

Stavebný denník ku kolaudácii

Identifikačné údaje:

Méno a adresa stavebníka (Vy ako staviteľ/stavebník):

Méno: Dano Gados

Telefon: +421906560650

Ulica: Levočská 22

Mesto: Poprad

PSČ: 06540

Adresa stavby:

05801
Slovakia

TE=Technologická etapa

TE 0 – zemné konštrukcie – tvoria ju prípravné práce, odkopávky, prekopávky, vykopávky, vrúbenie výkopov (zabezpečenie proti zosunutiu), premiestňovanie vykopávok a podobne

(TE 0-1) Dátum záznamu:

Monday, January 2, 2023

(TE 0- 2) Vyplňte mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, a popis vykonaných prác

Méno a priezvisko	Postavenie	Počasi e	Priemerná denná teplota
Daniel Gados	stavebník	jasno	

(TE 0-3) Popis vykonaných prác:

Dnes sme začali prípravou stavebnej parcely, konkrétne tým, že sme si určili miesto na uloženie ornice. Potom sme odobrali tenkú vrstvu pôdy s cieľom urobiť miesto pre ďalšie práce na parcele. Tie zahŕňali aj upratanie a úpravu existujúcej vegetácie, aby sme získali priestor pre budúcu stavbu.

(TE 0-9.1) Dátum záznamu (vlastný záznam): Friday, January 6, 2023

(TE 0-9.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasie	Priemerná denná teplota
Daniel Marcin	geodet	mala oblačnosť	

(TE 0-9.3) Popis vykonaných prác:

Dnes sa na mieste budúcej stavby uskutočnilo vytýčenie stavby geodetom. Geodet vytyčil hranice pozemku a vyznačil umiestnenie budúcej stavby. Tiež vyznačil trasy inžinierskych sietí, ako sú elektrické a vodovodné prípojky. Výsledky vytýčenia boli zaznamenané do vytýčkovacieho zápisu."

Po ukončení zameriavania stavby geodetickou firmou sme pokračovali v ďalšom vymeriavaní a hlavne vyznačení stavby do terénu vápnom a spojením kolíkov povrázkom. Cieľom bolo presne vyznačiť pozície budúcich základov, stien a strechy na parcele.

Vyznačenie bolo prevedené precízne a teraz môžeme pokračovať v príprave základov a začať so stavebnou činnosťou."

(TE 0-2.1) Dátum záznamu 2 (zemné práce): Sunday, January 8, 2023

(TE 0-2.3) Popis vykonaných prác dňa: Sunday, January 8, 2023

Dnes sme začali s prípravnými prácami pre zemné konštrukcie. Zabezpečili sme odkopávky a prekopávky na mieste budúcej stavby.

Tiež sme vykopali výkopy pre budúce základy a vrúbili ich, aby sme zabezpečili proti zosunutiu. Premiestnili sme vykopávky na určené miesto.

Práce prebiehali podľa plánu a bez problémov.

(TE 0-2.6.1) Popis vykonaných prác dňa: Sunday, January 8, 2023

Ďalej sme pokračovali vo vyvážaní sutiny z miesta stavby. Vывezli sme celkovo 50 ton sutiny na určené skládky. Všetko prebehlo v súlade s povoleniami a bez problémov."

TE=Technologická etapa

(TE 1-1) Dátum záznamu:

Sunday, January 15, 2023

(TE 1-2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasie	Priemerná denná teplota
Marek Nutta	subdodávateľ	oblačnosť	

(TE 1-3) Popis vykonaných prác dňa: Sunday, January 15, 2023

Dnes sme začali bagrovacími prácami na stavbe.

Použili sme bagrovací stroj na odstránenie zeme a horniny z miesta, kde budú základy stavby.

Hĺbka a rozmery jamy boli prispôsobené projektu stavby a požiadavkám na základy.

Priebeh prác bol bezproblémový.

Po odchode bagristu sme este dočistili základové pásy manuálne

(TE 1-6.1) Popis vykonaných prác dňa: Sunday, January 15, 2023

Po úprave a vyčistení základovej ryhy inštalatér položil ležaté zvody kanalizácie a natiahol prípojku vody. Nasledovalo natiahnutie uzemňovacích pásov bleskozvodov a pripojenie zvodov ukončených asi dva metre nad terénom.

(TE 1-7.1) Popis vykonaných prác dňa: {datumZaznamu3}

Po vybednení, vystužení, vyliatí pásov betónom C10/16 a jeho vytvrdnutí sme zasypali rúry kanalizácie jemným pieskom, naviezli a postupne vibračnou doskou zhutnili podkladný štrk

(TE 1-7.3) Iné poznámky 

šalovanie obvodu základov doskami kotvenými do betónu pása natlákačmi hmoždinkami. Výstužné ocelové siete 100/100/6 (veľkosť oka siete/priemer drôtu) betónovej mazaniny sme podkladali tak, aby boli približne v polovici až hornej tretine dosky.

Siete sme kladli cez seba s presahom cca 2 oká a viažu sa viazacím drôtom

TE 2 – hrubá spodná stavba – vyhotovenie zvislých a vodorovných konštrukcií suterénu, zvislej a vodorovnej izolácie proti vode a ich ochrany, zásypy a obsypy;

(TE 2-1) Dátum záznamu:

Sunday, January 22, 2023

(TE 2-2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasie	Priemerná denná teplota

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasie	Priemerná denná teplota
Patrik Nutta	subdodávateľ	zamračené	11

(TE 2-3) Popis vykonaných prác dňa: Sunday, January 22, 2023

Po vybednení, vystužení a vyliatí pásov betónom C10/16 sme dnes pokračovali v prácach na základovej doske. Najskôr sme zasypali rúry kanalizácie jemným pieskom a potom naviezli a postupne vibračnou doskou zhutnili podkladný štrk. Betón sa už stihol vytvrdnúť a základová doska je pripravená na ďalšie práce. Práce prebiehali podľa plánu a bez problémov."

(TE 2-2.1) Dátum záznamu: Sunday, January 22, 2023

(TE 2-2.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasie	Priemerná denná teplota
	subdodávateľ	zamračené	

(TE 2-2.3) Popis vykonaných prác dňa: Sunday, January 22, 2023

Dnes sme začali s hydroizoláciou základovej dosky. V našom prípade sme zvolili hydroizoláciu Vedatect Mineral, ktorá je zároveň určená aj ako izolácia proti radónu. Hydroizolácia sme natavili na napenetrovaný podklad asfaltovou penetráciou. Jej aplikácia bola veľmi jednoduchá, dobre sa natavovala na podklad, dobre sa tvarovala aj za studena a hlavne sa v porovnaní s inými pásmi neroztrhala.

Práce prebiehali podľa plánu a bez problémov."

TE 3 – hrubá vrchná stavba – vyhotovenie zvislých a vodorovných nosných konštrukcií na vrchnej stavbe (montážou, betonážou, murovaním);

(TE 3-1) Dátum záznamu: Sunday, January 29, 2023

(TE 3-2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasie	Priemerná denná teplota
Daniel Gados	stavebník	oblačnosť	20

(TE 3-3) Popis vykonaných prác dňa: Sunday, January 29, 2023

Dnes sme začali s výstavbou zdiva. Založenie prvej vrstvy zakladacej malty vykonal zamestnanec

(TE 3-5) Iné poznámky: 

Ďalšie rady tehál sme už len lepili svojpomocne a srovnávali podľa vodováhy gumovou paličkou do svísla.

(TE 3-2.1) Dátum záznamu: Sunday, January 29, 2023

(TE 3-2.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasie	Priemerná denná teplota
Daniel Gados	stavebník	zamračené	

(TE 3-2.3) Popis vykonaných prác dňa: Sunday, January 29, 2023

Dnes sme pokračovali vo výstavbe zdiva. Osadili sme preklady do muríva podľa projektovej dokumentácie a postarali sme sa o ich správnu výšku, šírku a rozteč. Preklady slúžia na premostenie väčších rozdielov vo výške muríva, alebo ako nosný prvok, na ktorý sa neskôr pripevní konštrukcia stropu. Práce prebiehali podľa plánu a bez problémov."

(TE 3-3.1) Dátum záznamu: Sunday, January 29, 2023

(TE 3-3.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasie	Priemerná denná teplota
Daniel Gados	stavebník	zamračené	11

(TE 3-3.3) Popis vykonaných prác dňa: Sunday, January 29, 2023

Dnes sme pokračovali vo výstavbe zdiva. Na debnenie prekladov aj neskorých vienkov sme použili dosky OSB hrúbky 18 mm. OSB dosky sú vhodné pre debnenie, pretože sú pevné, stabilné a odolné proti vlhkosti. Na ich použitie sme sa rozhodli na základe odporúčaní odborníkov a spokojnosť s nimi. Práce prebiehali podľa plánu a bez problémov."

(TE 3-3.6.1) Popis vykonaných prác dňa: Sunday, January 29, 2023

Do pripraveného debnenia sme začali vyvážovať oceľovú výstuž vienk a prekladov. Dôležité je podotknúť, že sme vyvážovali a nie zvärali (pozri. základy). Oceľ sme mali narezanú a zohybanú z hutníckych pretekov vrátane strmienkov podľa výkresov statiky. Práce prebiehali podľa plánu a bez

(TE 3-3.8.1) Dátum záznamu (vlastný záznam): Thursday, January 26, 2023

(TE 3-3.8.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasié	Priemerná denná teplota
Daniel Gados	subdodávateľ	zamračené	

(TE 3-3.8.3) Popis vykonaných prác dňa: Thursday, January 26, 2023

Dnes sme pokračovali vo výstavbe zdíva. Do pripraveného debnenia sme pomocou čerpadla ukladali betón. Dôležité je dbáť na kvalitu betónu, jeho správnu hustotu a dostatočné vibrovanie, aby sa zabezpečila dostatočná pevnosť a homogenita výslednej konštrukcie. Práce prebiehali podľa plánu a bez problémov."

(TE 3-3.8.5) Iné poznámky: 

Vnútorne boky debnenia boli odstránené po jednom týždni zrenia, vonkajšie boky sme zatiaľ nechali pre napojenie debnenia venca stropných panelov.

(TE 3-4.1) Dátum záznamu: Sunday, January 29, 2023

(TE 3-4.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasié	Priemerná denná teplota
	subdodávateľ	zamračené	

(TE 3-4.3) Popis vykonaných prác dňa: Sunday, January 29, 2023

Dnes sme pokračovali vo výstavbe zdíva. Na debnenie prekladov aj neskorých vienkov sme použili dosky OSB hrúbky 18 mm. OSB dosky sú vhodné pre debnenie, pretože sú pevné, stabilné a odolné proti vlhkosti. Na ich použitie sme sa rozhodli na základe odporúčaní odborníkov a spokojnosť s nimi. Práce prebiehali podľa plánu a bez problémov."

(TE 3-4.8.1) Dátum záznamu (vlastný záznam): Thursday, January 26, 2023

(TE 3-4.8.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasié	Priemerná denná teplota

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasi e	Priemerná denná teplota
	subdodávateľ	jasno	

(TE 3-4.8.3) Popis vykonaných prác dňa: Thursday, January 26, 2023

Dnes sme pokračovali vo výstavbe zdiva. Na debnenie prekladov aj neskorých vienkov sme použili dosky OSB hrúbky 18 mm. OSB dosky sú vhodné pre debnenie, pretože sú pevné, stabilné a odolné proti vlhkosti. Na ich použitie sme sa rozhodli na základe odporúčaní odborníkov a spokojnosť s nimi. Práce prebiehali podľa plánu a bez problémov."

(TE 3-3.8.5) Iné poznámky:

Vnútorne boky debnenia boli odstránené po jednom týždni zrenia, vonkajšie boky sme zatiaľ nechali pre napojenie debnenia venca stropných panelov.

TE 4 – strecha – vyhotovenie strešného plášt'a alebo krovu (mazaní, násypov, tepelnej izolácie, hydroizolácie, klampiarskych konštrukcií, bleskozvodov, strešnej krytiny a pod.)

(TE 4-1) Dátum záznamu:

Monday, January 9, 2023

(TE -4.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasi e	Priemerná denná teplota
Daniel Gados	stavebník	oblačnosť	

TE 5 – priečky a hrubé inštalácie – vymurovanie priečok a sklobetónových konštrukcií, osadenie zárubní, vyhotovenie hrubých inštaláčnych rozvodov vody, kanalizácie, plynu ústredného vykurovania, elektroinštalácie, slaboprúdu, vzduchotechniky a podobne;

(TE 5-1 Dátum záznamu:

Monday, January 9, 2023

(TE -5.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasi e	Priemerná denná teplota
Daniel Gados	subdodávateľ	oblačnosť	

TE 6 – omietky a podkladové vrstvy podláh – úpravy vnútorných povrchov stien, stropov, vyhotovenie mazanín, poterov, osadenie hrubých stolárskych a zámočnických konštrukcií a podobne;

(TE 6-1) Dátum záznamu: Monday, January 9, 2023

(TE -6.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasie	Priemerná denná teplota
Daniel Gados	stavebník	oblačnosť	

TE 7 – podlahy a obklady – vyhotovenie podláh z dlaždíc, terazza, kameňa a keramických či kamenných obkladov;

(TE 7-1) Dátum záznamu: Monday, January 9, 2023

(TE -7.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasie	Priemerná denná teplota
Daniel Gados	stavebník	oblačnosť	

TE 8 – kompletizácia – vyhotovenie malieb a náterov, nášľapných vrstiev podláh, čalúnnické a sklenárske práce, kompletizovanie inštalácií, osadenie stolárskych a zámočnických výrobkov, inštalácia výťahov, signalizačných, požiarých a bezpečnostných zariadení a podobne;

(TE 8-1) Dátum záznamu: Monday, January 9, 2023

(TE -8.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasie	Priemerná denná teplota
Daniel Marcin	subdodávateľ	oblačnosť	

TE 9 – fasáda – vyhotovenie vonkajších povrchových úprav omietaním a obkladaním, klampiarske práce, stavba lešenia, ukončenie bleskozvodov, úpravy okolo objektu, ako sú odkvapový chodník, dlažba, vonkajšie schody, rampa a podobne;

(TE 9-1) Dátum záznamu:

Monday, January 9, 2023

(TE -9.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasié	Priemerná denná teplota
Marek Nuta	subdodávateľ	mala oblačnosť	

TE 10 – kontrola kvality a odovzdanie – tento proces prebieha súčasne s vyhotovením všetkých stavebných procesov, ktoré sú súčasťou uvedených procesov. Kontrolujú sa v ňom dôležité vlastnosti vstupných materiálov, technologických postupov a výsledných produktov všetkých stavebných procesov podľa kontrolných a skúšobných plánov. O kontrolách sa vedie dôsledná evidencia a zhromažďujú sa certifikáty použitých výrobkov a protokoly o realizovaných skúškach, testoch a revíziách, ktoré sa musia predložiť pri kolaudačnom konaní.

(TE 10-1) Dátum záznamu:

Monday, January 9, 2023

(TE -10.2) Mená a priezviská osôb pracujúcich na stavenisku, klimatické podmienky, popis vykonaných prác

Meno a priezvisko	Postavenie	Počasié	Priemerná denná teplota
Daniel Gadus	stavebný dozor	oblačnosť	

[Zadarmo stavebný denník vo forme PDF](#)

[VYPLNIŤ VLASTNÉ ZAZNAMY](#)