

S M L O U V A O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění, dále jen „smlouva“, popř. „SOD“

Hala na sůl na středisku Újezd u Vodňan

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 42/VZ/2020

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice
Sídlo:
Zastoupený: **Ing. Janem Štíchou – ředitelem organizace**
tel: 387 021 010
e-mail: sekretariat@susik.cz
ID datové schránky: cadk8eb
IČO: 70971641 DIČ: CZ70971641

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje České Budějovice	
Došlo:	14 -08- 2020
Č.j.:	12409/2020
Přiděleno:	
Počet listů/ příloh:	2/12 příloh

Bankovní spojení:

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Jan Štícha, tel.: 387 021 010

Zástupce ve věcech technických: tel.:

Technický dozor stavebníka (dále TDS): tel.:

Koordinátor bezpečnosti práce: tel.:

jako objednatel na straně jedné

1.2. Zhotovitel: **PROTOM Strakonice, s.r.o.**
Sídlo: **Pisecká 290, 386 01 Strakonice**
Zastoupený: **Miroslav Procházka, jednatel**
tel.: 383 313 920
e-mail: protom@protom.cz
ID datové schránky: 7kwvfuk
IČO: 43841252 DIČ: CZ43841252
Bankovní spojení:

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 711, datum zápisu 31. 12. 1991

Zástupce ve věcech smluvních: Miroslav Procházka tel.: 383 313 922

Zástupce ve věcech technických: tel.:

Odpovědný stavbyvedoucí: tel.: (č. autorizace 0101864)

jako zhotovitel na straně druhé

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Hala na sůl na středisku Újezd u Vodňan“

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

Místem plnění je areál SÚS JČK, Újezd u Vodňan, okr. Strakonice.

- 2.2. Rozsah a podmínky provádění díla jsou dány zadávací dokumentací č. 42/VZ/2020 a dále projektovou dokumentací stavby „Hala na sůl na středisku Újezd u Vodňan“ ve stupni DSP+PDS/PDPS, vypracovanou projekční kanceláří PROJEKCECZ.EU, I [REDAKCE] a oceněným soupisem prací z nabídky zhotovitele, který je nedílnou součástí této SoD.
- 2.3. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec PD a zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělky.
- 2.4. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zákresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP, a dalším předpisům uvedeným v systému jakosti MD ČR v aktuálním znění souvisejícím s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi, a dále pak obecně závazným a doporučeným předpisům a metodikám. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.5. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.6. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli z poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však požaduje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Zadavatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku nebo byl poddodavatelem jiného účastníka v tomto zadávacím řízení.

3. Termín plnění

- 3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad červenec 2020)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději do 5-ti kal. dnů po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **nejdéle do 120 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně**

Zhotovitel kompletně dokončí a předá dílo: **do 150 kal. dnů ode dne předání staveniště včetně** (viz bod této SoD 3.6.)

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech

podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.

- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení výstavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky
- 3.5. V případě, že zhotovitel neprovede stavbu řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 14 kalendářních dní předem dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.
- 3.6. Dílo bude kompletně dokončeno do **150 kalendářních dnů** ode dne předání staveniště včetně. Předáním díla se rozumí předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách prováděných po uvedení díla do provozu potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce a finančnímu vypořádání obou smluvních partnerů, včetně 4 ks dokumentace skutečného provedení a geodetického zaměření stavby jak ve fyzické, tak v digitální podobě, pokud neměl zhotovitel povinnost odevzdat je současně s dokončením a předáním stavby.

4. Cena díla

- 4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Smluvní cena díla bez DPH **6 850 948,- Kč**

slovy: šestmilionůosmsetpadesát tisícdevětsetčtyřicet osm korun českých bez DPH.

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.

Prohlašujeme tímto z důvodu § 92a zákona 235/2004 Sb. o DPH v platném znění, že plnění bude použito pro ekonomickou činnost.

- 4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.
- 4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace).
- 4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:
- a) bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění
 - b) bude-li objednatel požadovat jinou kvalitu prací, než je uvedena v zadávací dokumentaci,

- c) změní-li se sazby DPH.

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
- c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- e) Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- a) Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému doзору a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5-ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

5. Platební podmínky

- 5.1. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury.
- 5.2. Pozastávka bude činit u každé faktury 5 % z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude pak uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 5.3. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Konečná faktura musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby.
- 5.4. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ustanoveními zákona 235/2004 Sb. v platném znění do 3 dnů po převzetí prací. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne

běžet doručením opravené faktury objednateli.

- 5.5. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny a to do podatelny Správy a údržby silnic Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat dle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí.
- 6.5. Při předání staveniště bude vybranému zhotoviteli zároveň předáno pravomocné stavební povolení na předmětnou stavbu a 2 paré předmětné projektové dokumentace. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.8. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.9. Dále je zhotovitel povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby. V případě vzájemné dohody obou stran na změně technologie stavby/použitého materiálu, kdy je tato spojena s navýšením ceny za dílo, platí ujednání viz body 4.4. - 4.7. této SoD a je nutno uzavřít písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Pokud takováto změna nevyžaduje navýšení ceny za dílo, lze ji provést změnovým listem podepsaným TDS a osobou oprávněnou zhotovitelem jednat ve věcech provádění stavby.
- 6.10. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávněni zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.12. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifiká-

ty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

- 6.13. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářních dnů předem, kdy bude stavba připravena k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 6.14. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Při přejímacím řízení je zhotovitel povinen předložit doklady potřebné k uvedení stavby do režimu předčasného užívání a vyžadované příslušným správním orgánem. Předání stavby proběhne protokolárně zápisem, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí stavby a uplatnění sankcí. Termín pro jejich odstranění je stanoven nejpozději na den kompletního dokončení díla. (viz bod SoD 3.6.)
- 6.15. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Nejpozději při termínu předání díla jako celku zhotovitel dodá ve 3 vyhotoveních závěrečnou zprávu zhotovitele obsahující výsledky zkoušek, kontrol a měření, stanovených v příslušných technologických postupech a KZP, kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle čl. 3.6 této smlouvy. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 6.16. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby a závěrečné kontrolní prohlídky, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakovanou závěrečnou kontrolní prohlídku.
- 6.17. Objednatel je na uvedené stavbě určen koordinátor pro realizaci stavby uvedený v bodě 1.1. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s tímto určeným koordinátorem BOZP pro realizaci díla v rozsahu uložených povinností daných zák. č. 309/2006 Sb., v aktuálním znění § 16. O určeném koordinátoru a v druhé větě uvedených povinnostech je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu (nejméně 8 dní před jeho nástupem na stavenišť) prokazatelně informovat další právnické či fyzické osoby, které budou na staveništi pracovat. V případě nedodržení tohoto ustanovení bude případná pokuta udělena kontrolními orgány (OIP) uplatněna k úhradě u zhotovitele.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **60 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatelem v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má ob-

jednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.

- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,5 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.16. této SoD).
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevezme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10. 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Z důvodu nedodržení termínu předání díla jako celku, tzn. dodání veškerých chybějících podkladů a dokladů nutných pro řádné provedení závěrečné kontrolní prohlídky a úspěšné dokončení a finanční vypořádání díla jako celku, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **15 000,-Kč** za každé prokázané odmítnutí závazného pokynu koordinátora bezpečnosti práce při zjištění nesouladů v činnosti zhotovitele na úseku BOZP.
- 8.5. Případné sankce udělené třetími osobami z důvodu nesplnění podmínek v bodě 6.17 této SoD jdou k tíži zhotovitele.
- 8.6. Smluvní pokuty budou zadavatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.7. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý i započatý kalendářní den prodlení.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Technický dozor stavebníka bude provádět osoba, která bude zadavatelem vybraná v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na tuto činnost, bude nepropojená s dodavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.
- 9.4. Činnost koordinátora bezpečnosti práce bude provádět osoba vybraná zadavatelem a do této smlouvy bude doplněna před jejím podpisem.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ... „, Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. 42/VZ/2020 a nabídka zhotovitele ze dne 22. 6. 2020 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.3. Zhotovitel bere dále na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu §5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a změně některých zákonů v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu § 11 zákona č.101/2000 Sb., shromáždil a zpracoval údaje, týkající se jména, obchodní firmy, identifikačního čísla a sídla a to za účelem jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou a v souvislosti s činnostmi, které následně bude zhotovitel realizovat.
- 10.4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 10.5. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel.
- 10.6. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.7. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.8. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 10.9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 10.10. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení včetně příloh.

10.11. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:


- příloha č. 1 – Soupis prací nabídky zhotovitele ze dne 22. 6. 2020
- příloha č. 2 – Závazný časový harmonogram stavebních prací
- příloha č. 3 - Kontrolní a zkušební plán (doloží vybraný zhotovitel před podpisem smlouvy)

České Budějovice dne: 19 -08- 2020

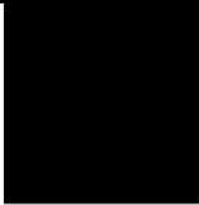
Strakonice, dne: 14 -08- 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Jan Štícha
ředitel organizace



Miroslav Procházka
Jednatel



Položkový rozpočet stavby


Stavba:	N20-SAL-031	Hala na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan
Objekt:	01	Stavební práce
Rozpočet:	01	Stavební práce
Objednatel:	Jihočeský kraj U Zimního stadionu 1952/2 37001 České Budějovice-České Budějovice 7	IČO: 70890650 DIČ: CZ70890650
Zhotovitel:	PROTOM Strakonice, s.r.o. Písecká 290 38601 Strakonice	IČO: 43841252 DIČ: CZ43841252

Rozpis ceny	Celkem
HSV	██████████
PSV	██████████
MON	██████████
Vedlejší náklady	██████████
Ostatní náklady	██████████
Celkem	6 850 948,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 850 948,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 438 699,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	8 289 647,00 CZK
--------------------------	-------------------------

v **Strakonících** dne **22.6.2020**


 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			██████████
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			██████████
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			██████████
4	Vodorovné konstrukce	HSV			██████████
5	Komunikace	HSV			██████████
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			██████████
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			██████████
8	Trubní vedení	HSV			██████████
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			██████████
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			██████████
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			██████████
96	Bourání konstrukcí	HSV			██████████
99	Staveništní přesun hmot	HSV			██████████
722	Vnitřní vodovod	PSV			██████████
728	Vzduchotechnika	PSV			██████████
762	Konstrukce tesařské	PSV			██████████
764	Konstrukce klempířské	PSV			██████████
765	Krytiny tvrdé	PSV			██████████
767	Konstrukce zámečnické	PSV			██████████
783	Nátěry	PSV			██████████
M21	Elektromontáže	MON			██████████
M23	Montáže potrubí	MON			██████████
X990	Konstrukce haly	MON			██████████
X992	Montáž technologie	MON			██████████
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			██████████
VN	Vedlejší náklady	VN			██████████
ON	Ostatní náklady	ON			██████████
Cena celkem					6 850 948,00

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-031	Hala na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	113108317R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.17 cm	m2			

pro základové pasy :

osa A : 2,2*21,5

osa C : (2,2*21,93)+(1,6*5,6)

osa 6 : 1,9*5,23

osa 8 : 1,6*3,715

osa 1 : 1,9*8,1

vnitřní prostor haly / mezi pasy : ((8,23*17,53)+(3*1,9)+(4,3*10,73))

pro připojku vody a elektřiny : 0,4*(6,295+2,892+3,527)

0,8*(30,914+24,798)

stávající chodník - plocha C : 33,85+8,85+10

nová venkovní plocha :

prostor před solankou : (2,64*13,227)+(8,64*9,612)

prostor před halou - pohled západní : 2,6*22,524

prostor před halou - pohled severní : 2,5*10,7

plocha pro odvodňovací žlab : 1,5*15,621

2	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drčeného	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

polštář pod základové pasy :

osa A : 0,2*2,2*21,5

osa C : (0,2*2,2*21,93)+(0,2*1,6*5,6)

osa 6 : 0,2*1,9*5,23

osa 8 : 0,2*1,6*3,715

osa 1 : 0,2*1,9*8,1

vnitřní prostor haly / mezi pasy :

0,2*((8,23*17,53)+(3*1,9)+(4,3*10,73))

pro připojku vody a elektřiny : 0,4*0,2*(6,295+2,892+3,527)

0,8*0,2*(30,914+12,127+24,789)

stávající chodník - plocha C : 0,2*(33,85+8,85+10)

nová venkovní plocha :

prostor před solankou : 0,2*((2,64*13,227)+(8,64*9,612))

prostor před halou - pohled západní : 0,2*(2,6*22,524)

prostor před halou - pohled severní : 0,2*(2,5*10,7)

plocha pro odvodňovací žlab : 0,2*(1,5*15,621)

3	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m			
---	--------------	-------------------------------------	---	--	--	--

4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3			
---	--------------	---	----	--	--	--

odkopávky vnitřního prostoru haly / mezi pasy - na úrovni zemní

pláně : 0,2*((8,23*17,53)+(3*1,9)+(4,3*10,73))

nová venkovní plocha :

prostor před solankou : 0,3*((2,64*13,227)+(8,64*9,612))

prostor před halou - pohled západní : 0,3*(2,6*22,524)

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-031	Hala na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		prostor před halou - pohled severní : 0,3*(2,5*10,7)				
		plocha pro odvodňovací žlab : 0,3*(1,5*15,621)				
5	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3			
6	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3			
		dešťová kanalizace - přístřešek na solanku : 0,6*0,8*(1,5+2+13+1)				
		dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 0,6*0,8*(1,5+3,5+14)				
		dešťová kanalizace - podél západního průčelí : 0,6*0,8*22				
		Mezisoučet				
		výkop pro nové oplocení : 0,5*0,9*((1,05+9,95)+5,8+21,74)				
		připojky vody a elektřiny : 0,4*1,2*(6,295+2,892+3,527)				
		ACO MONOBLOCK : 25*0,4*0,5				
7	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3			
8	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3			
		ZÁKLADOVÉ PASY :				
		osa A : 1,2*2,2*21,93				
		osa C : (1,2*2,2*21,93)+(1,2*1,6*5,6)				
		osa 6 : 1,2*1,9*5,23				
		osa 8 : 1,2*1,6*3,715				
		osa 1 : 1,2*1,9*8,23				
		připojka vody a elektřiny : 0,8*1,2*(30,914+12,127+24,798)				
9	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3			
10	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3			
		šachty dešťové kanalizace - rozšíření výkopu : 3				
11	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3			
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			
		Položka pořadí 13 : 290,55812				
13	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3			
		odkopávky : 107,23544				
		hloubení rýh : 56,5272+229,48944				
		hloubení šachet : 3				
		odpočet za zásyp rýh : -75,69396				
		obsyp objektů : -30				
14	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuňných	m3			
		Položka pořadí 13 : 290,55812				
15	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuňním	m3			
		hloubení rýh pro dešťovou kanalizaci : 28,08				
		lože potrubí : -3,51				
		obsyp potrubí : -5,265				

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-031	Hala na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		připojka vody a elektřiny : 6,10272+65,12544				
		lože potrubí : -(0,50856+5,42712)				
		obsyp potrubí : -(0,76284+8,14068)				
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3			
		dešťová kanalizace - přístřešek na solanku : 0,6*0,15*(1,5+2+13+1)				
		dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 0,6*0,15*(1,5+3,5+14)				
		dešťová kanalizace - podél západního průčelí : 0,6*0,15*22				
		připojky vody a elektřiny : 0,4*0,15*(6,295+2,892+3,527)				
		0,8*0,15*(30,914+12,127+24,798)				
17	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3			
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2			
		výpočet pro celou plochu haly vč. základ pasů : 27,53*12,63				
		nová venkovní plocha :				
		prostor před solankou : (2,64*13,227)+(8,64*9,612)				
		prostor před halou - pohled západní : 2,6*22,524				
		prostor před halou - pohled severní : 2,5*10,7				
		plocha pro odvodňovací žlab : 1,5*15,621				
19	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3			
		Položka pořadí 13 : 290,55812				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
20	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3			
		polštář pod základové pasy :				
		osa A : 0,1*2,2*21,5				
		osa C : (0,1*2,2*21,93)+(0,1*1,6*5,6)				
		osa 6 : 0,1*1,9*5,23				
		osa 8 : 0,1*1,6*3,715				
		osa 1 : 0,1*1,9*8,1				
21	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3			
		nové oplocení : 0,5*0,9*((1,05+9,95)+5,8+21,744)				
22	274321611R00	Železobeton základových pasů C 30/37 - XC2, XF2 (přísada do betonu XYPE ADMINC 1000 - 3kg/m3)	m3			
		osa A : 0,8*2,2*21,93				
		osa C : (0,8*2,2*21,93)+(0,8*1,6*5,6)				
		osa 6 : 0,8*1,9*5,23				
		osa 8 : 0,8*1,6*3,715				
		osa 1 : 0,8*1,9*8,23				
23	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2			
		základ konstrukce haly :				
		0,8*(2,2+21,93+12,63+0,3+0,3+27,53+0,3+5,315+1,6+3,715+4,3+5,53+1,9+5,23+17,53+8,23+19,73)				
		nové oplocení :				
		0,3*((1,05+9,95+0,5+9,45+0,5+0,5)+(0,5+5,8+0,5+5,8)+(0,5+21,744+0,5+21,744))				
24	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2			
25	274354033R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl. 1,0 m	kus			
		lapače sfešních splavenin : 5				

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-031	Hala na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
26	311112330RT3	Stěna z tvármic ztraceného bednění Best, tl. 30 cm, zalití tvármic betonem C 20/25 nové oplocení : řez C : 0,25*15,894 řez C2 : 0,5*6,7 řez C3 : 0,25*(5,6+9,75+0,95)	m2			
27	311238523R00	Zdivo POROTHERM 3D Profi DRYFIX P15, tl. 300 mm nové oplocení : nové oplocení : řez C : 2,25*15,894 řez C2 : 2*6,7 řez C3 : 1,75*(5,6+9,75+0,95)	m2			
28	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 XC2, XF2 (přísada do betonu XYPE ADMINC 1000 - 3kg/m3) osa 1 : 0,4*2,4*10,83 osa C : (0,4*2,4*19,45)+(0,3*2,4*5,9) osa B : 0,3*2,4*3,85 osa 6 : 0,4*2,4*5,1 osa A : 0,4*2,4*19,45	m3			
29	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení osa 1 : 2,4*(10,83+10,3) osa C : 2,4*(25,3+19,03+5,8) osa B : 2,4*(3,55+0,3+3,85) osa 6 : 2,4*(5,2+0,4+5,1) osa A : 2,4*(19,45+0,4+19,05)	m2			
30	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2			
31	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) množství výztuže dle PD D.1.2.4 - Schéma výztuže horní části stěny : Tabulka výztuže - Výztuž pro horní i spodní část stěny : 11,63609*1,1	t			
32	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) nové oplocení : 0,2	t			
33	348924211R00	Stříška plot.zeď tl.300mm z tvar.štíp. nové oplocení : 22,694+5,6+9,75+0,95	m			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
34	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm dešťová kanalizace - přístřešek na solanku : 0,6*0,1*(1,5+2+13+1) dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 0,6*0,1*(1,5+3,5+14) dešťová kanalizace - podél západního průčelí : 0,6*0,1*22 připojky vody a elektřiny : 0,4*0,1*(6,295+2,892+3,527) 0,8*0,1*(30,914+12,127+24,798)	m3			

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-031	Hala na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 5 Komunikace						
35	564231111R00	Podklad ze šlérkopísku po ztuhnutí tloušťky 10 cm okapový chodník - kačirek : 1,1*26,8	m2			
36	564791111R00	Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm solanka : 0,3*(5,7*3,615)	m3			
37	564831111R00	Podklad ze šlérkordrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm vnitřní prostor haly : 19,03*10,03	m2			
38	564851111R00	Podklad ze šlérkordrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm vnitřní prostor haly / mezi pasy : ((8,23*17,53)+(3*1,9)+(4,3*10,73))	m2			
39	564861111R00	Podklad ze šlérkordrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm vnitřní prostor haly : 19,03*10,03 nová venkovní plocha : prostor před solankou : (2,64*13,227)+(8,64*9,612) prostor před halou - pohled západní : 2,6*22,524 prostor před halou - pohled severní : 2,5*10,7 plocha pro odvodňovací žlab : 1,5*15,621	m2			
40	565151211R00	Podklad z obal kam. ACP 16+ ACP 22+, nad 3 m, tl. 7 cm vnitřní prostor haly : 19,03*10,03	m2			
41	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným pro přípojku vody a elektřiny (1m3/2,2t) : 0,2*0,4*(6,295+2,892+3,527)*2,2 0,2*0,8*(30,914+24,798)*2,2	t			
42	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.obal.asfaltem pro přípojku vody a elektřiny (1m3/2,8t) : 0,17*0,4*(6,295+2,892+3,527)*2,8 0,17*0,8*(30,914+24,798)*2,8	t			
43	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 hala - mezi ACP a ACL : 190,8709 hala - mezi ACL a ACO : 417,58176	m2			
44	577112123R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl. 4 cm vnitřní prostor haly : 19,03*10,03 nová venkovní plocha : prostor před solankou : (2,64*13,227)+(8,64*9,612) prostor před halou - pohled západní : 2,6*22,524 prostor před halou - pohled severní : 2,5*10,7 plocha pro odvodňovací žlab : 1,5*15,621	m2			
45	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm hala : 190,8709 nová venkovní plocha : prostor před solankou : (2,64*13,227)+(8,64*9,612) prostor před halou - pohled západní : 2,6*22,524 prostor před halou - pohled severní : 2,5*10,7 plocha pro odvodňovací žlab : 1,5*15,621	m2			
46	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton D 400, včetně beton. lože C16/20, zatížení C 250, D 400 kN ACO MONOBLOCK RD 200 : 25	m			

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-031	Hala na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
47	597961111R00	Rigol dlážděný do lože z C-17,5 tl.10cm prefabrik.	m			
48	5922722695R	Žlab Monoblock RD 200 V 20.0 100/26 h 53, monobloková konstrukce, přírodní	m			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
49	622421143R00	Omitka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2			
50	622471317RP1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, hmota silikonová Akronát	m2			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
51	631312141R00	Doplnění ryh betonem v dosavadních mazaninách přípojka vody a elektřiny - hala č.p. 144 : 0,8*0,25*12,127	m3			
52	631315711RT9	Drátkobetonová podlaha C 25/30 tl 200 mm solanka : (5,7*3,615)	m3			
53	639571110R00	Podklad pod okapový chodník ze šterku tl.100 mm okapový chodník - kačírek : 1,1*26,8	m2			
Díl: 8 Trubní vedení						
54	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm vodovodní přípojky : 80+77	m			
55	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 dešťová kanalizace - přístřešek na solanku : 1+0,5+1,5+0,5+12,5+1 dešťová kanalizace - podél severního průčelí : (1+3,5+0,5+4)+9,5 dešťová kanalizace - podél západního průčelí : 1,5+1,5+22	m			
56	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus			
57	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus			
58	899201111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50kg ul. vpusť : 3	kus			
59	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 obetonování kanalizace v místě vjezdu do haly : 0,6*0,5*4	m3			
60	721242111R00	Lapač sítěšních splavenin PP HL660 D 110 mm	kus			
61	899001001	Napojení n stávající dešťovou kanalizací	ks			
62	899002001	napojení vodovodní přípojky ve stávající studni	ks			
63	28611146.AR	Trubka kanalizační KGEM SN12 PVC 125x3,2x1000 mm dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 3	kus			
64	28611148.AR	Trubka kanalizační KGEM SN12 PVC 125x3,2x3000 mm dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 1	kus			
65	28611149.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 125x3,2x5000 mm dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 1	kus			
66	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN12 PVC 160x4,7x1000 dešťová kanalizace - přístřešek na solanku : 3 dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 2	kus			
67	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN12 PVC 160x4,7x3000 dešťová kanalizace - přístřešek na solanku : 2 dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 2 dešťová kanalizace - podél západního průčelí : 2	kus			
68	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000 dešťová kanalizace - přístřešek na solanku : 3 dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 2 dešťová kanalizace - podél západního průčelí : 5	kus			

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-031	Haia na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
69	28613786R	Vodovodní potrubí PE100 RC 40x3,7 SDR11 (80+77)*1,1	m			
70	28651657.AR	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 7 dešťová kanalizace - podél západního průčelí : 4	kus			
71	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC dešťová kanalizace - přístřešek na solanku : 7 dešťová kanalizace - podél severního průčelí : 2	kus			
72	28651690.AR	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus			
73	28651691.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC	kus			
74	28651692.AR	Redukce kanalizační KGR 160/ 125 PVC	kus			
75	28651704.AR	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC dešťová kanalizace - podél západního průčelí : 2	kus			
76	55243095R	Mříž vtoková KM17P EUROPA E600 rovná 50/50, s pantem	kus			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
77	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou okapový chodník - kačírek : 1,1+26,8+1,1	m			
78	917762111R00	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15 vjezd do haly : 5+10	m			
79	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 silniční obruba : 15*0,5*0,3 okapový chodník - kačírek : 29*0,4*0,2	m3			
80	919735113R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm řezání asfaltové plochy v místě frézování + nový žlab ACO : 13,3+29,725+15,261+1,5+26 řezání pro přípojku vody a elektřiny : 2*(6,295+2,892+3,527+30,914+24,798)	m			
81	919735124R00	Rezáni stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm řezání pro přípojku vody a elektřiny v hale na p.č. 144 : 2*12,127	m			
82	919001001	Uprava stávajících betonových žlabovek v místě nového oplocení	m			
83	59217490R	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N	kus			
84	59217512R	Obrubník Best PARKAN I přírodní 50x5x20 cm okapový chodník - kačírek : (29*2)*1,1 zaokrouhlení na celé ks : 1-0,8	kus			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
85	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2			
86	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2			
87	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
88	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus			
89	959001001	Bezpečnostní tabulky a značky dle PBR	kpl			
90	44984100LH	Přístroj hasicí přístroj s hasicí schopností 21A	kus			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
91	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 přípojka vody a elektřiny - hala č.p. 144 : 0,8*0,25*12,127	m3			

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-031 Hala na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan		
O:	01	Stavební práce	
R:	01	Stavební práce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
92	970041080R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 80 mm elektropřípojka : 2*1,2	m			
93	970041130R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 130 mm vodovodní přípojka : 2*1,2	m			
94	969001001	Vybourání stávající uliční vpusti v místě napojení na dešťovou kanalizaci	ks			
95	969001002	Demontáž stávajícího oplocení	m			
96	969001004	Demontáž stávajících násypů na sůl - vč. likvidace zákl. konstrukcí a uložení na skládku	ks			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
97	998022021R00	Přesun hmot pro haly monolitické výšky do 20 m	t			
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
98	722237135R00	Kohout vod.kulový s vypouš., GIACOMINI R250DS DN 40	kus			
99	722001001	Napojení vody v kotelně - provedení dle PD	ks			
Díl: 728		Vzduchotechnika				
100	728618211R00	Ventilační turbína Lomanco, Al hlavice BIB 12	kus			
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
101	762132135R00	Montáž bednění stěn, prkna hoblovaná 32 mm na sraz pohled západní - hala : 20*4,191-(6*1,51*1) pohled západní - solanka (čelo střechy) : 6,085*0,7 pohled severní - hala : (11*3,5)+(11,8*0,85)+(11,8*1,71/2) pohled jižní - hala : (11*3,5)+(11,8*0,85)+(11,8*1,71/2)-(4,85*2,8) pohled jižní - solanka : (4*2,88)+(4,4*1,259) pohled východní - solanka : 6,085*2,88 pohled východní - hala : 20*4,191 římky : 0,2*(20+26)	m2			
102	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3			
103	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m			
104	766699722R00	Překrytí spár lištou z měkkého dřeva, rohové vč. těsnění spáry transparentním pružným tmelem rohy haly : 4*(3,5+0,2+0,8) rohy solanky : (2,6+0,2+0,8)+(3,4+0,2+0,8)	m			
105	60512502.AR	Prkno SM/JD II. jakost tl. 1,8 dl. 200-390 š.17-24, hoblované obklad stěn mna peření - spotřeba +20% : (310,2819*0,025*1,2)*1,1	m3			
106	60517111R	Lať střešní 40x60 mm rošt pro obklad stěn : 990*(0,04*0,06)	m3			
107	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%			
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
108	764813160R00	Lemování zdí z lak.Pz plechu, tvr. krytina, rš 660 mm	m			
109	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m			
110	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh. z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m			
111	764815810R00	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/100 mm	kus			
112	764814533R00	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 600 mm	m			
113	764718301R00	Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 210 mm okno O1 - 1510 x 1000 mm : 6*1,52	m			
114	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%			

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-031	Hala na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 765		Krytiny tvrdé				
115	765322810R00	Dvojitě založení krytiny Cembrit u okapu do roviny hala : 2*20,8 solanka : 6,2	m			
116	765322703RT2	Prostupová hlavice Cembrit, plast, ventilační hlavice pro vlnovky Vltava	kus			
117	765324325RT2	Krytina z vláknoc.vln.barev.Cembrit, A,2500x920mm, Vltava typ AS, černá, cihlová, přesah 200 mm hala : 2*6.135*20,8 solanka : 4,8*6,2	m2			
118	765328531R00	Hřeben Cembrit k vlnovkám Vltava	m			
119	765331865R00	Větrací pás okapní šířky 80 mm	m			
120	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	%			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
121	767001001	Úprava stávající posuvné brány v návaznosti na nové oplocení	ks			
122	767002001	Rolovací vrata plachtová 5260 x 5310 mm s elektrickým pohonem 230V	ks			
123	767002002	Ocelová a dřevěná konstrukce vrat	kg			
124	767002003	Elektropřípojka pro pohon vrat	ks			
Díl: 783		Nátěry				
125	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak	m2			
126	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x obklad stěn na peření - spotřeba +20% : (2*310,2819)*1,2	m2			
127	783001001	Nátěr betonových stěn - ARMOGUARD - viz.PD	m2			
128	783001002	Epoxidová stěrka betonových stěna - BETOLIT KP W - viz PD	m2			
129	783001003	Dvousložkový nátěr betonových stěn na bázi polyuretanových pryskyřic BETOFIX SW UV TOP - viz. PD	m2			
Díl: M21		Elektromontáže				
130	210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus			
131	210110901R00	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí	kus			
132	210111061R00	Zásuvka domovní nástěnná 16A,380V 3P+PE	kus			
133	210190041R00	Osazení plast.rozvodnic.výklenek. plocha do 0,2 m2	kus			
134	210201521R00	Svítilidlo LED technické stropní přisazené	kus			
135	210202120R00	Svítilidlo venkovní technické stropní	kus			
136	210220002RT3	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně dodávky FeZn 10mm + PV 23	m			
137	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m			
138	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 01	m			
139	210220211RT1	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 2 m, do dřeva, včetně dodávky jímací tyče + 2 držáků	kus			
140	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus			
141	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SZ	kus			
142	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus			
143	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky okapové pro vodič d 6-10 mm	kus			
144	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus			

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-031	Hala na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
145	210810005R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený	m			
146	210810017R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil, 4 až 25 mm ² , volně uložený	m			

CYKY 5 x 2,5 : 10

CYKY 5 x 6 : 10

AYKY 4 x 16 : 90

147	219001001	Rozvaděč RJ, 24 modulů, IP55 s náplní, úprava stávajícího rozvaděče R (IT 40A/B)	ks			
148	1011T	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m			
149	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm ²	m			
150	34111100R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm ²	m			
151	34113270R	Kabel silový s Al jádrem 1 kV 1-AYKYz 4 x 16 mm ²	m			
152	34535545R	Spínač 10A kolébkový řazení 1 3553-21289, řazení 1S	kus			
153	348360112R	Svítilno průmyslové - LED MODUS HBS 120W - KC	kus			
154	348421012R	Svítilno venkovní 19W, AL, IP65 - MODUS OX	kus			
155	357311010R	Zásuvková rozvodnice (1 x 400V / 32A, 1 x 400V / 16A, 2 x 230V)	kus			
156	35811071R	Zásuvka nástěnná IZG 1643 16 A 380 V horní přívod	kus			

Díl: M23 Montáže potrubí

157	230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm	m			
158	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m			

Díl: X990 Konstrukce haly

159	990001001	Hlavní nosná konstrukce z LLD - dodávka + montáž	m ³			
160	990001002	Ostatní dřevěné prvky KVH/DUO/TRIO - dodávka + montáž	m ³			
161	990001003	Ocelové , kování , kotvení , zavětrování , - dodávka + montáž (provedení dle PD)	kpl			
162	990001004	Spojovací materiál	kpl			
163	990001005	Mechanizace, jeřáb, plošiny	kpl			
164	990001006	Pomocný a montážní materiál	kpl			
165	990011001	Okna O1 - 1510 x 1000 mm - do dřevěného rámu s drátosklem - provedení dle PD	ks			
166	990011002	Okno O2 - 1200 x 960 mm - ventilační otvor s pevným lamelovým roštem - provedení dle PD	ks			
167	990011003	Vrata D1 - 4950 x 4670 mm - dřevěná posuvná s vchodovými vrátky - provedení dle PD	ks			
168	990011004	System kování a pojezdů pro vrata	kpl			

Díl: X992 Montáž technologie

169	992001001	Zařízení na výrobu a uskladnění solanky MZK - 5 (míchací centrum +zásobní nádrž 10m ³ atyp)	ks			
-----	-----------	--	----	--	--	--

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

170	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t			
171	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t			
172	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t			
173	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t			

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-031	Hala na sůl a solankové hospodářství na středisku Újezd u Vodňan
O:	01	Stavební práce
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				
174	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor			
Díl: ON		Ostatní náklady				
175	99901	Účast geotechnika při převímce základové spáry	ks			
176	99902	Hutníci zkoušky	ks			

Celkem						
---------------	--	--	--	--	--	--

ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE ZAKÁZKY

Hala na sůl na středisku Újezd u Vodňan

číslo	Název objektu	náklady	DOBA REALIZACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY července 2020 (120 kalendářních dnů)							
			2020							
			červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec		
1	Zemní práce									
2	Základy a zvláštní zakládání									
3	Svislé a kompletní konstrukce									
4	Vodorovné konstrukce									
5	Komunikace									
62	Úpravy povrchu vnější									
63	Podlahy a podlahové konstrukce									
8	Trubní vedení									
91	Doplňující práce na komunikaci									
94	Lašeni a stavební vylaň									
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách									
96	Bourání konstrukcí									
99	Staveništní přesun hmot									
722	Vnitřní vodovod									
728	Vzduchotechnika									
762	Konstrukce tesáfské									
764	Konstrukce klempířské									
765	Krytiny tvrdé									
767	Konstrukce zamečnické									
783	Nátěry									
M21	Elektromontáže	102 280,00								
M23	Montáže potrubí									
X990	Konstrukce haty									
X992	Montáže technologie									
96	Přesuny sůl a vybouraných hmot									
VN	Vedlejší náklady									
ON	Ostatní náklady									
Celková cena díla bez DPH		6 850 948,00								
DPH 21%		1 438 699,00								
CELKOVÁ CENA včetně DPH		8 289 647,00								

predpoklad zahájení: červenec 2020 (v den předání staveniště)

120 kalendářních dnů ode dne předání staveniště včetně

150 kalendářních dnů ode dne předání staveniště včetně

Strakonice, 22.06.2020



PLÁN KONTROL A ZKOUŠEK

Hala na sůl na středisku
Újezd u Vodňan

ČÍSLO 1

stav změny
0 / 27.2.2003

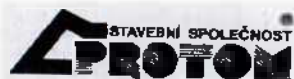
počet listů
1/3

produkt:					originál		řízená kopie č.	
	předmět kontroly	místo kontroly	předpis, kontrolní znak	způsob kontroly- zkoušky	četnost kontrol	provádí / za účasti	výsledek - doklad	opatření při neshodě

vstupní kontrola	Staveniště	staveniště	Dle zápisu o předání a převzetí staveniště	Vizuální, kontrola dokladů	1x	Stavbyvedoucí/VR	Zápis o předání a převzetí staveniště	
	Dodaný produkt	staveniště	Ověření shody mezi dodacím listem a dodaným produktem	Vizuální kontrola množství a nepoškozenosti	Při každé dodávce	stavbyvedoucí	Potvrzení dodacího listu a uvolnění produktu	Označit, izolovat a provést záznam neshody

mezioperační kontrola	Zaměření stavby	staveniště	Projektová dokumentace	měřením	Před zahájením stavby	Geodet/stavbyvedoucí	Vytyčovací protokol	
	Výkopy - HTÚ	staveniště	Projektová dokumentace	vizuální	Při realizaci	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Výkopy základů, základová spára	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuální, měřením	Kompletní základové konstrukce	Stavbyvedoucí/geolog	Zápis v SD, doklady pilot	
	Bednění základů	staveniště	Rozměry, poloha, stabilita	vizuální	Před betonáží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Kontrola armatury základových konstrukcí	staveniště	Projektová dokumentace	vizuální	Před betonáží	Stavbyvedoucí/TDI/projektant	Zápis v SD	
	Prostupy základem	staveniště	Projektová dokumentace	měřením	Před betonáží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	

Zpracoval	Datum	Schválil	Datum	Odsouhlasení zákazníkem-schválil - (jméno, podpis)	Datum

**PLÁN KONTROL A ZKOUŠEK**Hala na sůl na středisku
Újezd u Vodňan**ČÍSLO 1**stav změny
0 / 27.2.2003počet listů
2/3

produkt:

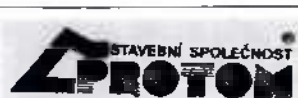
originál

řízená kopie č.

	předmět kontroly	místo kontroly	předpis, kontrolní znak	způsob kontroly- zkoušky	četnost kontrol	provádí / za účasti	výsledek - doklad	opatření při neshodě
--	------------------	----------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------	---------------------------	-------------------	----------------------

	Dešťová kanalizace	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuální,	Každá větev	Vedoucí montér/stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Obsyp kanalizace	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuální, ověření zhutnění	Každá větev	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Pláň pod podkladní vrstvy	staveniště	Projektová dokumentace	vizuální	10	Stavbyvedoucí/zkušebná	Zápis v SD	
	Zděné konstrukce	staveniště	Projektová dokumentace, pracovní postupy	Vizuální, měřením	5/100m ²	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Bednění svislých konstrukcí	staveniště	Projektová dokumentace, stabilita	Vizuálně, měřením	Před betonáží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Bednění svislých konstrukcí	staveniště	Projektová dokumentace, stabilita	Vizuálně, měřením	Před betonáží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Nosné konstrukce před odbedněním	staveniště	Pevnost betonu	Doba tvrdnutí a teplota, nedestruktivní zkouška	Před odbedněním	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Provádění nosných zdí	staveniště	Projektová dokumentace, pracovní postupy	měřením	2/podlaží	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Provádění omítek	staveniště	Pracovní postupy	měřením	5/100 m ²	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Provádění asfaltových podlah	staveniště	Projektová dokumentace, pracovní postupy	Vizuálně, měřením	3/místnost	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Dřevěná nosná konstrukce střechy	staveniště	Projektová dokumentace	vizuálně	2/realizace	Stavbyvedoucí, vedoucí PSV	Zápis v SD	

Zpracoval	Datum	Schválil	Datum	Odsouhlasení zákazníkem-schválil - (jméno, podpis)	Datum



PLÁN KONTROL A ZKOUŠEK

Hala na sůl na středisku
Újezd u Vodňan

ČÍSLO 1

stav změny
0 / 27.2.2003

počet listů
3/3

produkt:					original		řízená kopie č.	
	předmět kontroly	místo kontroly	předpis, kontrolní znak	způsob kontroly- zkoušky	četnost kontrol	provádí / za účasti	výsledek - doklad	opatření při neshodě

	Střešní plášť	staveniště	Projektová dokumentace	vizuálně	2/realizace	Stavbyvedoucí, vedoucí PSV	Zápis v SD	
	Fasáda – dřevěný obklad	staveniště	Projektová dokumentace, pracovní postupy, rovinnost	Vizuálně, měřením	5/100 m2	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Rozvody EI	staveniště	Projektová dokumentace	Soulad s PD, vizuálně	Průběžně při montáži	Vedoucí PSV/stavbyvedoucí	Zápis v SD	
	Nátěry	staveniště	Projektová dokumentace	vizuálně	Průběžně při realizaci	stavbyvedoucí	Zápis v SD	
Výstupní kontrola	Zkouška kanalizace	staveniště	Projektová dokumentace ČSN	Zkouška těsnosti	Po montáži	Vedoucí montér/stavbyvedoucí	Zápis v SD, protokol	
	Zkouška vnitřního vodovodu	staveniště	Projektová dokumentace ČSN	Tlaková zk. měřením	Po montáži	Vedoucí montér/stavbyvedoucí	Zápis v SD, protokol	
	Revize elektroinstalace Revize hromosvodů	staveniště	Projektová dokumentace	měřením	Před předáním	Revizní technik	Revizní zpráva	
	Zkouška vodovodní přípojky	staveniště	Projektová dokumentace	Vizuální, tlaková	Při realizaci	Vedoucí montér/stavbyvedoucí	Protokol	

Zpracoval	Datum	Schválil	Datum	Odsouhlasení zákazníkem-schválil - (jméno, podpis)	Datum