

Igazgatas_Hzsídaný

Feladó: Horovecz Lilla <lilla.horovecz@bgazrt.hu>
Küldve: péntek 2023. június 16 13:53
Címzett: igazgatas@hzzid.t-online.hu; korjegyzó@hzzid.t-online.hu
Tárgy: Értésítő levél és mellékletei támogatói okirathoz
Mellékletek: 5. melléklet_N.DOCX; 6. melléklet_N.DOCX; 7. melléklet.pdf; 8. melléklet.pdf; 9. melléklet_5 éves_N.DOCX; 9. melléklet_10 éves_N.DOCX; 10. melléklet_Allami támogatás nyilatkozat.docx; 1. melléklet_N.DOCX; 2. melléklet_N.DOCX; 3. melléklet_N.DOCX; 4. melléklet_N.XLSX

Nyomon követés jelölője:

Elintézendő

Jelölő állapota:

Megjelölt

Krizmanich István
polgármester
részére
Horvátzsidány Község Önkormányzata

Azonosító szám: **NEMZ-N-23-0168**

Tisztelt Polgármester Úr!

Tájékoztatjuk, hogy Soltész Miklós úr, a Miniszterelnökség egyházi és nemzetiségi kapcsolatokért felelős államtitkára az Ön által képviselt szervezet részére nemzetiségi támogatási igénye alapján „**Tetőtér beépítése és berendezése a horvátzsidányi tagiskolában**” támogatási célra támogatási előleg formájában **37 400 000 Ft forint** vissza nem térítendő támogatást kíván biztosítani. A támogatási jogviszony létrejöttének, az erre vonatkozó támogatói okirat kiadásának, illetve a támogatás folyósításának előfeltételeként az alábbi iratok, nyilatkozatok kitöltése és **részünkre történő megküldése szükséges:**

1. Hatályos adatokat igazoló dokumentumok:

a.) Az Ön által képviselt szervezet nevében aláírásra jogosult személy(ek) ügyvéd vagy kamarai jogtanácsos által ellenjegyzett, vagy közjegyző által **hitelesített aláírásmintája**, vagy az aláírásminta hitelesített másolata. A benyújtott okirat kiállításának dátuma nem lehet a támogatási igény benyújtásának napjától számított 90 napnál régebbi.

b.) A Kedvezményezett **létesítő okiratának** hitelesített másolata és a **jogi helyzetét igazoló dokumentum**.

Egyházi jogi személy esetében - egyházfőhatósági igazolás: Fennállást igazoló, hatályos adatokat tartalmazó, felettes egyházi szervezet **egyház-főhatósági igazolása** (bevett egyháznak és nyilvántartásba vett első egyházi jogi személynek nem kell beküldeni).

A benyújtott okirat kiállításának dátuma nem lehet a támogatási igény benyújtásának napjától számított 90 napnál régebbi.

Figyelem! **Nemzetiségi önkormányzat, költségvetési szerv, valamint Magyarországon bejegyzett gazdasági társaság és civil szervezet esetében nem szükséges létesítést igazoló dokumentum benyújtása.**

Ha az Ön által képviselt szervezet a támogatási igény benyújtásától számított három éven belül már nyújtott be támogatási igényt a **Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt-hez (továbbiakban: Támogató)** és annak alapján **támogatásban részesült, amennyiben az okiratokban foglalt adatok nem változtak** elegendő arról nyilatkoznia, hogy a korábban eredetiben benyújtott a) és b) pont szerinti dokumentumokban foglalt adatai

és a képviselő aláírásképe nem változtak. A nyilatkozat aláírásának dátuma nem lehet régebbi, mint a támogatási igény benyújtásától számított 30 nap. (1. melléklet).

2. Nyilatkozat a rendelkezésre álló összes **fizetési számláról** (2. melléklet).

3. Kizárólag a Támogató hozzájárulásával visszavonható – a 2. melléklet szerinti nyilatkozatban feltüntetett összes fizetési számlára vonatkozó, a Támogatót Kedvezményezettként megjelölő, felső értékhatár nélküli, a pénzügyi fedezethiány miatt nem teljesíthető fizetési megbízás esetére a követelés legfeljebb harmincöt napra való sorba állítására vonatkozó rendelkezéssel kiadott — **banki felhatalmazó nyilatkozat**. A dokumentum sablon tartalmának megváltoztatása esetén, azt nem tudjuk elfogadni. (3. melléklet).

4. Részletes Költségterv (4. melléklet)

5. A támogatást igénylő szervezet ÁLTALÁNOS NYILATKOZATA című dokumentum (5. melléklet)

6. A szakmai program egyházi és nemzetiségi költségvetési támogatásokhoz című dokumentumot (6. melléklet)

7-8. Az Adatvédelmi tájékoztató (7. melléklet) megismerését követően az **adatkezelési hozzájáruló nyilatkozat(ok)** (8. melléklet) kapcsolattartó(k) részére.

9. Ingatlanhoz kapcsolódó felhalmozási célú támogatás esetén: Az érintett ingatlan hatályos adatit bizonyító **ez évi szemle-másolata**, illetve amennyiben a támogatásból megvalósított beruházást nem saját tulajdonon végzik, **eredeti nyilatkozat a tulajdonos hozzájárulásáról**. (9. melléklet) Amennyiben nem a Kedvezményezett saját szervezete, intézménye a tulajdonos, akkor annak fennállást igazoló dokumentumot is be kell nyújtani.

10. Ingatlanvásárlás esetén kérjük, hogy küldjék meg részünkre a vásárlás tényét igazoló szerződést vagy előszerződést, illetve szándéknyilatkozatot.

Kérjük, hogy a fentiekben ismertetett minden, részünkre benyújtott dokumentumot a szervezet hivatalos képviselője, vagy képviselői írjanak alá (meghatalmazott képviselő esetén annak meghatalmazását is kérjük megküldeni), illetve minden dokumentumon és a borítékon szíveskedjen feltüntetni a **támogatás azonosítósámát: NEMZ-N-23-0168**

A felsorolt dokumentumokat e-mail-en keresztül, valamint ajánlott levélként, jelen levelem kézhezvételétől számított **15 napon belül** a Támogató alábbi címére szíveskedjenek eljuttatni:

Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt.
Hazai Egyházi és Nemzetiségi Támogatások Igazgatósága
Nemzetiségi támogatások osztálya
1253 Budapest, Pf.: 52

Amennyiben kérdése merül fel, kérjük, keresse az **Nemzetiségi támogatások osztályának** jelen levélben ügyintézőként feltüntetett munkatársát.

Tájékoztatjuk, hogy jelen tájékoztató levelünk kötelezettségvállalásként nem értelmezhető.

Segítő együttműködését ezúton is köszönjük.

Mellékletek:

1. melléklet: Nyilatkozat adatok változatlanságáról
2. melléklet: Nyilatkozat a kedvezményezett fizetési számláiról
3. melléklet: Banki felhatalmazó levél minta
4. melléklet: Részletes költségterv

- 5. melléklet: A támogatást igénylő szervezet Általános nyilatkozata
- 6. melléklet: Szakmai program egyházi és nemzetiségi költségvetési támogatásokhoz
- 7. melléklet: Adatvédelmi tájékoztató
- 8. melléklet: Adatkezelési hozzájáruló nyilatkozat(ok) kapcsolattartó(k)nak
- 9. melléklet: Tulajdonosi hozzájáruló nyilatkozat



Horovecz Lilla
szakmai referens
Nemzetiségi támogatások osztálya
Bethlen Gábor Alapkezelő Zrt.
1016 Budapest, Gellérthegy utca 30-32..
Levelezési cím: 1253 Budapest, Pf. 70.
Tel.: +36 (1) 795 8076
E-mail: lilla.horovecz@bgazrt.hu

Ezen üzenet és annak bármely csatolt anyaga bizalmas, jogi védelem alatt áll, a nyilvános közléstől védett. Az üzenetet kizárólag a címzett, illetve az általa meghatalmazottak használhatják fel. Ha Ön nem az üzenet címzettje, úgy kérjük, hogy telefonon, vagy e-mail-ben értesítse erről az üzenet küldőjét és törölje az üzenetet, valamint annak összes csatolt mellékletét a rendszeréből. Ha Ön nem az üzenet címzettje, abban az esetben tilos az üzenetet vagy annak bármely csatolt mellékletét lemásolnia, elmentenie, az üzenet tartalmát bárkivel közölnie vagy azzal visszaélnie.

This message and any attachment are confidential and are legally privileged. It is intended solely for the use of the individual or entity to whom it is addressed and others authorised to receive it. If you are not the intended recipient, please telephone or email the sender and delete this message and any attachment from your system. Please note that any dissemination, distribution, copying or use of or reliance upon the information contained in and transmitted with this e-mail by or to anyone other than the recipient designated above by the sender is unauthorised and strictly prohibited.

Szakmai program¹
egyházi és nemzetiségi költségvetési támogatásokhoz

1. A támogatott tevékenység (program, projekt) részletes bemutatása

- célok, tevékenységek, időterv, programelemek, célcsoport, helyszín megadásával
(maximum 1 oldal)

Magyarország Kormányának család- és vidéktámogatási politikájának köszönhetően az utóbbi években kedvező demográfiai tendencia figyelhető meg Horvátzsidány településen. A 2022-ben átadott bölcsőde teljes létszámmal működik, az óvodában pedig 2023. szeptembertől az eddigi 1 csoport helyett már 2 csoportot tudunk indítani. Ez előre vetíti, hogy az 1-4. osztállyal rendelkező horvát nemzetiségi általános iskolánkban is bővülni fog a tanulói létszám, így új tantermeket kell kialakítani a meglévők mellé. Az iskolaépület tetőterének beépítésével megoldható a bővítés az alábbiakban részletezett műszaki tartalommal:

A meglévő lépcsőházat körülvevő középső részben kerül kialakításra két szaktanterem, egy zsibongó, továbbá női-férfi vizesblokk. A helyiségek falai PTH válaszfallapból, illetve PTH 30 N+F típusú (vagy műszakilag ezzel egyenértékű) falazóblokkból készülnek, melyek a földszint feletti vasbeton födémre terhelnek. A térdfalra 1 réteg tűzgátló gipszkarton kerül ragasztva, míg a tető ferde síkjára 1 réteg normál és 1 réteg tűzgátló gipszkarton borítás kerül. A mosdóblokk gipszkarton burkolatai tűzgátló impregnált kivitelben készülnek. A többi falfelület és a tetőtér zárófödeme vakolva lesz. A tetőtér aljzata jelenleg az E gerendás vasbeton födém felbetonja adja, a felvezető lépcső szintén burkolatlan. A padozat a fűtési és vízvezetékek elvezetése céljából 7 cm vastag lépésálló hőszigetelést kap, melyre technológiai PE fólia elhelyezése után 6 cm vastag aljazbeton kerül. Mivel a rétegrend vastagsága miatt az utolsó lépcsőfok magassága túl nagy lenne, így a meglévő felületre a fokok magasságának kiegyenlítése céljából rábetonozás szükséges. A lépcsőház és a mosdóblokk padozata greslap, míg a többi helyiség vinyl burkolatot kap. A női és férfi mosdóban 2 méteres magasságig csempeburkolat készül. A helyiségek falai diszperziós festékkel festettek lesznek, fehér színben. A meglévő nyílászárók az első ütemben beépített helyiségekben csiszolást követően új lazúrfestést kapnak. A lépcső mellé rozsdamentes acélból korlát készül. A zsibongó lépcső felőli nyílásának lezárására 1,5 méter magas mellvéd fal készül lazúrozott deszka fedéssel a tetején. A későbbiekben (amennyiben további forrás áll rendelkezésre) elkészülő további helyiségek most ideiglenes gipszkarton fallal lezárásra kerülnek, olyan módon, hogy a későbbi raktár, illetve a padlásfeljáró felé 1-1 ajtó kerül beépítésre a helyiségek megközelítése céljából. Az új belső nyílászárók CPL borítású ajtók lesznek. A tetőtéri központi fűtési rendszer a meglévő kazánházból kerül leágaztatásra. A fűtővíz alubetétes műanyag csővezetéken keresztül a padozatban jut el a hőleadókig. A hőleadók lapradiátorok lesznek, beépített szelepekkel, illetve vandálbiztos termosztatikus szabályzó fejekkel. A mosdóblokk vízellátása, illetve szennyvízelvezetése a földszinti vizesblokk vezetékein keresztül valósul meg. A vezetékek padozatban, illetve falhoronyban kerülnek kiépítésre. A melegvizet 1 db 80 literes villanybojler szolgáltatja, mely a női wc-ben kerül elhelyezésre. A vízdék nyomógombos öblítésűek lesznek. A wc-k alsó kifolyású, mélyöblítésű szaniterek lesznek, víztakarékos műanyag öblítőtartállyal. A kézmosókra egykaros keverő csaptelep kerül felszerelésre. A női wc-ben a kézmosó alatt hideg-melegvizet vödörtöltő kerül elhelyezésre. A helyiségek szellőztetése gravitációs úton nyílászárókon keresztül történik. A tetőtéri villamos hálózat vezetékei a gipszkarton burkolat alatt, illetve a záró vasbeton födém felett, valamint falhoronyban kerülnek elvezetésre. A zsibongó lépcsőház felőli falába süllyesztve villamos elosztó kerül elhelyezésre. A helyiségek megvilágítását energiatakarékos LED fényforrások szolgáltatják. Gyengeáramú (informatika) rendszer kiépítése igények szerint történik. A világítás tervezésénél figyelembe kell venni a helyiségek funkcióját, fényerősséget és szint ennek megfelelően kell kialakítani. Az építés mellett sor kerül az eszközök, bútorok és tantermi berendezések beszerzésére. A projekt megvalósításának helyszíne: Horvátzsidány, Váci Mihály utca 13., 406/5 hrsz. A megvalósítás tervezett időtartama: 2023. augusztus 1-től 2024. július 31-ig.

¹ Számítógéppel, írógéppel töltendő ki. A Szakmai programban foglalt követelmények minimumfeltételek, ettől az eltérés csak pozitív irányban lehetséges.

2. A támogatást igénylő adatai

2.1. A szervezet hivatalos neve (magyarul és a székhely szerinti ország nyelvén is)	Horvátzsidány Község Önkormányzata
2.2. Székhely:	ország (amennyiben nem Magyarország): irányítószám: 9733 vármegye: Vas helység: Horvátzsidány utca: Csepregi házszám: 4.
2.3. Levelezési cím:²	ország (amennyiben nem Magyarország): irányítószám: vármegye: helység: utca: házszám:
2.4. Adószám:	15421807-1-18
2.5. Nyilvántartási szám:³	421809
2.6. Nyilvántartást vezető szerv neve:	Magyar Államkincstár
2.7. KSH statisztikai számjel:	15421807-8411-321-18
2.8. Szervezeti-működési forma:⁴	helyi önkormányzati költségvetési szerv
2.9. A támogatást igénylő felettes egyházi szerve: Egyházmegye / egyházkerület:	(Csak egyházi támogatás esetén kell kitölteni.)
2.10. A támogatást igénylő nemzetisége:	(Csak nemzetiségi támogatás esetén kell kitölteni.)
2.11. Képviselőre jogosult személy(ek) adatai:	(Együttes képviselő esetén mindkét képviselő adatait kérjük megadni.) Név: Krizmanich István Beosztás: polgármester Telefonszám: Mobilszám: 30/498-0499 E-mail cím: polgarmester@hzsid.t-online.hu Név: Beosztás: Telefonszám:

² Abban az esetben kell kitölteni, ha az 2.2. pontban meghatározott címtől eltér

³ Az igénylő formájától függően: cégjegyzékszám, egyéb bírósági nyilvántartásba vételi szám, törzskönyvi nyilvántartási szám, OM azonosító, egyéni vállalkozói igazolvány szám, Egyházi Nyilvántartó rendszer vagy felettes egyházi szerv nyilvántartása stb.

⁴ Értelmezés szerint: gazdasági társaság, alapítvány, közalapítvány, civil szervezet, központi költségvetési szerv, helyi önkormányzati költségvetési szerv, egyház, belső egyházi jogi személy, stb.

Mobilszám: E-mail cím:	
2.12. Kapcsolattartó adatai:	
Név: Székhely/ Lakcím: Telefonszám: Mobilszám: E-mail cím:	Krizmanich István irányítószám: 9733 vármegye: Vas helység: Horvátzsidány utca: Hideg házszám: 23. 30/498-0499 polgarmester@hzsid.t-online.hu
2.13. Pénzügyi közreműködő szervezet adatai⁵	
Név: Székhely: Képviselő neve: Nyilvántartási szám: Nyilvántartást vezető szerv neve: Szervezeti-működési forma: Pénzforgalmi szolgáltató: Fizetési számlaszám ⁶ :	irányítószám: vármegye: helység: utca: házszám:
2.14. Teljesítési közreműködő adatai⁷	(minden támogatásban érintett közreműködő szervezet adatait szükséges pontosan megadni, így szükség szerint ez a pont sokszorozható)
Név: Székhely: Képviselő neve: Nyilvántartási szám: Nyilvántartást vezető szerv neve: Szervezeti-működési forma:	irányítószám: vármegye: helység: utca: házszám:

3. A támogatott tevékenység megvalósításának adatai

3.1. Tervezett kezdő időpontja: (Az elszámolni kívánt legkorábbi számla teljesítési dátumánál korábbi)	2023. augusztus 1.
--	--------------------

⁵ Abban az esetben kell kitölteni, ha a – támogatás nyújtása esetén - a kedvezményezett a támogatást egy másik szervezet fizetési számlájára kéri folyósítani.

⁶ Amelyre a támogatás folyósítása történik.

⁷ Abban az esetben kell kitölteni, ha teljesítési közreműködő szervezet kerül bevonásra és az a kitöltéskor már ismert.

dátumot kell megadni.)													
3.2. Tervezett befejező időpontja:	2024. július 31.												
3.3. Tervezett helyszíne(i):	(minden támogatásban érintett helyszín adatait szükséges pontosan megadni, így szükség szerint ez a pont sokszorozható) helyszín neve: horvátzsidányi általános iskola irányítószám: 9733 vármegye: Vas helység: Horvátzsidány utca: Váci Mihály házszám: 13. helyrajzi szám: 406/5												
3.4. Várható hasznosulása a megvalósítási időszakban, illetve azt követően:	Településünkön folyamatosan növekszik a gyereklétszám, emiatt az óvodában csoportszám-bővítést kerül sor 2023. szeptemberétől. Ebből következik, szükséges az iskola bővítése a jelenleg beépítetlen tetőtérben 2 tanterem, 1 zsebongó valamint női-férfi mosdó kialakításával. A jelenlegi 4 tanterem már nem tudná fogadni a gyerekeket, emiatt indokolt a bővítés. A horvát nemzetiségi általános iskolánkban a gyerekek családias légkörben részesülnek nevelésben-oktatásban. Nagy segítséget és biztonságot jelent nekik, hogy nem kell az óvodát követően már 6-7 éves koruktól a közeli nagyvárosba utazniuk minden reggel, hanem helyben rendelkezésre áll a megfelelő szakmai és emberi háttérrel rendelkező iskola.												
3.5. A támogatott tevékenység tervezett megvalósítási ütemei	Igény szerint a számozás bővíthető vagy csökkenthető. (pl. előkészítés; beruházás egyes ütemei: szigetelés, villanszerelés stb.) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Megvalósítás ütemének megnevezése</th><th>Tervezett határidő</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>Előkészítés, beszerzési eljárás lefolytatása</td><td>2023. október 31.</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>Építési, gépészeti és villamosmunkák elvégzése</td><td>2024. július 31.</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>Tantermi berendezések beszerzése</td><td>2024. július 31.</td></tr> </tbody> </table>		Megvalósítás ütemének megnevezése	Tervezett határidő	1.	Előkészítés, beszerzési eljárás lefolytatása	2023. október 31.	2.	Építési, gépészeti és villamosmunkák elvégzése	2024. július 31.	3.	Tantermi berendezések beszerzése	2024. július 31.
	Megvalósítás ütemének megnevezése	Tervezett határidő											
1.	Előkészítés, beszerzési eljárás lefolytatása	2023. október 31.											
2.	Építési, gépészeti és villamosmunkák elvégzése	2024. július 31.											
3.	Tantermi berendezések beszerzése	2024. július 31.											

4. A támogatás összegére vonatkozó adatok:

4.1. A támogatás összege (Ft): (Ha nem igényli vissza általános forgalmi adót, akkor bruttó, ha visszaigényli, akkor nettó összeget kell megadni.)	37.400.000 Ft
4.2. Élni kíván a megvalósítandó program vonatkozásában az áfa visszaigénylési jogával? Igen / <u>Nem</u> (kérjük a megfelelő választ aláhúzni)	
4.3 A teljesítési közreműködő (Név:) élni kíván a megvalósítandó program vonatkozásában az áfa visszaigénylési jogával?	

(Amennyiben a 2.14 pontban megnevezésre került teljesítés közreműködő.)

Igen / Nem
 (kérjük a megfelelő választ aláhúzni)

(Minden támogatásban érintett közreműködő szervezetnek külön kell nyilatkoznia,
 így szükség szerint ez a pont sokszorozható)

4.4. A folyósítás pénzneme: (kérjük aláhúzni a kért devizát)	<u>HUF</u> EUR (csak határon túli támogatottak választhatják) USD (csak határon túli támogatottak választhatják)
4.5. A támogatás folyósítására kijelölt számlavezető pénzforgalmi szolgáltató adatai: A pénzforgalmi szolgáltató neve (magyarul): A pénzforgalmi szolgáltató neve (saját nyelven latin betűkkel amennyiben külföldi):	Raiffeisen Bank Zrt.
4.6. A támogatás folyósítására kijelölt fizetési számlaszám adatai: IBAN számlaszám: SWIFT kód:	HU53120945070018562400100009 UBRTHUHB

5. A támogatás alprojektjeinek részletezése

Csak abban az esetben kell kitölteni, ha több alprojekt jelenik meg a támogatásban. A táblázat sorai az alprojektek száma szerint sokszorozhatók. Az alprojektek összesen összegének meg kell egyeznie az igényelt támogatás összegével. Az alprojekteket és azok költségeit csak itt kell felsorolni és összegszerűen beírni, e mellett elegendő egy összesített, a teljes összegre vonatkozó költségterv.

AI-projektek száma	Megvalósítandó szakmai feladat megnevezése	Teljesítési közreműködő megnevezése (amennyiben releváns)	Összeg (Ft)
1.			
2.			
3.			
Összesen:			

Kelt, Horvátzsídány 2023. június 19.

Támogatást igénylő képviselőjének aláírása
(P.H.)

RÉSZLETES KÖLTSÉGTERV

egyházi és nemzetiségi költségvetési támogatásokhoz

		SAJÁT FORRÁS		adatok Ft
		EGYÉB BEVÉTEL		-
		IGÉNYELT TÁMOGATÁS		-
		ÖSSZESEN		37 400 000
				37 400 000

Költségnevek megnevezése		Költségek rövid szöveges indoklása	Támogatásból fedezett költségek	Önrészből és egyéb támogatásból fedezett költségek	Költségek összértéke
MŰKÖDÉSI KÖLTSÉG					
A. Személyi jellegű ráfordítások			-	-	-
A.1	Bruttó bérköltség				-
A.2	Személyi megbízási jogviszony díja (bérszámfejtett)				-
A.3	Tiszteletdíj, honorárium				-
A.4	Ösztöndíj				-
A.5	Egyéb személyi jellegű ráfordítás				-
A.6	Reprezentációs költségek				-
A.7	Munkaadót terhelő járulékok, adók				-
B. Dologi kiadások			300 000	-	300 000
B.1	Anyagköltség, készletbeszerzés		-	-	-
					-
					-
					-
B.2	Szolgáltatási kiadások		300 000	-	300 000
		műszaki ellenőr megbízási díja	300 000	-	300 000
					-
					-
B.3	Adó, illetékek		-	-	-
					-
Összesen:			300 000	-	300 000

FELHALMOZÁSI KÖLTSÉG					
C. Beruházási és felújítási kiadások			37 100 000	-	37 100 000
C.1	Immateriális javak beszerzése				-
C.2	Földterület, telek vásárlása				-
C.3	Épület, építmény vásárlása és/vagy építése				-
C.4	Ingatlanok, gépek és egyéb eszközök felújítása	A meglévő iskolaépület tetőterének beépítése. Építészeti tevékenység: 2 új tanterem, zsibongó, női-férfi mosdó kialakítása; gépészeti és villasmunkák;	32 346 007	-	32 346 007
C.5	Műszaki berendezések, gépek, járművek vásárlása, előállítása				-
C.6	Egyéb tárgyi eszközök vásárlása, előállítása	Az újonnan kialakítandó helyiségekhez tartozó eszközök, bútorok, tantermi berendezések.	4 753 993	-	4 753 993
C.7	Egyéb költség				-
MINDÖSSZESEN:			37 400 000	-	37 400 000

A költségssorok igény szerint bővíthetőek, a "Segédlet" munkalap iránymutatásai szerint.

Kelt, Horvátszidány, 2023. június 19.

Kedvezményezett cégszerű aláírása (PH.)

BERSEK JÓZSEF ÁLTALÁNOS ISKOLA HORVÁTZSIDÁNYI TAGISKOLÁJÁNAK TETŐTÉR BEÉPÍTÉSE I. ÜTEM

PÁLYÁZATI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Építtető: **Horvátzsidány Község Önkormányzata**
9733 Horvátzsidány, Csepregi utca 4. (hrsz.:406/2.)

Ép. helye: **9733 Horvátzsidány**
Csepregi utca 4. (hrsz.:406/5.)

Tervező: **Gelencsér Júlia (É 18-0324)**
9730 Kőszeg,
Bertalan Erzsébet utca 8/1.

MŰSZAKI LEÍRÁS

Bersek József Általános Iskola Horvátzsidányi Tagiskolájának tetőtér beépítésének I. ütemének pályázati tervdokumentációjához

Építető: Horvátzsidány Község Önkormányzata
Ép. helye: 9733 Horvátzsidány, Csepregi utca 4. (hrs.:406/5.)
Tervező: Gelencsér Júlia, 9730 Kőszeg, Bertalan E. u. 8/1.

I./ Általános adatok

1./ A telek fekvése:

A telek Horvátzsidány község belterületén lévő Horvátzsidány, Kiszsidány, Olmód és Peresznye Község Önkormányzatának közös telke, melyen egy ingatlan áll. A telek területe 1613 m². Közútról közvetlenül megközelíthető. Domborzata megközelítőleg sík.

2./ Általános ismertető:

Az Építető az általános iskola tetőtér beépítését tervezi, mely 2 ütemben valósul meg. A telek megközelítőleg sík, 2 irányból a Csepregi utca, illetve a Váci Mihály utca felől közelíthető meg. A bejáráshoz szilárd burkolatú út vezet.

Az iskola téglafalazattal épült, E-gerendás födémrel. Az épület kétszintes, a földszinten általános iskola működik, a tetőtér jelenleg beépítetlen. A nyeregtetős kialakítású épületnek, fa fedélszerkezete és betoncserép héjalása van. A főbejáraton belépve a zsibongóba jutunk, amelyből a csoportszobák és a kiszolgáló helyiségek nyílnak. Az iskolában jelenleg 4 tanterem található. A diákok által használt vizesblokk a zsibongót követő folyosóról nyílik. Erről a folyosóról nyílik még a tagintézmény vezetői iroda is. Az épület közművekkel ellátott. Az elektromos áramellátás légkábelen keresztül történik. A fűtés az épületben található gázkazánokról biztosított. A vízellátás a 406. hrsz-en lévő vízóraaknából biztosított. A szennyvíznek telekhatáron belül található.

3./ A tervezett munkálatok ismertetése:

A tervezett bővítés a tetőtér beépítésével valósul meg, mely 2 ütemben zajlik. Első ütemben a lépcsőházat körülölelő középső épületrész beépítése tervezett. A beépítendő részben 2 szaktanterem, egy zsibongó, valamint a női-férfi vizesblokk kap helyet.

A földszintről vasbeton szerkezetű lépcsőn keresztül közelíthető meg a tetőtér. A helyiségek falai PTH válaszfal lapból, illetve PTH 30 N+F típusú (vagy műszakilag ezzel egyenértékű) falazóblokkból készülnek, melyek a földszint feletti vasbeton födémre terhelnek. A térdfalra 1 réteg tűzgátló gipszkarton kerül ragasztva, míg a tető ferde síkjára 1 réteg normál és 1 réteg tűzgátló gipszkarton borítás kerül. A mosdóblokk gipszkarton burkolatai tűzgátló impregnált kivitelben készülnek. A többi falfelület és a tetőtér zárófödéme vakolva lesz. A tetőtér aljzata jelenleg az E gerendás vasbeton födém felbetonja adja, a felvezető lépcső szintén burkolatlan. A padozat a fűtési és vízvezetékek elvezetése céljából 7 cm vastag lépésálló hőszigetelést kap, melyre technológiai PE fólia elhelyezése után 6 cm vastag aljazzbeton kerül. Mivel a rétegrend vastagsága miatt az utolsó lépcsőfok magassága túl nagy lenne, így a meglévő felületre a fokok magasságának kiegyenlítése céljából rábetonozás szükséges. A lépcsőház és a mosdóblokk padozata greslap, míg a többi helyiség vinyl burkolatot kap. A női-

és férfi mosdóban 2 méteres magasságig csempeburkolat készül. A helyiségek falai diszperziós festékekkel festettek lesznek, fehér színben. A meglévő nyílászárók az első ütemben beépített helyiségekben csiszolást követően új lazúrfestést kapnak. A lépcső mellé rozsdamentes acélból korlát készül. A zsibongó lépcső felőli nyílásának lezárására 1,5 méter magas mellvéd fal készül lazúrozott deszka fedéssel a tetején. A II. ütemben elkészülő helyiségek ideiglenes gipszkarton fallal lezárásra kerülnek, olyan módon, hogy a későbbi raktár, illetve a padlásfeljáró felé 1-1 ajtó kerül beépítésre a helyiségek megközelítése céljából. Az új belső nyílászárók CPL borítású ajtók lesznek.

A tetőtéri központi fűtési rendszer a meglévő kazánházból kerül leágaztatásra. A fűtővíz alubetétes műanyag csővezetéken keresztül a padozatban jut el a hőleadókig. A hőleadók lapradiátorok lesznek, beépített szelepekkel, illetve vandálbiztos termosztatikus szabályzó fejekkel. A mosdóblokk vízellátása, illetve szennyvízelvezetése a földszinti vizesblokk vezetékein keresztül valósul meg. A vezetékek padozatban, illetve falhoronyban kerülnek kiépítésre. A melegvizet 1 db 80 literes villanybojler szolgáltatja, mely a női wc-ben kerül elhelyezésre. A vizeldék nyomógombos öblítésűek lesznek. A wc-k alsó kifolyású, mélyöblítésű szaniterek lesznek, víztakarékos műanyag öblítőtartállyal. A kézmosókra egykaros keverő csapterlep kerül felszerelésre. A női wc-ben a kézmosó alatt hideg-melegvizes vödörtöltő kerül elhelyezésre. A helyiségek szellőztetése gravitációs úton nyílászárókon keresztül történik.

A tetőtéri villamos hálózat vezetékei a gipszkarton burkolat alatt, illetve a záró vasbeton födém felett, valamint falhoronyban kerülnek elvezetésre. A zsibongó lépcsőház felőli falába süllyesztve villamos elosztó kerül elhelyezésre. A helyiségek megvilágítását energiatakarékos LED fényforrások szolgáltatják. Gyengeáramú (informatika) rendszer kiépítése igények szerint történik. A világítás tervezésénél figyelembe kell venni a helyiségek funkcióját, fényerősséget és szint ennek megfelelően kell kialakítani.

II./ Alkalmazott anyagok, szerkezetek:

Alapozás:	Nem releváns.
Lábazat:	Nem releváns.
Válaszfalak:	Meglévő, megmaradó téglafalazat. Az új falazatok PTH falazóblokkból, az ideiglenes lezárások gipszkartonból készülnek.
Tetőszerkezet:	Meglévő, megmaradó faszerkezetű tető.
Tetőfedés:	Nem releváns.
Födémek:	Meglévő, megmaradó E gerendás vasbeton födém, illetve monolit vasbeton zárófödém.
Áthidalók:	Meglévő, megmaradó áthidalók, az új falazatokban elhelyezett nyílások fölé új kerámiaköpenyes áthidaló kerül.
Nyílászárók:	Meglévő megmaradó faszerkezetű ablakok új lazúrfestéssel, valamint új CPL borítású beltéri ajtók.
Felületképzés:	Diszperziós festés fehér színben.
Homlokzatképzés:	Nem releváns.
Vízszigetelés:	Nem releváns.
Hőszigetelés:	A ferde falsíkra és a zárófödémre 30 cm vastag ásványgyapot hőszigetelés kerül.
Bádogos szerkezetek:	Nem releváns.
Szellőzés:	Természetes szellőzés.
Fűtés:	Meglévő fűtési rendszerről leágaztatott fűtési kör kerül kialakításra lapradiátor hőleadókkal.

III./ Munkavédelmi és környezetvédelmi előírások:

A kivitelezés során az alábbi előírások betartása kötelező:

- a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény előírásai
- az építési munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről szóló 4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendeletben foglaltak
- a 14/2004. (IV. 19.) FMM a munkaeszközök biztonsági és egészségügyi követelményei
- az érintésvédelmi és villamos biztonságtechnikai szabványok
- az elektromos árammal meghajtott kézi szerszámok érintés és szigetelés védelme
- az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendeletben foglaltak
- a munkagépek megfelelő műszaki állapotának biztosítása, a biztonsági felülvizsgálatok elvégzése
- egyéni védőeszközök (sisak, acélbetétes bakancs, védőkesztyű stb.) biztosítása
- magasban dolgozók leesés elleni védelme korláttal, hevederrel stb.
- a munkavégzés során törekedni kell a minél kevesebb por és zaj kibocsátásra

IV./ Közműkapcsolatok:

Vízellátás: Meglévő, kiépített közüzemi vízhalózat.

Szennyvíz: Meglévő, kiépített közüzemi szennyvízhalózat.

Csapadékvíz: A tető csapadékvize saját telken belül kerül elszikkasztásra.

Villany: Önálló mérőórás elektromos hálózat.

Fűtés: A meglévő fűtési rendszer kerül kibővítésre.

A kivitelezés során a vonatkozó építési és balesetvédelmi szabályzatok betartása kötelező! Beépíteni kizárólag csak érvényes teljesítménynyilatkozattal rendelkező építőanyagokat szabad.

A kivitelezési munkákat csak felelős műszaki vezető irányításával lehet végezni.

A tervtől eltérni csak a tervező előzetes hozzájárulásával, a vonatkozó bejelentési kötelezettség betartásával lehet abban az esetben, ha a változás az alábbiak közül akár egyet is érint:

- az épület alaprajzi méretét
- az épület beépítési magasságát
- az önálló rendeltetési egységek számát
- az épület telken belüli elhelyezését
- az épület homlokzati geometriáját, anyaghasználatát, színét.

Kőszeg, 2023. június

Gelencsér Júlia
É 18-0324

TERVEZETT A-A METSZET

M=1:100

R1
meglévő-megmaradó padozat

R2
Bramac Római Novo beton tetőcserép 3 cm
tetőléc 3 cm
ellenléc 5 c
páraáteresztő fólia 1 rtg.
szarufa 10/15, közte 15 cm szálás hőszigetelés 15 cm
kiegészítő szálás hőszigetelés 15 cm
párazáró fólia 1 rtg.
normál gipszkarton lemez 1,25 cm
tűzgátló gipszkarton lemez 1,25 cm
glettelés, festés

R3
glettelés, festés
meglévő-megmaradó vasbeton E gerendás födém 19 cm
lépésálló hőszigetelés 7 cm
technológiai fólia 1 rtg.
esztrich beton 6 cm
aljzatkiegyenlítő 0,5 cm
vinyl burkolat + alátét 1,5 cm

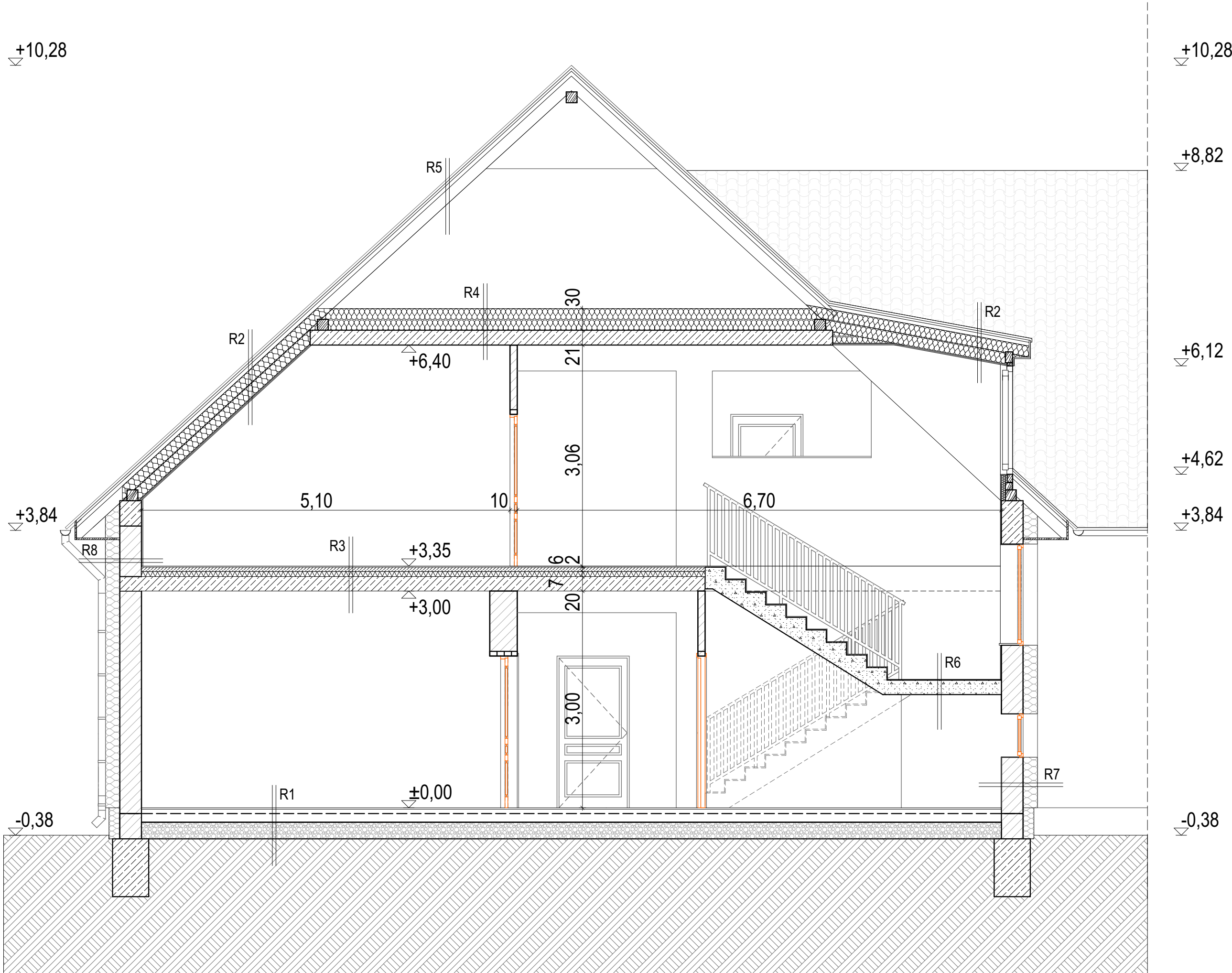
R4
padlástér
szálás hőszigetelés 30cm
párazáró fólia 1 rtg.
meglévő vasbeton födém 21 cm
vakolat 1 cm
glettelés, festés

R5
Bramac Római Novo beton tetőcserép 3 cm
tetőléc 3 cm
ellenléc 5 c
páraáteresztő fólia 1 rtg.
szarufa 10/15 15 cm
padlástér

R6
greslap burkolat + ragasztó 2 cm
kiegyenlítő betonozás 0-2 cm
meglévő vasbeton lépcsőszerkezet
glettelés, festés

R7
meglévő falszerkezet

R8
glettelés, festés
gipszkarton burkolat ragasztva 1,25 cm
meglévő falszerkezet 30 cm
homlokzati alapvakolat 1 cm
vakolható kőzetgyapot hőszigetelés 20 cm
szilikát vékonyvakolat 2 mm



PÁLYÁZATI
TERVDOKUMENTÁCIÓ

**BERSEK JÓZSEF ÁLTALÁNOS
ISKOLA HORVÁTZSIDÁNYI
TAGISKOLÁJÁNAK
TETŐTÉR BEÉPÍTÉSE
I. ÜTEM**

Megrendelő:
**Horvátzsidány Község
Önkormányzata**
9733 Horvátzsidány, Csepregi utca 4.

Képviseli:
Krizmanich István
polgármester

Építész:
Gelencsér Júlia
okl. építésmérnök
É 18-0324
9730 Kőszeg, Bertalan E. u. 8/1.
email.: gjuli12@gmail.com
tel.: +3620/496-9615

Jelen terv és a dokumentációk az Építetővel
egyeztetve, az Építető által szolgáltatott adatok
alapján készültek.
A méretek a helyszínen ellenőrizendők!
A terv szerzői jogvédelem alatt áll!
Módosítani csak a tervező egyetértésével szabad.

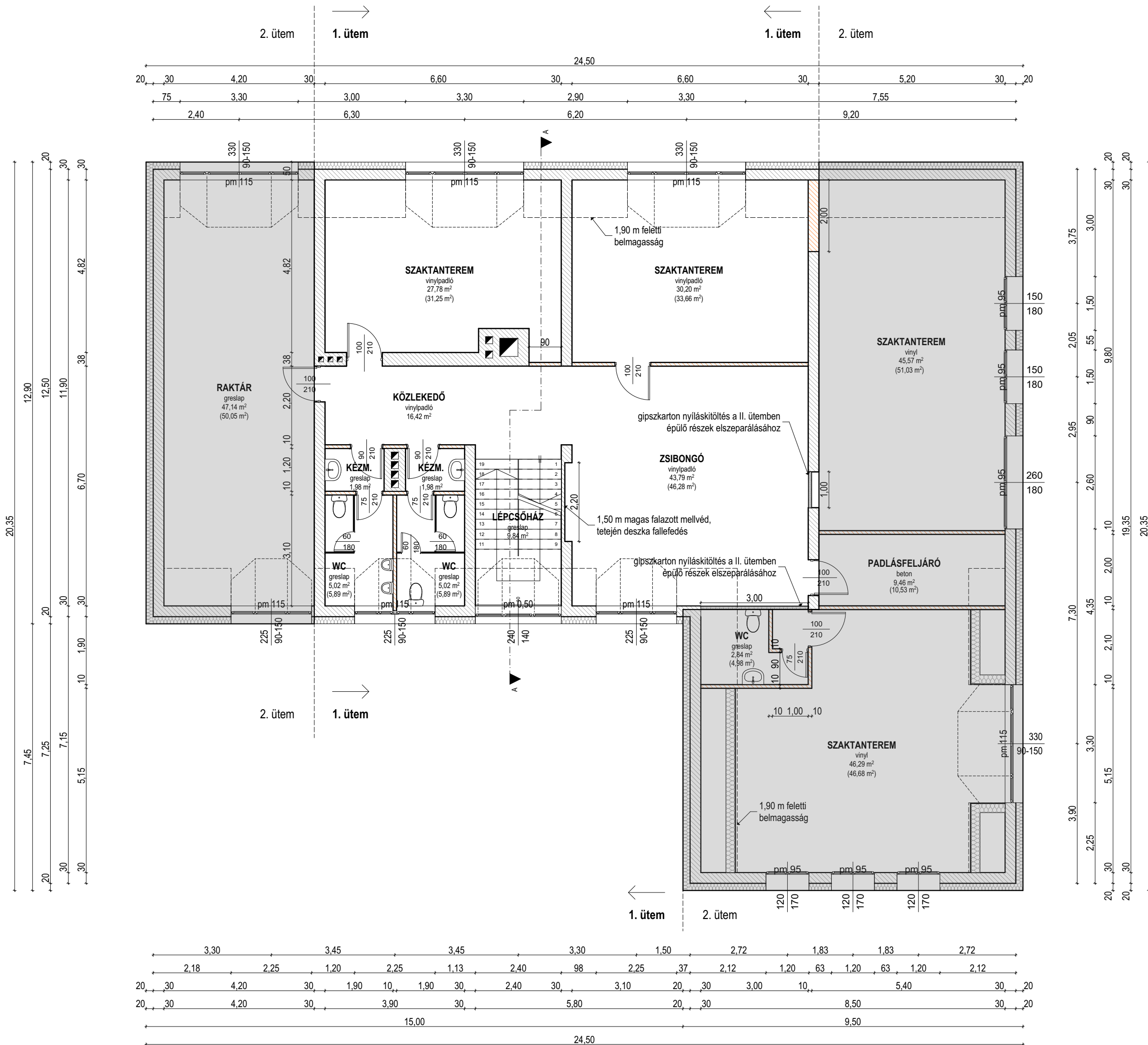
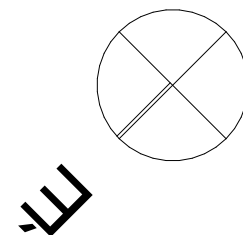
M= 1:50

Tervezett A-A metszet

E-2

TERVEZETT TETŐTÉRI ALAPRAJZ

M=1:100



Anyagjelölések:



PÁLYÁZATI
TERVDOKUMENTÁCIÓ

**BERSEK JÓZSEF ÁLTALÁNOS
ISKOLA HORVÁTSIDÁNYI
TAGISKOLÁJÁNAK
TETŐTÉR BEÉPÍTÉSE
I. ÜTEM**

M= 1:100

Tervezett tetőtéri alaprajz

E-1

Megrendelő:
**Horvátsidány Község
Önkormányzata**
9733 Horvátsidány, Csepregi utca 4.

Képviseli:
Krizmanich István
polgármester

Építész:
Gelencsér Júlia
okl. építészmérnök
É 18-0324

9730 Kőszeg, Bertalan E. u. 8/1.
email.: gjuli12@gmail.com
tel.: +3620/496-9615

Jelen terv és a dokumentációk az Építetővel
egyeztetve, az Építető által szolgáltatott adatok
alapján készültek.

A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

A terv szerzői jogvédelem alatt áll!
Módosítani csak a tervező egyetértésével szabad.

Tervezői Költségvetés

Építészet

Név és cím:

Horvát Nemzetiségi Önkormányzat Horvátzsidány
9733 Horvátzsidány, Csepregi u. 4.

A munka leírása:

9733 Horvátzsidány, Csepregi u. 5.sz. alatti iskolaépület
emelet beépítése 1 ütem

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költségei	11 689 886	8 218 329
1.1 Közvetlen önköltség összesen	11 689 886	8 218 329
2.1 ÁFA vetítési alap	19 908 215	
2.2 Áfa	27,00%	5 375 218
3. A munka ára	25 283 433	

Kelt: 2023. 06. 07.

Aláírás

Munkanem megnevezése	Anyag összege	Díj összege
Zsaluzás és állványozás	49 020 Ft	180 600 Ft
Irtás, föld- és sziklamunka	130 000 Ft	25 000 Ft
Helyszíni beton és vasbeton munkák	1 116 800 Ft	791 400 Ft
Előregyártott épületszerkezeti elem elhelyezése és szerelése	14 000 Ft	18 000 Ft
Falazási munkák	392 130 Ft	267 900 Ft
Ácsmunkák	78 975 Ft	67 568 Ft
Vakolás és rabilás	1 460 280 Ft	1 846 720 Ft
Szárazépítés	727 200 Ft	627 650 Ft
Hideg és melegburkolat készítése	2 590 126 Ft	1 704 380 Ft
Fa- és műanyag szerkezet elhelyezése	2 017 725 Ft	313 385 Ft
Épületlakatos szerkezetek	384 000 Ft	96 000 Ft
Felületképzés	838 000 Ft	1 673 380 Ft
Szigetelés	1 891 630 Ft	606 346 Ft
Összesen:	11 689 886 Ft	8 218 329 Ft

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	15-012-21.- 0023003	Több pallószint képzésére alkalmas belső csőállvány készítése pallóterítés nélkül, állványépítés MSZ- és alkalmazástechnikai kézikönyv szerint 3,01-10,00 m pallószint magasság között (lépcsőházi munka végzéshez)	51,6	m2	950	3 500	49 020	180 600
Munkanem összesen:							49 020	180 600

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	21-011- 11.5	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 5,0 m ³ -es konténerbe	1 db	130 000	-	130 000	-
2	21-011-12	Munkahelyi depóniából építési törmelék konténerbe rakása, kézi erővel, önálló munka esetén elszámolva, konténer szállítás nélkül	5 m3	-	5 000	-	25 000
Munkanem összesen:						130 000	25 000

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	31-000-13.4	Beton aljzatok 10 cm vastagság felett, kavicsbetonból (vizesblokk gépészeti szereléseinek helyén)	11,8 m2	-	7 000	-	82 600
2	31-021-10.1.1.1-0221110	Lépcsőfokok kiegyenlítő betonozása X0b(H), X0v(H), XC1, XC2 környezeti osztályú, földnedves vagy kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, helyszíni keveréssel és bedolgozással, kézi csömöszöléssel C16/20 - X0b(H) - 16 - F2 - CEM 42,5, m = 6,1 finomsági modulussal	10,6 m2	5000	3500	53000	37100
3	31-021-4.3.2-0231110	Sík vagy alulbordás vasbeton lemez készítése, 15°-os hajlásszögig, X0v(H), XC1, XC2, XC3 környezeti osztályú, kissé képlékeny vagy képlékeny konzisztenciájú betonból, helyszínen kevert technológiával, vibrátoros tömörítéssel, 12 cm vastagság felett C20/25 - XC1 kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc. Dmax = 16 mm, m = 6,5 finomsági modulussal (vizesblokk gépészeti szereléseinek helyén)	1,2 m3	50000	22000	60000	26400
4	31-031-2.3.1	Úsztatott vagy fűtési esztrich készítése, helyszínen kevert, cementbázisú esztrichből, C20 szilárdsági osztálynak megfelelően 6 cm vastagságban	143,4 m2	7 000	4 500	1 003 800	645 300
Munkanem összesen:						1 116 800	791 400

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	32-002- 1.1.1- 0120010	Előregyártott azonnal terhelhető nyílásáthidaló elhelyezése (válaszfal áthidalók is), tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,10 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,00 m	2 db	2 500	3 600	5 000	7 200
2	32-002- 1.1.1- 0120011	Előregyártott azonnal terhelhető nyílásáthidaló elhelyezése (válaszfal áthidalók is), tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, falazat szélességű áthidaló elemekből vagy több elem egymás mellé sorolásával, a teherhordó falváll előkészítésével, kiegészítő hőszigetelés elhelyezése nélkül, 0,10 t/db tömegig, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, 1,25 m	3 db	3 000	3 600	9 000	10 800
Munkanem összesen:						14 000	18 000

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	33-001- 1.1.2.3.1.2. 2-0127465	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, égetett agyag-kerámia termékekből, nútféderes elemekből, 300 mm falvastagságban, 300x250x240 vagy 300x250x238 mm-es méretű kézi falazóblokkból, falazó, meszes cementhabarcsba falazva POROTHERM 30 N+F nútféderes kézi falazóblokk, 300x250x238 mm, M 2,5 (Hf30-cm) falazó, meszes cementhabarcs	4,2 m2	15 000	7 000	63 000	29 400
2	33-011- 1.1.1.1.2.1. 1-	Válaszfal építése, pórusbeton termékekből, termékekből, normál elemekből, 100 mm falvastagságban,POROTHERM N+F100 mm-es válaszfallapokból , falazó, cementes mészhabarcsba falazva mm, M 1 (Hf10-mc) dróthuzalozással, segédállvánnyal együtt	47,7 m2	6 900	5 000	329 130	238 500
Munkanem összesen:						392 130	267 900

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	35-002-9- 0090631	Belső oldali páratechnikai rendszer készítése, 15 cm-es átfedéssel SOLFLEX belső párazáró fólia, Sd télen =5 (m) Sd nyáron =0,5 (m)	175,5	m2	450	385	78 975	67 568
Munkanem összesen:							78 975	67 568

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	36-002-11.2- 0411712	Tapadóhíd képzése gyári zsákos gúzanyaggal, gépi erővel, weber.ren renotrass VS mész-trasztartalmú, cementmentes gúz, Kód: 291P	338,7 m2	700	1 100	237 090	372 570
2	36-002-12- 0310273	Tapadóhíd képzése vízzel hígított koncentrátummal	338,7 m2	600	1 100	203 220	372 570
3	36-003- 1.2.1.2.1- 0415931	Oldalfalvakolat készítése, gépi felhordással, zsákos kiszerezésű szárazhabarcsból, sima, könnyített mész-cement vakolat, 1,5 cm vastagságban	338,7 m2	2 500	2 400	846 750	812 880
4	36-003-11.1- 0414720	Oldalfalvakolat simítása, előkevert gyári szárazhabarcsból, 5 mm vastagságig, kézi felhordással (a gyártó által megadott kg/m ² /mm rétegvastagsággal)	288,7 m2	600	1 000	173 220	288 700
Munkanem összesen:						1 460 280	1 846 720

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	39-003- 6.2.7.2- 0123003	Tetőtéri borítás készítése, ferde vagy vízszintes kivitelben, szigetelés nélkül, csavarfejek és illesztések alapglettelve (Q2 minőségben), szarufákhoz rögzítve, fém tartóvázra, 1 rtg. Tűzgátló és 1 rtg. normál 12,5 mm vtg. gipszkarton lemezből	60,4 m2	7 000	6 500	422 800	392 600
2	39-003- 6.2.8.2- 0123005	Tetőtéri borítás készítése, ferde vagy vízszintes kivitelben, szigetelés nélkül, csavarfejek és illesztések alapglettelve (Q2 minőségben), szarufákhoz rögzítve, fém tartóvázra, 1 rtg. Tűzgátló, impregnált és 1 rtg. normál 12,5 mm vtg. gipszkarton lemezből	12,5 m2	7 000	6 500	87 500	81 250
3	39-001- 3.1.1- 0120012	CW fém vázszerkezetre szerelt válaszfal 2 x 1 rtg. normál, 12,5 mm vtg. gipszkarton borítással, hőszigeteléssel, csavarfejek és illesztések glettelve (Q2), egyszeres, CW 50 tartóvázsal, RIGIPS normál építőlemez RF 12,5 mm, ásványi szálal hőszigetelés	11,8 m2	8 000	5 500	94 400	64 900
4	39-005- 2.2.1- 0120031	Talpszelemen elé előtétfal készítése, üveggypot szigetelőanyag kitöltéssel, 2 rtg. gipszkarton borítással, 50 mm széles profilvázra szerelve RIGIPS 1 rtg. RF 12,5 tűzgátló gipszkarton + 50 mm szigetelőanyag (11 kg/m³), Th=0,5 óra 1 rtg. Normál kartonból	4,9 m2	8 000	6 000	39 200	29 400
5	K-39-1	Térdfalra 1. rtg. Tűzgátló gipszkarton ragasztása	19,4 m2	3 500	2 500	67 900	48 500
6	K-39-2	Térdfalra 1. rtg. Tűzgátló impregnált gipszkarton ragasztása	4,4 m2	3 500	2 500	15 400	11 000
Munkanem összesen:						727 200	627 650

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	42-011- 1.1.2.1- 0216002	Fal-, pillér és oszlopburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, gipszkarton alapfelületen felületelőkészítő alapozó és tapadóhíd felhordása egy rétegben, MUREXIN LF 1 mélyalapozó	52,8 m2	1 450	450	76 560	23 760
2	42-011- 2.1.1.1- 0216002	Padlóburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, beton alapfelületen felületelőkészítő alapozó és tapadóhíd felhordása egy rétegben MUREXIN LF 1 mélyalapozó	15,74 m2	1 450	450	22 823	7 083
3	42-011- 2.1.1.4.1- 0215096	Padlóburkolat hordozószerkezetének felületelőkészítése beltérben, beton alapfelületen önterülő felületkiegyenlítés készítése 5 mm átlagos rétegvastagságban Baunit Nivello Quattro önterülő aljzatkiegyenlítő, max.: 20 mm	15,74 m2	2 800	1 600	44 072	25 184
4	42-023- 1.1.1.2.1.3- 0100744	Padlóburkolat készítése, beltérben, téglá, beton, vakolt alapfelületen, gres kerámiával, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 30x60 - 60x80 cm közötti lapmérettel gres padlóburkoló lap, lapvastagság: 8,5 mm, kopásállóság: PEI4, Lapár ELŐIRÁNYZAT: 6000 Ft/m2 + ÁFA	15,74 m2	9 000	8 500	141 660	133 790
5	42-022- 2.1.2.1.1- 0313020	Lábazatburkolat készítése, beltérben, gres, kőporcelán lappal, egyenes, egysoros kivitelben, 3-5 mm ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 10 cm magasságig, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel flex ragasztóhabarcs, Flex fugázóval	15,7 m	2250	1250	35325	19625
6	42-012- 1.1.1.1.1.3- 0212003	Fal-, pillér-, oszlopburkolat készítése beltérben, téglá, beton, vakolt alapfelületen, mázas kerámiával, kötésben vagy hálósan, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 25x25 - 40x40 cm közötti lapmérettel GRES/Gres ragasztó, kül- és beltérbe, fagyálló, flex fugázó, (Lapburkolat ára: 6.000 Ft/m2+ÁFA)	52,8 m2	9 000	8 500	475 200	448 800
7	42-042- 5.1.1	Laminált padló (Vinyl)fektetése (szegélyléccel együtt), kiegyenlített aljzatra, (mechanikus illesztésű)	127,61 m2	9 200	5 000	1174012	638050
8	42-042- 5.1.8- 0316003	Laminált padló fektetése (szegélyléccel együtt), kiegyenlített aljzatra, parketta alátétlemez elhelyezése FLOORMAT XPS alapú barázdált parketta alátétlemez, 50x100 cm, 5 mm vtg., Cikkszám: T14501	127,61 m2	1 350	800	172274	102088

9	42-022- 3.1.1.2.2.1- 0313021	Lépcsőburkolat készítése, beltérben, 3-10 mm ragasztóba rakva, 1-20 mm fugaszélességgel, homloklap, tagozat nélkül, gres, kőporcelán lappal, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel flex ragasztóhabarcs, szürke, fugázóhabarcs	24 m	6 500	5 000	156 000	120 000
10	42-022- 3.1.1.1.2.1- 1212003	Lépcsőburkolat készítése, beltérben, 3-10 mm ragasztóba rakva, 1-20 mm fugaszélességgel, járólap 35 cm szélességig, 3 cm lapvastagságig, (élvédelem nélkül) gres, kőporcelán lappal, 20x20 - 40x40 cm közötti lapmérettel flex ragasztóhabarcs, szürke, fugázóhabarcs	22,8 m	6 500	5 000	148 200	114 000
11	42-071-5- 0151142	Kiegészítő profil elhelyezése lépcsőfellépők biztonságos, csúszásmentes kialakításához, kombinált kemény/lágy műanyagból, alumíniumból vagy rozsdamentes acélból készült profil csúszásgátló műanyag betéttel, 2-25 mm vastagsági mérettel Schlüter-TREP-B 2,5m, gumibetétes alu lépcső profil H=25mm széles, szürke Rendelési szám: G25B	24 m	6 000	3 000	144 000	72 000

Munkanem összesen:

2 590 126 1 704 380

Ssz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	44-001- 1.1.1.1- 0131042	Fa beltéri nyílászárók /utólag szerelhető MDF gerébtok, CPL fóliás, papírrácsbetétes ajtólap / elhelyezése, előre kihagyott falnyílásba, utólagos elhelyezéssel, tömítés nélkül, (szerelvénnyezve, finom beállítással), 6,00 m kerületig Beltéri ajtó, egyszárnyú, kilinccsel, 100x210 cm	4 db	180 000	25 000	720 000	100 000
2	44-001- 1.1.1.1- 0131042	Fa beltéri nyílászárók /utólag szerelhető MDF gerébtok, CPL fóliás, papírrácsbetétes ajtólap / elhelyezése, előre kihagyott falnyílásba, utólagos elhelyezéssel, tömítés nélkül, (szerelvénnyezve, finom beállítással), 6,00 m kerületig Beltéri ajtó, egyszárnyú, kilinccsel, 90x210 cm	2 db	180 000	25 000	360 000	50 000
3	44-001- 1.1.1.1- 0131042	Fa beltéri nyílászárók /utólag szerelhető MDF gerébtok, CPL fóliás, papírrácsbetétes ajtólap / elhelyezése, előre kihagyott falnyílásba, utólagos elhelyezéssel, tömítés nélkül, (szerelvénnyezve, finom beállítással), 6,00 m kerületig Beltéri ajtó, egyszárnyú, kilinccsel, 75x210 cm	2 db	180 000	25 000	360 000	50 000
4	44-001-5- 0990138	Nyílászáró és falszerkezet közötti hézag tömítése poliuretán habbal, 0,0007 m3/m kikeményedett habtfogattal, külső - belső oldalon Mester poliuretán hab, 0,75	40,9 m	250	150	10 225	6 135
5	44-030-1.3	WC elválasztó fal, lábakkal, ajtóval kompletten fehér laminált lapból	2 db	250000	30000	500000	60000
6	K-44	Fa könyöklők elhelyezése belül	13,5 m	5 000	3 500	67 500	47 250
Munkanem összesen:						2 017 725	313 385

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	45-004-2- 0180301	Lépcsőkorlát elhelyezése fészekbe vagy kőcsavaros rögzítéssel rozsdamentes korlát, 51 mm átmérőjű kézfogóval, alatta pálcás osztással, horganyzott kivitelben	6,4	m	60000	15000	384000	96000
Munkanem összesen:							384000	96000

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	47-000- 1.21.3.1.1. 1	Belső festéseknél felület előkészítése, részmunkák; glettelés, vízbázisú penészgátló glettel, vakolt felületen, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen (vakolásokhelyén)	290,6 m2	950	2 000	276 070	581 200
2	47-000- 1.21.3.1.1. 2	Belső festéseknél felület előkészítése, részmunkák; glettelés, vízbázisú penészgátló glettel, gipszkarton felületen, bármilyen padozatú helyiségben, tagolatlan felületen, hézagolással	113,4 m2	950	2 200	107 730	249 480
3	47-011- 15.1.2.1- 0159471	Diszperziós festés műanyag bázisú vizes-diszperziós fehér vagy gyárilag színezett festékekkel, új vagy régi lekapart, előkészített alapfelületen vagy jól tapadó meglévő festékrétegen,két rétegben, tagolatlan sima felületen mosásálló, jól fedő. diszperziós beltéri falfesték, matt, fehér, fedőképesség: 1. kategória	404 m2	900	1 600	363 600	646 400
4	47-031- 3.4.1.1	Nyílászárók fafelületeinek fedőmázolása, oldószeres alkidgyanta anyagú festékekkel, egy rétegben, tagolalt felületen	30,2 m2	3 000	6 500	90 600	196 300
Munkanem összesen:						838 000	1 673 380

Sz.	Tételszám	Tétel szövege	Menny. Egység	Anyag egységár	Díj egységre	Anyag összesen	Díj összesen
1	48-007- 1.1.2- 0092004	Magastető hő- és hangszigetelése; Szarufák közötti szigetelés fa vagy fém fedélszék esetén (rögzítés külön tételben), közetgyapot hőszigetelő lemezzel ROCKWOOL Deltarock szigetelő éklemez, 1000x600x150 mm két rétegben (összesen 30 cm)	72,9 m2	10 500	2 200	765 450	160 380
3	48-007- 41.1.5.1- 0155324	Födém; Padló hő-, hangszigetelő anyag elhelyezése, vízszintes felületen, nem járható födémre (zárófödém, padlásfödém), szálas szigetelő anyaggal (üveggyapot, közetgyapot) ROCKWOOL Multirock szigetelő éklemez, 1000x600x150 mm két rétegben (összesen 30 cm)	102,6 m2	5 000	2 200	513 000	225 720
4	48-007- 56.1.3.1- 0113544	Alátét- és elválasztó rétegek beépítése, védőlemez-, műanyagfátyol-, fólia vagy műanyagfilc egy rétegben, átlapolással, rögzítés nélkül, padló, födém szigeteléseknél, vízszintes felületen Páraáteresztő fólia szigetelés tetejére	246 m2	300	200	73 800	49 200
5	48-007- 41.1.1.1.2- 0113050	Födém; Padló hő-, hangszigetelő anyag elhelyezése, függőleges felületen, födém hőszigetelés expandált polisztirolhab lemezzel, AUSTROTHERM AT-N100 expandált polisztirolhab hőszigetelő lemez, 1000x500x70 mm	143,4 m2	3 600	1 100	516 240	157 740
6	48-007- 41.2.3- 0113379	Födém; Padló peremszigetelés elhelyezése úsztatott aljzatbeton esetén, extrudált polietilén szigetelő szalaggal AUSTROTHERM AT-PE sáv 10/100 mm	115,7 m	200	115	23140	13306
Munkanem összesen:						1 891 630	606 346

ÉPÜLETGÉPÉSZETI KÖLTSÉGVETÉS KIÍRÁS

Épületgépészeti munkák Iskola emelet
9733 Horvátzsidány Csepregi utca 4.
1. ütem

Összesítő

	Anyag	Munkadíj	Összesen
1. Vízellátás, szennyvíz elvezetés	843 758	410 200	1 253 958
2. Központi fűtés	1 395 474	588 850	1 984 324
Épületgépészeti munkák összesen:	2 239 232	999 050	3 238 282
27% ÁFA	604 593	269 744	874 336
Bruttó Összesen	2 843 825 Ft	1 268 794 Ft	4 112 618 Ft

Kőszeg 2023.06.07.

1. Vízellátás, szennyvíz elvezetés

Tételszám	Megnevezés	Mennyiség	Egység	Anyagár (egység)	Munkadíj (egység)	Anyagár (össz)	Munkadíj (össz)	Összár
1.1	Elektromos forróvítároló felszerelése, gyári hőszigeteléssel, Hajdú Z80 ERP elhelyezve, vízdoldali bekötéssel - térfogat: V=80 l	1	db	99984	19500	99 984	19 500	119 484
1.2	MMG kombinált visszacsapó-biztonsági szelep, vörösrézből, felszerelve - típus: BSZ-6, 1/2" - lefúvási nyomás: ple=6 bar	2	db	6319	1500	12 638	3 000	15 638
1.3	Honeywell mechanikus vízkeverő, forrázás elleni védelemre, felszerelve, bekötve - típus TM200 3/4"	1	db	46981	3500	46 981	3 500	50 481
1.4	EFFEBI ASTER teljesátömlésű golyóscsap sárgaréz-ből, nikkelezett kivitel, öntött alumínium karral, PN 40, 100 C fok, bb menetes, felszerelve - 3/4"	1	db	4312	1600	4 312	1 600	5 912
1.5	Mosdó berendezés félporelánból, fali kivitelben, egykaros csapteleppel, műanyag búzzárral, leeresztő szeleppel, 2 db flexibilis bekötőcsővel, 2 db sarokszeleppel, felszerelve, bekötve - kagyló: Jika Zeta, fúrt csaplyukkal, 50 cm - csaptelep: MOFÉM Zenit álló	2	db	49905	14500	99 810	29 000	128 810
1.6	WC berendezés félporelánból, álló kivitelben, alsó kifolyású mélyöblítésű kagylóval, excenteres csatlakozóval, műanyag WC ülőkével, alsó elhelyezésű WC-tartállyal, flexibilis bekötőcsővel, sarokszeleppel, elhelyezve, bekötve - kagyló: Jika Zeta - ülőke: MKW Uniset Plus - tartály: Geberit AP116	3	db	53933	14500	161 799	43 500	205 299
1.7	Vizelde berendezés felszerelése félporelánból, szifonnal, nyomógombos öblítőszeleppel - kagyló: Jika Korint - szelep: Mofém nyomógombos 1/2"	2	db	36810	14500	73 620	29 000	102 620
1.8	Vízvételi hely felmosó vödör töltésére, hideg-meleg vízre 1 db légbeszívós kifolyószelep - csaptelep: MOFÉM 210/ST 1/2"	2	db	7983	2500	15 966	5 000	20 966
1.9	HUTTERER&LECHNER csöpögtető tölcser DN32 víz- és golyós vízbúzzárral, polipropilénből, felszerelve - HL21, NÁ32	1	db	4389	450	4 389	450	4 839

1.10	HUTTERER&LECHNER strang légbeszívó, műanyagból, falba süllyesztett, fehér fedlappal felszerelve, anyaga polipropilénből, - HL905N típusú, NÁ50/75	2 db	20865	4500	41 730	9 000	50 730
1.11	HUTTERER&LECHNER padlóösszefolyó rozsdamentes fedlappal, nedves-száraz búzzárral, polipropilénből, felszerelve - HL510 Npr, NÁ50	1 db	16272	3500	16 272	3 500	19 772
1.12	VALSIR MIXAL szigetelt ötrétegű műanyag cső, térhálósított polietilénből, 0,20 mm alumínium réteggel, oxigéndiffúziómentes, GENERAL FITTINGS présidomokkal, padló felbetonban, falhoronyban, horony véséssel szerelve - 16x2,0	12 m	1911	2500	22 932	30 000	52 932
1.13	- 20x2,0	20 m	2897	2700	57 940	54 000	111 940
1.14	- 26x3,0	4 m	5115	2900	20 460	11 600	32 060
1.15	PANNONPIPE PVC tokos lefolyóvezeték műanyagból, műanyag csőidomokkal, gumigyűrűs kötésekkel, téglafalban szerelve, horonyvéséssel - NÁ32	3 m	1803	2500	5 409	7 500	12 909
1.16	- NÁ50	7 m	2056	3150	14 392	22 050	36 442
1.17	- NÁ110	12 m	3453	5250	41 436	63 000	104 436
1.18	WC-kefe, fali tartóval, elhelyezve	3 db	7321	2500	21 963	7 500	29 463
1.19	WC-papír adagoló, fehér műanyag, kulccsal zárható kivitelben, felszerelve	3 db	6911	2500	20 733	7 500	28 233
1.20	Fali tűkör, élvédelemmel, felszerelve - 60x50 cm	2 db	7299	2500	14 598	5 000	19 598
1.21	Folyékonyszappan adagoló, fehér műanyag, falra felszerelve	2 db	6811	2500	13 622	5 000	18 622
1.22	Z és C hajtogatású kéztörölő papírtörölő tartó adagoló, fehér műanyag, kulccsal és kulcs nélkül is zárható, felszerelve	2 db	6411	2500	12 822	5 000	17 822
1.23	Vízvezeték hálózat nyomáspróbája	1 db	0	15000	0	15 000	15 000
1.24	Vízvezeték hálózat fertőtlenítése	1 db	250	15000	250	15 000	15 250
1.25	Vízmintha vétel és vizsgálat	1 db	19700	15000	19 700	15 000	34 700

1. Vízellátás, szennyvíz elvezetés összesen:

843 758

410 200

1 253 958

2. Központi fűtés

Tételszám	Megnevezés	Mennyiség	Egység	Anyagár (egység)	Munkadíj (egység)	Anyagár (össz)	Munkadíj (össz)	Összár
2.1	VALSIR MIXAL ötrétegű műanyag cső, térhálósított polietilénből, 0,20 mm alumínium réteggel, oxigéndiffúziómentes, GENERAL FITTINGS présidomokkal, padló felbetonban szerelve - 16x2,0	2	m	1107	2 500	2 214	5 000	7 214
2.2	VALSIR MIXAL ötrétegű műanyag cső, térhálósított polietilénből, 0,20 mm alumínium réteggel, oxigéndiffúziómentes, GENERAL FITTINGS présidomokkal, padló felbetonban szerelve - 20x2,0	65	m	1956	2 700	127 140	175 500	302 640
2.3	VALSIR MIXAL ötrétegű műanyag cső, térhálósított polietilénből, 0,20 mm alumínium réteggel, oxigéndiffúziómentes, GENERAL FITTINGS présidomokkal, padló felbetonban szerelve - 26x3,0	21	m	3654	2 900	76 734	60 900	137 634
2.4	VALSIR PEXAL ötrétegű műanyag cső, térhálósított polietilénből, 0,35 mm alumínium réteggel, oxigéndiffúziómentes, GENERAL FITTINGS présidomokkal, szabadon szerelve, gumibetétes csőidomokkal - 32x3,0	46	m	5742	3 100	264 132	142 600	406 732
2.5	Radiátor csatlakozozó cső beépítése, hőszigetelve, 16x2-22mm	16	db	2747	2 500	43 952	40 000	83 952
2.6	VOGEL&NOOT VONOVA acéllemez kompakt lapradiátor, beépített szeleptesttel, univerzális szögvas felerősítő készlettel, radiátor felszerelés előtti átmosásával, szerelési helyre széthordva, felszerelve, bekötve, festés miatti le- és visszaszereléssel - 22K-300-1400	1	db	54432	6 500	54 432	6 500	60 932
2.7	- 22K-600-600	2	db	34327	7 500	68 654	15 000	83 654
2.8	- 22K-600-1320	2	db	67835	7 500	135 670	15 000	150 670
2.9	- 22K-600-1800	1	db	88625	8 250	88 625	8 250	96 875
2.10	- 33K-600-2200	2	db	189294	12 250	378 588	24 500	403 088

2.11	Golyócsap blokk radiátorhoz, csatlakozó csavarzattal, Heimeier Vekotrim H sarok 100% G3/4"	8 db	6215	1 400	49 720	11 200	60 920
2.12	Termosztatikus szelepfaj felszerelve, Danfoss RAE 5054 KLAPP csatlakozós	8 db	5575	350	44 600	2 800	47 400
2.13	EFFEBI ORION golyócsap fűtésre, belső-belső menettel, szerelési segédanyagokkal, felszerelve - 1"	2 db	7110	1 800	14 220	3 600	17 820
2.14	Strangszabályzó ferdeülésű szelep fűtésre, felszerelve, menetes kötésekkkel, Herz Strömax U DN25	1 db	20351	2 200	20 351	2 200	22 551
2.15	EFFEBI golyós üritőcsap sárgarézből, tömlővéggel, felszerelve - 1/2"	2 db	2560	1 400	5 120	2 800	7 920
2.16	FLAMCO FLEXVENT automatikus úszós légtelenítő szelep, külön elzáróval, felszerelve - 1/2", 27740 sz.	2 db	3951	1 500	7 902	3 000	10 902
2.17	Újonnan kiépített fűtési vezeték csatlakoztatása, meglévő fűtési rendszerhez	2 db	6710	7 500	13 420	15 000	28 420
2.18	Kiépített fűtési vezetékek nyomáspróbája	1 db	0	15 000	0	15 000	15 000
2.19	Központi fűtési rendszer feltöltése, kilégtelenítése	1 db	0	15 000	0	15 000	15 000
2.20	Próbafűtés, radiátoros rendszer beüzemelése	1 db	0	25 000	0	25 000	25 000

2. Központi fűtés összesen: 1 395 474 588 850 1 984 324

Tervezői költségvetés

Név és cím:

Horvát Nemzetiségi Önkormányzat Horvátzsidány
9733 Horvátzsidány, Csepregi u. 4.

A munka leírása:

9733 Horvátzsidány, Csepregi u. 5.sz. alatti iskolaépület
emelet beépítése 1. ütem

Tárgy: Iskola tetőterének villanyszerelése 1. ütem

#	Megnevezés	Nettó érték	ÁFA	ÁFA érték	Bruttó érték
1.	Tetőtér villamossági alapszerelése	890 000 Ft	27%	240 300 Ft	1 130 300 Ft
2.	Alapszerelés anyagai	439 000 Ft	27%	118 530 Ft	557 530 Ft
	Alapszerelési díj összesen:	1 329 000 Ft		358 830 Ft	1 687 830 Ft
3.	Lakáselosztó telepítése (Munkadíj)	39 000 Ft	27%	10 530 Ft	49 530 Ft
4.	Lakáselosztó és tartozékai (Anagköltség)	49 000 Ft	27%	13 230 Ft	62 230 Ft
	Lakáselosztó összesen:	88 000 Ft		23 760 Ft	111 760 Ft
5.	Szerelvényezés (Munkadíj)	79 000 Ft	27%	21 330 Ft	100 330 Ft
6.	Szerelvényezés anyagköltsége	184 800 Ft	27%	49 896 Ft	234 696 Ft
	Szerelvényezés összesen:	263 800 Ft		71 226 Ft	335 026 Ft
5.	Világítótestek felszerelése (Munkadíj)	198 000 Ft	27%	53 460 Ft	251 460 Ft
6.	Világítótestek anyagköltsége	444 000 Ft	27%	119 880 Ft	563 880 Ft
	Világítás összesen:	642 000 Ft		173 340 Ft	815 340 Ft
	Végösszeg:	2 322 800 Ft	27%	627 156 Ft	2 949 956 Ft

Horvátzsidány 2023. 06.08.