473,27	202 207,30	215 680,57	0,647	0,000
4	Vodorovné konstrukce	17 895,70	11 327,40	29 223,10	9,193	0,000
5	Komunikace	0,00	17 162,82	17 162,82	0,000	0,000
61	Upravy povrchů vnitřní	219,98	78 104,26	78 324,24	0,006	0,000
62	Upravy povrchů vnější	3 589,93	148 613,59	152 203,52	0,000	0,000
63	Podlahy a podlahové konstrukce	0,00	216 225,94	216 225,94	0,000	0,000
64	Výplně otvorů	17 184,20	2 377,64	19 561,84	0,187	0,000
94	Lešení a stavební výtahy	0,00	8 284,00	8 284,00	0,000	0,000
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	44,80	15 179,20	15 224,00	0,013	0,000
99	Přesun hmot	0,00	21 681,72	21 681,72	0,000	0,000
711	Izolace proti vodě	851,45	9 753,95	10 605,40	0,044	0,000
712	Živičné krytiny	4 604,60	41 869,55	46 474,15	0,000	0,000
713	Izolace tepelné	101 125,98	21 889,61	123 015,59	0,000	0,000
762	Konstrukce tesařské	64 155,00	164 333,32	228 488,32	3,160	0,000
763	Dřevostavby	50 241,84	87 200,15	137 441,99	3,979	0,000
764	Konstrukce klempířské	0,00	49 147,15	49 147,15	0,000	0,000
766	Konstrukce truhlářské	154 027,00	56 310,25	210 337,25	0,000	0,000
767	Konstrukce zámečnické	115 755,40	12 612,63	128 368,03	0,000	0,000
771	Podlahy z dlaždic a obklady	32 481,56	36 498,62	68 980,18	0,000	0,000
776	Podlahy poviakové	0,00	81 642,06	81 642,06	0,000	0,000
781	Obklady keramické	22 278,37	20 710,71	42 989,08	0,000	0,000
784	Malby	0,00	10 796,45	10 796,45	0,000	0,000

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
720	Zdravotechnická instalace	0,00	311 518,00	311 518,00	0,000	0,000
730	Ústřední vytápění	0,00	405 429,00	405 429,00	0,000	0,000
M21	Elektromontáže	0,00	358 565,31	358 565,31	0,000	0,000
M24	Montáže vzduchotechnických zař	0,00	11 775,74	11 775,74	0,000	0,000
	Celkem	741 955,28	2 753 810,89	3 495 766,17	144,623	139,339

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko
Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko
 Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Polí 904/16, Ostrava - Zábřeh
 Místo: Těrlicko

Zpracoval:
 Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

1 Zemní práce 101 795,91

1	R	112107112R 00	Kácení stromů D do 70 cm	kus	3,000	189,00	567,00
2	R	112201202R 00	Odřezání nebo odsekání pařezů průměru 30 - 50 cm	kus	3,000	230,00	690,00
3	R	121101101R 00	Sejmutí omnice s přemístěním do 50 m	m3	49,000	23,30	1 141,70
4	R	167101101R 00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	38,600	123,00	4 747,80

49-10,4 38,600
 Součet 38,600

5	R	162701105R 00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	38,600	205,00	7 913,00
6	R	162701109R 00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	386,000	16,10	6 214,60
					38,6*10 386,000		
					Součet 386,000		

7	R	171201101R 00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	38,600	16,10	621,46
8	R	979990182R VI	Poplatek za skládku zeminy	m3	38,600	90,00	3 474,00
9	R	132201101R 00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	54,600	433,00	23 641,80
10	R	132201109R 00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	54,600	123,00	6 715,80
11	R	151101101R 00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	218,400	73,00	15 943,20
					78*1,4*2 218,400		
					Součet 218,400		

12	R	151101111R 00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	218,400	12,90	2 817,36
13	R	161101101R 00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,300	56,10	1 531,53
14	R	162701105R 00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	54,600	205,00	11 193,00
15	R	162701109R 00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	546,000	16,10	8 790,60
					54,6*10 546,000		
					Součet 546,000		

16	R	171201101R 00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	54,600	16,10	879,06
17	R	979990182R VI	Poplatek za skládku zeminy	m3	54,600	90,00	4 914,00

96 Bourání konstrukcí 141 191,11

18	R	968061125R 00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	13,000	7,38	95,94
					4+9 13,000		
					Součet 13,000		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko

Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh

Místo: Těrlicko

Zpracoval:

Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
19	R	968071137R 00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat nad 4 m2	kus	1,000	19,40	19,40
20	R	968083021R 00	Vybourání plastových dveří plných pl. do 2 m2 vč.zárubně 0,86*1,97	m2	1,694	105,00	177,87
			Součet		1,694		
21	R	968080001VI	Vybourání stávaj.plastových zárubní	m2	2,857	93,10	265,99
22	R	968072455R 00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,6*1,97*4 0,8*1,97*9	m2	18,912	133,00	2 515,30
			Součet		18,912		
23	R	767996801R 00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg ocel.rám kovových vrat L 60/60/6	kg	38,290	20,70	792,60
24	R	968070001V L	Demontáž prahů	kus	14,000	7,56	105,84
25	R	968070002V L	Demontáž vnitřních parapetů Postforming	mb	14,400	6,36	91,58
26	R	968061113R 00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 7*2	kus	14,000	53,00	742,00
			Součet		14,000		
27	R	968062355R 00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 2,4*0,6*4 1,2*1,2	m2	7,200	86,80	624,96
			Součet		7,200		
28	R	968062356R 00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 1,2*2,1	m2	2,520	71,40	179,93
			Součet		2,520		
29	R	968062357R 00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2 2,4*2,1	m2	5,040	61,70	310,97
			Součet		5,040		
30	R	764410850R 00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm 2,4*4 1,2*2 2,4	m	14,400	3,36	48,38
			Součet		14,400		
31	R	968090001V L	Demontáž stávajících svítidel a zařizovacích předmětů - viz bod c) Výkres bouracích prací D1.1-2	soub or	1,000	900,00	900,00
32	R	974031165R 00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	7,600	103,00	782,80
33	R	962032231R 00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	9,900	346,00	3 425,40
34	R	964011211R VI	Vybourání ŽB překladů prefa	kus	4,000	113,00	452,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko

Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh

Místo: Těrlicko

Zpracoval:

Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
35	R	978013191R 00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	119,030	36,90	4 392,21
36	R	974049153R 00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x10 cm	m	9,600	181,00	1 737,60
37	R	974031155R 00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	13,500	84,40	1 139,40
38	R	973031151R 00	Vysekání výklenků zeď cihel.	m3	0,429	1 740,00	746,46
39	R	973031325R 00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	2,000	110,00	220,00
40	R	973031325R 00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	12,000	110,00	1 320,00
41	R	962031133R 00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	51,500	55,20	2 842,80
42	R	962031132R 00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	65,900	45,90	3 024,81
43	R	776551830R 00	Sejmutí povlaků volně položených	m2	70,000	5,16	361,20
44	R	766411821R 00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	37,150	60,60	2 251,29
45	R	766411822R 00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	37,150	15,80	586,97
46	R	978059531R 00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	39,000	24,00	936,00
47	R	978021191R 00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	39,000	95,10	3 708,90
48	R	776511810R 00	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky vč. soklíku	m2	100,000	6,18	618,00
49	R	965081223U 00	Bour dlažeb keram tl 10 mm- >1m2	m2	18,000	45,00	810,00
50	R	965043341R 00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	6,940	1 360,00	9 438,40
51	R	784402801R 00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	327,000	2,76	902,52
52	R	967031132R 00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	0,400	60,30	24,12
53	R	973031324R 00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	60,000	76,90	4 614,00
54	999	999001VI	<i>Vysekání rýh pro ZTI, elektro, topení apod. (odhad-bude upřesněno dle skutečnosti)</i>	mb	100,000	20,20	2 020,00
55	R	978071421R 00	Odsekání omítky a izol. desek - stávající zateplen	m2	51,000	88,00	4 488,00
56	R	963042819R 00	Bourání schodišťových stupňů betonových vč. srovnání podloží	m	1,160	90,80	105,33
57	R	113106121R 00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	35,500	21,70	770,35
58	R	976074141R VI	Vybourání kotevních želez, sušáků na prádlo	kus	4,000	123,00	492,00
59	R	961055111R 00	Bourání železobetonové plochy	m3	15,500	3 120,00	48 360,00
60	R	113107162U 00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 20cm	m2	62,000	25,60	1 587,20

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko
Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko
Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh
Místo: Těrlicko

Zpracoval:
Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
61	R	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg bourání a odvoz po částech	kg	1 800,000	14,60	26 280,00
62	R	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 60 mm	m	40,000	63,80	2 552,00
63	113	11310001	Odstranění podkladu štěrkového tl. 0,35-1,35m	m2	25,000	92,60	2 315,00
64	R	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	2,700	45,70	123,39
65	R	764322831RVI	Demontáž oplechování okapů rš 150mm	m	23,000	5,16	118,68
66	R	712300831RT2	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 - 20 m2	m2	12,000	7,66	91,92
67	R	919735112RVI	Řezání živičného povrchu střechy	m	16,000	42,60	681,60

D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot

74 762,36

68	R	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	147,170	160,00	23 547,20
69	R	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	147,170	96,00	14 128,32
70	R	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 796,230	4,00	11 184,92
71	R	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	147,170	40,00	5 886,80
72	R	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	588,680	4,00	2 354,72
73	R	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	147,170	120,00	17 660,40

2 Základy, zvláštní zakládání

178 871,34

74	R	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20)	m3	26,237	2 460,00	64 543,02
75	R	274321311R00	Železobeton základových pasů C 16/20 (B 20) vč.napojení do vyvrtaných otvorů	m3	11,700	2 470,00	28 899,00
76	R	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	78,000	147,00	11 466,00
			78*0,5*2		78,000		
			Součet		78,000		
77	R	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	78,000	51,70	4 032,60
78	R	274361314R00	Výztuž základových pasů nad 12 mm z oceli 10 505	t	0,580	17 900,00	10 382,00
			522,8*0,001*1,11		0,580		
			Součet		0,580		
79	R	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 (B 20)	m3	18,400	2 470,00	45 448,00
			184*0,1		18,400		
			Součet		18,400		
80	R	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	15,600	212,00	3 307,20
			78*2*0,1		15,600		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko
Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko
Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh
Místo: Těrlicko

Zpracoval:
Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					15,600		
81	R	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	15,600	51,70	806,52
82	R	273361921RT3	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 5,0 oka 150/150	t	0,561	17 000,00	9 537,00
					505,2*0,001*1,11		
					0,561		
Součet					0,561		
83	R	999005	Montáž a dodávka chrániček	soubor	1,000	450,00	450,00
3 Svislé a kompletní konstrukce							215 680,57
84	R	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 dodatečné	t	0,425	5 660,00	2 405,50
85	553	553001	Dodávka IPE 160	kg	179,000	17,60	3 150,40
86	553	553003	Dodávka IPE 140	kg	183,370	17,60	3 227,31
					35,7*1,1		
					39,270		
					25,2*1,1		
					27,720		
					51,6*1,1		
					56,760		
					54,2*1,1		
					59,620		
Součet					183,370		
87	553	553005	Dodávka UPE 140	kg	87,120	18,20	1 585,58
					79,2*1,1		
					87,120		
Součet					87,120		
88	R	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 dodatečné	t	0,211	6 230,00	1 314,53
89	553	553002	Dodávka ocel.úhelník 100/100/8	kg	148,170	19,60	2 904,13
					67,6*1,1		
					74,360		
					47,6*1,1		
					52,360		
					19,5*1,1		
					21,450		
Součet					148,170		
90	553	553004	Dodávka ocel.úhelník 60/60/6	kg	21,340	19,60	418,26
					9,7*1,1		
					10,670		
					9,7*1,1		
					10,670		
Součet					21,340		
91	553	553006	Dodávka ocel.úhelník 40/40/4	kg	63,030	19,60	1 235,39
					57,3*1,1		
					63,030		
Součet					63,030		
92	R	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,302	4 650,00	1 404,30
93	R	310279841R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2 tvárniciemi, tl.zdí 30cm	m3	0,378	3 520,00	1 330,56
94	R	310236241R00	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	1,000	131,00	131,00
95	R	311237447R00	Zdivo z HELUZ broušených P15, tl. 30 cm,suchá pěna	m2	132,839	982,00	130 447,90
96	R	311237613RVI	Zdivo z HELUZ FAMILY 2in1 brouš.P8, tl. 30 cm plněné polystyrenem	m2	23,105	1 026,00	23 705,73

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko
Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko
Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh
Místo: Těrlicko

Zpracoval:
Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
97	R	342247544R 00	Příčky z cihel HELUZ broušených, pěna, tl. 14 cm	m2	58,779	420,00	24 687,18
98	R	342247534R 00	Příčky z cihel HELUZ broušených, pěna, tl. 11,5 cm	m2	19,378	392,00	7 596,18
99	R	342247524R 00	Příčky z cihel HELUZ broušených, pěna, tl. 8 cm	m2	18,138	432,00	7 835,62
100	R	349234841R VI	Doplnění zdiva po stavebních úpravách	m2	5,000	345,00	1 725,00
101	R	317167133R 00	Překlad Heluz plochý 14,5/7,1/150 cm	kus	4,000	144,00	576,00

4 Vodorovné konstrukce 29 223,10

102	R	417321313R 00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20	m3	3,690	2 590,00	9 557,10
103	R	417351115R 00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 60*0,25*2	m2	30,000	132,00	3 960,00
					Součet	30,000	

104	R	417351116R 00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	30,000	56,80	1 704,00
105	R	417361821R 00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505 601,92*0,001*1,1	t	0,662	18 500,00	12 247,00
					Součet	0,662	

106	R	317998112R 00	Izolace věnce V2 polystyren tl. 60 mm	m	54,000	32,50	1 755,00
-----	---	------------------	---------------------------------------	---	--------	-------	----------

5 Komunikace 17 162,82

107	R	916561111R T2	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou včetně obrubníku ABO 10-20	m	50,150	90,00	4 513,50
108	R	918101111R 00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z B 12,5 16,5*0,25*0,25	m3	3,134	1 430,00	4 481,62
					Součet	3,134	

109	R	639571210R 00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm 16,5*0,5	m2	25,075	236,00	5 917,70
					Součet	25,075	

110	R	596215021R 00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm vč.podloží	m2	15,000	150,00	2 250,00
-----	---	------------------	---	----	--------	--------	----------

61 Úpravy povrchů vnitřní 78 324,24

111	R	615142002U 00	Potažení vni nosník skloví pletivo+tmel viz bod d+e+e*+f+g (bourací práce)	m2	5,288	116,00	613,41
112	R	612421637R 00	Omrítka vnitřní zdiva, MVC, štuková na novém zdivu, nových příčkách a nové zazdívky	m2	280,931	196,00	55 062,48

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko
Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko
 Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Póli 904/16, Ostrava - Zábřeh
 Místo: Těrlicko

Zpracoval:
 Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
113	R	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká pod keramické obklady	m2	68,025	174,00	11 836,35
114	R	6120001	Jádrová cem om.20mm + 5 mm štuková na opravu po demontáži stávaj.zateplení	m2	51,000	212,00	10 812,00

62 Upravy povrchů vnější 152 203,52

115	R	622319512R00	Izolace suterénu Perimetr tl. 120 mm, bez PÚ sokl	m2	65,000	214,00	13 910,00
			65		65,000		
			Součet		65,000		
116	R	622319122R U1	Zateplovací systém Weber, sokl, EPS P 100 mm s omítkou mozaikovou weber.pas marmolit 6,0 kg/m2	m2	25,957	772,00	20 038,80
			25,9565		25,957		
			Součet		25,957		
117	622	62200999	Příplatek na úpravy u atiky - tvrzený polystyren a detaily, mřížky apod.	m2	38,810	92,50	3 589,93
118	R	622319135R T3	Zatepl.systém fasáda, EPS F 160 mm,vč.lišt s omítkou silikon tl.2 mm,panceřová perlínka	m2	140,177	818,00	114 664,79

63 Podlahy a podlahové konstrukce 216 225,94

119	R	631319151R VI	Přebroušení bet.podlahy po sejmutí PVC	m2	95,000	15,30	1 453,50
120	R	631551115R 00	Násyp ze strusky - pod základovou desku	m3	27,600	279,00	7 700,40
			184*0,15		27,600		
			Součet		27,600		
121	R	632441113U 00	Cementová lité podlahy CEMFLOW CF 25 tl. 33+27mm vč.dopravy a montáže	m3	19,704	5 090,00	100 293,36
			328,4*(0,033+0,027)		19,704		
			Součet		19,704		
122	R	632411225R T1	Polymercementová stěrka samonivelační tl. 5 mm (např.CEMIX 240), spotřeba 8,5 kg/m2/5mm	m2	177,700	241,00	42 825,70
123	R	632411225R T2	Polymercementová stěrka samonivelační tl. 8 mm (např.CEMIX 240), spotřeba 13,6 kg/m2/8mm	m2	111,300	385,00	42 850,50
124	R	631313621R 00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 (B 25) podlahy ve stávající budově	m3	11,130	1 896,00	21 102,48

64 Výplně otvorů 19 561,84

125	R	648952421R 00	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm	m	25,650	33,60	861,84
126	611	611875a	T1 - deska parapet vnitřní MDF MAX dl.1200mm	kus	2,000	352,00	704,00
127	611	611875b	T2 - deska parapet vnitřní MDF MAX dl.1750mm	kus	7,000	490,00	3 430,00
128	611	611875c	T3 - deska parapet vnitřní MDF MAX dl.2400mm	kus	4,000	652,00	2 608,00
129	611	611875d	T4 - deska parapet vnitřní MDF MAX dl.700mm	kus	2,000	227,00	454,00
130	R	642942111R 00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	11,000	150,00	1 650,00
131	553	553301	Dodávka ocel.zárubně ZH110/1970/700	kus	2,000	617,00	1 234,00
132	553	553302	Dodávka ocel.zárubně ZH160/1970/700	kus	2,000	748,00	1 496,00
133	553	553303	Dodávka ocel.zárubně ZH160/1970/800	kus	2,000	629,00	1 258,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko
Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko
 Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh
 Místo: Těrlicko

Zpracoval:
 Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
134	553	553304	Dodávka ocel.zárubně ZH160/1970/900	kus	5,000	641,00	3 205,00
135	553	553305	Dodávka ocel.zárubně PP ZH160/1970/800 montáž u PP dveří	kus	1,000	879,00	879,00
136	553	553306	Dodávka ocel.zárubně PP ZH160/1970/900 montáž u PP dveří	kus	2,000	891,00	1 782,00

94 Lešení a stavební výtahy 8 284,00

137	R	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	190,000	20,00	3 800,00
138	R	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	380,000	0,70	266,00
190*2					380,000		
Součet					380,000		

139	R	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	190,000	16,00	3 040,00
140	R	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	190,000	4,00	760,00
141	R	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	380,000	0,10	38,00
142	R	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	190,000	2,00	380,00

95 Dokončovací kce na pozem.stav. 15 224,00

143	R	952902121UVI	Důkladné očištění podlah po bourání - zametení	m2	200,000	2,36	472,00
144	R	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	320,000	8,60	2 752,00
145	R	HZS	Rezerva pro nepředvídané práce při rekonstrukci stávající budovy	hod	200,000	60,00	12 000,00

99 Přesun hmot 21 681,72

146	R	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	315,600	68,70	21 681,72
-----	---	--------------	---	---	---------	-------	-----------

711 Izolace proti vodě 10 605,40

147	R	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	111,300	7,53	838,09
148	R	711141559RZ2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	111,300	77,30	8 603,49
149	R	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	381,581	3,05	1 163,82

712 Živičné krytiny 46 474,15

150	R	712391171R00	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie	m2	227,500	31,50	7 166,25
151	693	693601	Sklovláknitá textilie FILTEK V 300 g/m2	m2	261,625	17,60	4 604,60
227,5*1,15					261,625		
Součet					261,625		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko

Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh

Místo: Těrlicko

Zpracoval:

Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
152	R	712363084U VI	D+M fólie Dekplan 76 s PES ,tl.1,2 mm, šedý - vč. veškerých potřebných doplňků	m2	227,500	136,00	30 940,00
153	R	998712201R 00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	1 388,671	2,71	3 763,30

713 Izolace tepelné

123 015,59

154	R	713121111R VI	Izolace tepelná - pěnové sklo Foamglas Perinsul vč.maltového lože	m2	19,500	16,60	323,70
155	631	631001	Dodávka izolace FoamglasPerinsul tl.50mm š=300mm	m3	0,975	46 020,00	44 869,50
			19,5*0,05		0,975		
			Součet		0,975		

156	R	713121111R 00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	177,700	16,60	2 949,82
157	283	28301	Polystyren podlahový EPS GREY 100 tl.60mm	m2	152,130	90,00	13 691,70
			138,3*1,1		152,130		
			Součet		152,130		

158	283	28302	Polystyren podlahový EPS GREY 100 tl.50mm	m2	43,340	75,00	3 250,50
			39,4*1,1		43,340		
			Součet		43,340		

159	R	713111111R 00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	682,500	25,00	17 062,50
160	631	63106601	Miner.vlna ISOVER tl. 100mm 2x	m2	500,500	42,40	21 221,20
			227,5*2*1,1		500,500		
			Součet		500,500		

161	631	63106602	Miner.vlna ISOVER tl. 180mm	m2	250,250	72,30	18 093,08
			227,5*1,1		250,250		
			Součet		250,250		

162	R	998713201R 00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1 745,610	0,89	1 553,59
-----	---	------------------	---	---	-----------	------	----------

762 Konstrukce tesařské

228 488,32

163	R	762712110R VL	Montáž a dodávka dřevěných vazníků	soubor	1,000	136 600,00	136 600,00
164	R	762810026U 00	Záklop OSB 22 P+D na trám šroub	m2	227,500	373,00	84 857,50
165	R	998762202R 00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	2 725,125	2,58	7 030,82

763 Dřevostavby

137 441,99

166	R	763121211U 00	SDK stěna 1xA 12,5 lep celoplošně zakrytí překladu	m2	1,400	259,00	362,60
167	R	763172315U 00	Mtž reviz dvířka 60x60cm SDK kce vč. dodávky PP revizních dvířek dle popisu v.č. D1.1-8	kus	1,000	243,00	243,00
168	R	763000001	Sanitární dělicí příčky - Standard 30 (tabulka PSV 8 a 9), dodávka + montáž	m2	8,123	3 360,00	27 293,28
169	R	763131532U 00	SDK podhled GKF 15 vč.parozábrany (folie PE) vč.broušení, tmelení	m2	225,300	447,00	100 709,10
			225,3		225,300		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko

Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko

Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh

Místo: Těrlicko

Zpracoval:

Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					225,300		
170	R	763164525U00	SDK obklad kov L š -0,4m 12,5	m	5,800	357,00	2 070,60
171	R	763164545U00	SDK obklad kov L š -0,8m 12,5	m	3,000	483,00	1 449,00
172	R	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	2 059,849	2,58	5 314,41

764 Konstrukce klempířské

49 147,15

173	R	764908302RVI	Oplechování parapetů, rš 250 mm - dle popisu na v.č.D1.1-9	m	24,800	316,00	7 836,80
174	R	764908109R00	Odpadní trouby kruhové D 100 mm vč.doplňků dle popisu na v.č.D1.1-9	m	18,000	241,00	4 338,00
175	R	764908101R00	Kotlík žlabový kónický dle popisu na v.č.D1.1-9	kus	5,000	329,00	1 645,00
176	R	764908105RVI	Žlab podokapní půlkruhový 160 mm vč.doplňků dle popisu na v.č.D1.1-9	m	47,500	169,00	8 027,50
177	R	764731113UVI	Oplechování okapů rš 250mm dle popisu na v.č.D1.1-9	m	35,000	196,00	6 860,00
178	R	764731111UVI	Koutová lišta rš 100 dle popisu na v.č.D1.1-9	m	18,000	134,00	2 412,00
179	R	764721114UVI	Atiková lišta rš 250 dle popisu na v.č.D1.1-9	m	18,000	196,00	3 528,00
	R	764110001	Oplech.šítů střechy ,falc.plech tl.0,8mm s povrch.úpravou,šedý, rš=1200mm	m	16,000	516,00	8 256,00
12+4					16,000		
Součet					16,000		
	R	764110002	Montáž a dodávka síťky proti hmyzu, rš 250mm	m	16,000	60,00	960,00
180	R	764291410RVI	Závětrná lišta rš 250 mm dle popisu na v.č.D1.1-9	m	15,000	196,00	2 940,00
181	R	764378005RVI	Stěnová lišta rš 100 mm dle popisu na v.č.D1.1-9	m	12,000	134,00	1 608,00
182	R	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	484,113	1,52	735,85

766 Konstrukce truhlářské

210 337,25

183	R	766001	Montáž plastových oken	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00
184		10	Okno plastové 1200/1200 OS, 5-tikomorové,2kř.,bílé +2x pákový mechanismus	kus	2,000	7 710,00	15 420,00
185		11	Okno plastové 1750/1000 O, 5-tikomorové,2kř.,bílé se sloupkem+pákový mechanismus	kus	7,000	7 915,00	55 405,00
186		12	Okno plastové 1750/1000 OS, 5-tikomorové,4kř.,bílé se sloupkem	kus	4,000	9 255,00	37 020,00
187		13	Plastová sestava 2280/2890 OS, 5-tikomorové se sloupkem+dveře s madlem	kus	1,000	15 612,00	15 612,00
188	R	766660001U00	Mtz dveře -80cm 1kř oc zárubeň	kus	6,000	528,00	3 168,00
189		1+2	Dveře vnitřní CPL laminát, bílé 700/1970 (např.Masonite Praktik)	kus	4,000	1 850,00	7 400,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko
Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko
 Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh
 Místo: Těrlicko

Zpracoval:
 Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
190		3+4	Dveře vnitřní CPL laminát, bílé 800/1970 (např. Masonite Praktik)	kus	2,000	1 870,00	3 740,00
191	R	766660002U00	Mtž dveře 80cm- 1kř oc zárubeň	kus	5,000	572,00	2 860,00
192		7	Dveře vnitřní CPL laminát, bílé 900/1970 (např. Masonite Praktik)	kus	5,000	1 870,00	9 350,00
193	R	766660021U00	Mtž dveře -80 1kř požár oc zárubeň	kus	1,000	897,00	897,00
194		5	Dveře vnitřní PP EW EI 30 DP3, CPL laminát bílý 800/1970 , dle popisu tabulka PSV	kus	1,000	3 360,00	3 360,00
195	R	766660022U00	Mtž dveře 80- 1kř požár oc zárubeň	kus	2,000	1 040,00	2 080,00
196		6	Dveře vnitřní PP EW EI 30 DP3, CPL laminát bílý 900/1970 , dle popisu tabulka PSV	kus	2,000	3 360,00	6 720,00
197	R	766416222U VI	Mtž obklad stěn deskami CETRIS Lasur 001 tl.12mm vč.dodávky desek CETRIS Lasur 001	m2	80,000	226,00	18 080,00
198	R	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn vč. dřev.latí	m	232,882	72,00	16 767,50
			38,8137*6		232,882		
			Součet		232,882		
199	R	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	2 645,614	0,74	1 957,75

767 Konstrukce zámečnické

128 368,03

200	R	767991911R00	Oprava samostatným svařováním dle bodu i)	m	1,000	214,00	214,00
201	R	767991912R00	Řezání plamenem (samostatně)	m	1,000	29,00	29,00
202	R	767810113U00	Mtž mřížka se sítí proti hmyzu, nerez - vč.dodávky dle popisu v.č. D1.1-8	kus	3,000	94,90	284,70
203	R	767510111R VI	Montáž krytů - osazení vč. dodávky poklop ALUDEC AD69 - dle popisu v.č. D1.1-8	kus	1,000	4 621,75	4 621,75
204	R	767640224U00	Mtž dveře vchod 2kř bok+nadsvetlik	kus	2,000	3 190,00	6 380,00
205		14	Dodávka Al dveře vchodové - dle popisu v.č.D1.1-7 str.4	kus	2,000	57 862,60	115 725,20
206	R	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	868,129	1,28	1 113,38

771 Podlahy z dlaždic a obklady

68 980,18

207	R	7710001	Dilatační lišta - dle bodu i)	kus	4,000	345,00	1 380,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
208	R	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	129,512	9,90	1 282,17
			120,2		120,200		
			93,122*0,1		9,312		
			Součet		129,512		
209	R	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	93,122	48,80	4 544,35

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko
Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko
Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh
Místo: Těrlicko

Zpracoval:
Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
210	R	771575111R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, vč. dodávky lepidla, spárovačky a silikonování	m2	120,200	220,00	26 444,00
			39,4+3,8+5,8+1,3+2,8+2,4+10,1+39,4+1,6+1,1+12,5		120,200		
			Součet		120,200		
211	597	597001	Dodávka ker. dlažby - bude upřesněno investorem	m2	142,463	228,00	32 481,56
			120,2*1,1		132,220		
			93,122*0,1*1,1		10,243		
			Součet		142,463		
212	R	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	1 148,429	2,48	2 848,10
776 Podlahy povlakové							81 642,06
213	R	776591940RVI	Oprava povlakové podlahy po stavebních úpravách	m2	10,000	60,00	600,00
214	R	776511000RU4	Lepení povlakových podlah PVC včetně podlahoviny	m2	201,100	384,00	77 222,40
			60,1+60,6+65,2+15,2		201,100		
			Součet		201,100		
215	R	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	113,540	30,00	3 406,20
			(8,075+7,5)*2		31,150		
			(7,85+9,5)*2		34,700		
			(6,865+9,058)*2		31,846		
			(3,637+4,285)*2		15,844		
			Součet		113,540		
216	R	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	1 117,472	0,37	413,46
781 Obklady keramické							42 989,08
217	R	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	85,025	9,60	816,24
218	R	781230121R00	Obkládání stěn vnitř. keram. do tmele do 300x300 mm vč. lepidla, spárovačky a PVC lišt	m2	85,025	225,00	19 130,63
219	596	596002	Dodávka ker. obkladu - bude upřesněno dle výběru investora	m2	93,528	238,20	22 278,37
			85,0252*1,1		93,528		
			Součet		93,528		
220	R	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	606,220	1,26	763,84
784 Malby							10 796,45
221	R	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 3 x vč. penetrace	m2	526,656	20,50	10 796,45
720 Zdravotechnická instalace							311 518,00
222	R	720001	Zdravotechnika - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	311 518,00	311 518,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko
Objekt: 1a Rekonstrukce a přístavba družiny v ZŠ Těrlicko

Objednatel: Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko
Zhotovitel: MH-STAVBY, s.r.o., V Poli 904/16, Ostrava - Zábřeh
Místo: Těrlicko

Zpracoval:
Datum: 16. 2. 2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
730 Ústřední vytápění							405 429,00
223	R	730001	Vytápění - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	405 429,00	405 429,00
M21 Elektromontáže							358 565,31
224	R	210001	Přeložka vzdušného vedení CETIN	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
225	R	210001a	Elektroinstalace - dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000	338 565,31	338 565,31
M24 Montáže vzduchotechnických zař							11 775,74
226	R	MaR1	MaR	soubor	1,000	11 775,74	11 775,74
Celkem							3 495 766,17

ČASOVÝ a FINANČNÍ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA 2016

„Rekonstrukce a přístavba školní družiny u ZŠ Těrlicko, ul. Školní 419/2 Těrlicko“

popis činnosti	Duben				Květen				Červen				Červenec				Srpen					
	13.yden	14.yden	15.yden	16.yden	17.yden	18.yden	19.yden	20.yden	21.yden	22.yden	23.yden	24.yden	25.yden	26.yden	27.yden	28.yden	29.yden	30.yden	31.yden	32.yden	33.yden	34.yden
1 Zemní práce																						
96 Bourání konstrukcí																						
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot																						
2 Základy,zvláštní zakládání																						
3 Svislé a kompletní konstrukce																						
4 Vodorovné konstrukce																						
5 Komunikace																						
61 Úpravy povrchů vnitřní																						
62 Úpravy povrchů vnější																						
63 Podlahy a podlahové konstrukce																						
64 Výplně otvorů																						
94 Lešení a stavební výšahy																						
95 Dokončovací lce na posem.stav.																						
99 Přesun hmot																						
711 Izolace proti vodě																						
712 Živité krytiny																						
713 Izolace tepelné																						
762 Konstrukce tesarské																						
763 Dřevostavby																						
764 Konstrukce klempířské																						
766 Konstrukce truhlářské																						
767 Konstrukce zámečnické																						
771 Podlahy z dlaždic a obklady																						
776 Podlahy povlakové																						
781 Obklady keramické																						
784 Malby																						
720 Zdravotechnické instalace																						
730 Ústřední vytápění																						
M21 Elektromontáže																						
M24 MaR																						
Finanční prostavěnost	446 530 - Kč				551 255 - Kč				1 216 133 - Kč				916 522 - Kč				365 376 - Kč					

V Ostravě dne 18.2.2016