

"Working together for a green, competitive and inclusive Europe."

"THE SPACE CONNECTS US –

Multifunctional center in Moldava nad Bodvou to bring together children and young people from minorities with the majority"

Moldava nad Bodvou 20.6.2023 "Supported by Norway through the Norway Grants. Co – financed by the State Budget of the Slovak Republic."

www.norwaygrants.sk/ldi www.mcmoldava.sk R Norway grants



THE SPACE **CONNECTS US**

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE: Názov projektu: "Priestor nás spája – Multifunkčné centrum v Moldave nad Bodvou, ktoré spája deti a mládež minority s majoritou." Číslo projektu:

LDI01005 Prijímateľ: Mesto Moldava nad Bodvou

Výška grantu: 616 520 € Trvanie projektu:

26.5.2021 - 30.4.2024 Partneri projektu:

Mesto Medzev, Cirkevná spojená škola - Egyházi iskolaközpont, BAFF SA o. z.

O PROJEKTE:

Priamymi cieľmi projektu sú: zriadenie multifunkčného centra pre deti a mládež, ktoré by bolo koordinačným centrom pre ďalšie centrá, ktoré pracujú s mládežou a deťmi v Moldave nad Bodvou: - zlepšenie úrovne komunikácie a spolupráce existujúcich centier venujúcich sa deťom a mládeži v Moldave nad Bodvou; - zabezpečenie vysokokvalitných služieb pre deti a mládež v rôznych oblastiach (zdravotníctvo, vzdelávanie, nediskriminácia, zamestnanosť); vytvorenie koncepcie rozvoja práce s mladými ľuďmi.

BASIC INFORMATION:

Project name:

"The space connects us - Multifunctional center in Moldava nad Bodvou to bring together children and young people from minority with the majority" **Reference number:**

> LDI01005 **Beneficiary:**

Town of Moldava nad Bodvou

The grant amount is **616 520 €**

Project duration:

26.5.2021 - 30.4.2024 **Project partners:** Municipality of Medzev, Joint Religious School, BAFF SA Civil Association

PROJECT OVERWIEV:

Direct objectives of the project are the following: - establishment of multifunctional centre for children and young people serving as a coordination centre for the other centres working with youth and children in Moldava nad Bodvou; - improving the level of communication and cooperation of existing centres for youth and children in Moldava nad Bodvou; - ensuring high quality services for children and young people in different areas (healthcare, education, non-discrimination, employment); - creation of the concept for development of the work with young people.

Working together for a green,

competitive and inclusive Europe.



PRIESTOR

NÁS SPÁJA

"Supported by Norway through the Norway Grants. Co-financed by the State Budget of the Slovak Republic." www.norwaygrants.sk/ldi www.mcmoldava.sk

"Podporené Nórskom prostredníctvom Nórskych grantov. Spolufinancované zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky." www.norwavgrants.sk/ldi www.mcmoldava.sk

Multifunkčné centrum

丰



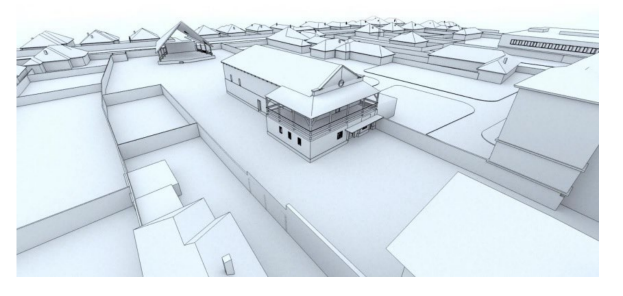
Kde bolo, tam bolo, bolo raz jedno kino... Každá budova nesie v sebe históriu mesta. Výnimkou nie je ani budova stojaca za Kultúrnym domom v Moldave nad Bodvou. Najprv v nej bola stajňa a vozovňa, potom v nej dlhý čas fungovalo kino a naposledy slúžila ako skúšobná miestnosť pre hudobníkov. V posledných desaťročiach tieto priestory utíchli a zostali opustené. Ale onedlho sa do nej vráti život, nakoľko sa po jeho rekonštrukcii premení na Multifunkčné centrum pre deti a mládež. Once upon a time, there was a cinema... Every building encompasses the town history and the building located behind the House of Culture in Moldava nad Bodvou is of no exception. In the past, the building served as a cowshed and a loco-depot, later it served for a longer time as a cinema and afterwards as a musicians' rehearsal room. The premises were then emptied and remained so during the last few decades. Soon they will be revived since the building has been reconstructed and will become a Multi-functional Center of Children and the Youth.







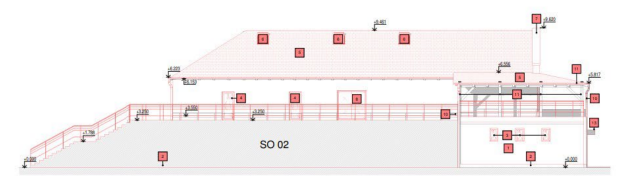
The building of Multi-functional Center of Youth is located in the town residential area of Moldava nad Bodvou, namely in the area of the Town Cultural Center in the downtown.





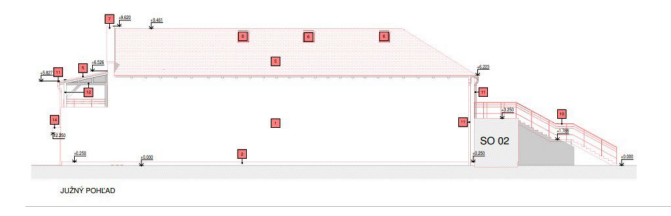


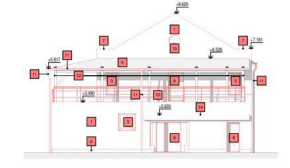
The proposed building consists of the reconstructed part SO1 (original building) and the adjacent structure SO2.



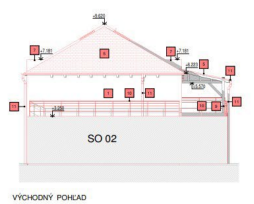
SO1

SEVERNÝ POHĽAD





ZÁPADNÝ POHĽAD



LEGENDA ZNAČIEK

- EXTERIÉROVÁ OMETKA SILIKÓNOVÁ
- SOKEL, MARMOLIT, FARBA TMAVO HNEDÁ
- 3 OKENNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA HNEDÁ
- ZASKLENNÁ STENA, PLASTOVÁ IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA HNEDÁ
- STREŠNÁ KRYTINA, KERAMICKÁ PÁLENÁ ŠKRIDLA FARBA TEHLOVÁ
- 8 - OSADZOVACÍ RÁM SVETLOVODU 7 - OPLECHOVANIE ATIKY, FARBA ČERVENÁ
 - DVERNÉ KONŠTRUKCIE, PLASOTVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA HNEDÁ.
- 8 - EXTERIÉROVÉ ZÁRRADU E FARRA HNEDÁ 10
- OKAPOVÝ SYSTÉM, POZINKOVANÝ PLECH, FARBA ČERVENÁ
- 11 - DREVENÁ KONŠTRUKCIA, PÔVODNÁ, OŠETRENÁ PROTI ŠKODCOM, FARBA HNEDÁ 12
- OKENNÁ KONŠTRUKCIA, FARBA HNEDÁ
- OPLECHOVANIE STRIEŠKY NAD VSTUPOM, FARBA ČERVENÁ

2

5

PUZNAMAKA: PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTĚMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRAVIT CEMENTOVOU MALTOU I VYKRĚS PRE STAVEBNE POVOĽBNÉ MENARRÍDZA REALIZÁNAJ DOKUMENTÁCIJI V SETRY VYŠKOVE A LUŽKOVE RODMENY KONTROLOVAT POCAS PRILEBNU PRÁC NA STAVBE I - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA PROJEKTANT NEWESIE ŻUJONU ZOOPOVEDNOST ZA ZWENY USKUTOČNIENE BEZ JEHO SUHLASU PRED OBJEDNINIM POUŻITYCH MATERIALOV JE POTREBNE PRESNE ZAMERAT ZHOTOVITELOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV ! DO KONSTRUKCII SK ROŽNE ZABUDOVAŤ IBA MATERIALY SO ZANÚČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTRAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKATOM KVALITY ! VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY, PRIERAZY, DRÁŽKY NIKY, DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONEBONTOVAT SJEDNOTLIVÝMI PROFESIANI I NORPONTOVIO SU SUNOLOVIM POLESIMI DOMINENTIČKA BOLA SPRACOVINA NA ZAKADE OSOBNEJ OBHLIADKY A ZAMERANA. DOSTUPNÝCH PRIESTOROV I - PO. JE ZAMERANA NA ČE KOVU OBNOVU OBNOVÁCH KONŠTRUKCII - JELSKOZOVO V ČASTI FAŠAVO PRELJČAKA DO CINŘNIČKY POLKOVKOTKATNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM I PLYNOVÉ POTRUBIE VEDENE PO FASÁDE JE POTREBNÉ PRELOŽIŤ PRED TEPELNU IZOLÁCIU ! VONKAJŠIE DAŽĎOVÉ ZVODY NAPOJIŤ NA EXISTUJÚCU DA2DOVÚ KANALIZÁCIU V ZEMI

	00 = 1.N		se výrobnú a dielensku dokument, dodával
		doplinky, preirestovanie alebo kopirovanie bez súhlasu majiteľa je tresné pod la §2 ikonu č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobrých údajov a o zmene a doplinení miektorých	
Vypracoval: Ing. arch. J. Antolik		Stavba: Mládežnícke multifunkčné centrum	TERA green s.r.o
Projektant:	Ing. A. Štefanková	Stavebnik: MESTO MOLDAVA NAD BODVOU	enalt shtinkowill knapeensk
1 Indenter to	Ing. arch. J. Antolik	Miesto stavby: 103, 106/1 k.ú. Moldava nad Bodvou	Datum: 10/2020 Stuper: DSP
Zedp.projektant: Ing. A. Štefanková		Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	C. Zák.: 11920 Kóty v. mm
		Die: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNA ČAST / ASR/	Formát: 4xA4 Mierka: 1:100
H.I.P.:	Ing. A. Štetanková	Obsah: POHL'ADY	Cast: D Prild: N1-6



SO2

The main entrance is oriented to the west while the side entrance is directed northwards and there is a single-flight staircase designed on the eastern side for possible entrance directly to the building terrace.







Visualisation

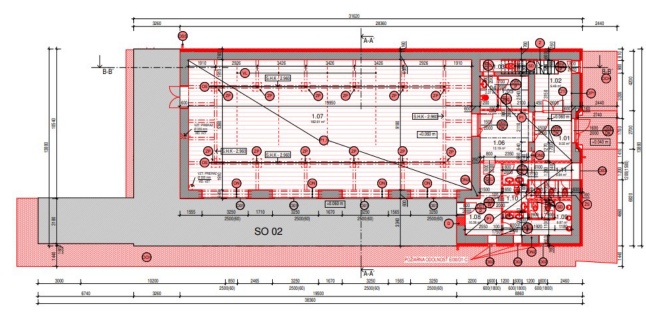






The first floor functional layout consists of the entrance premises, multi-functional hall, storage premises, dressing rooms, entertainment room and sanitary rooms.

The first and the second floors are interconnected through a single-flight reinforced concrete staircase located inside the building.



TEPELNÄ (ZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, Asl.038 (W/m.K), pr 33 (kg/m3), HR. 160 mm, HR. 100 mm

DOMUROVANIE PRIEČKY, PEVNOSŤ V TLAKU 12Nimr2, TRIEDA OBJEMONEJ HUOTNOSTI 750 kg/m3, ROZWEROV SObi-190249 mm a SObi-100248, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER POCIA VYRREBUL SKUTKOVENO STAVU

EXTERIÉROVÁ KERAMOXÁ DLAŽBA

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUDICE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO, HR. 600 mm
- EXISTUDÜCE VINÜTORINÉ NOSINÉ A NENOSINÉ MURIVO HR. 400 mm, 150 mm, A 100 mm ZELEZOBETÓWOVÉ KONŠTRUKCIE
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, STENA MINERÁLINA VLINA, Ast) (334 (Wim.K), pr 85 (kg/m3), HR. 160 mm A HR. 30 mm

LEGENDA ZNAČIEK 091

(TR)

SHK

- ZATEPLENE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTIVÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRÚBKY 160 mm. ETA-09/025 KOJOS4 (WINIK), pri 65 (kojins), ZATEPLENE OSTENIA OKIEN A DVENÍ TEPELNOU ZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLIVY HRÚBKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SULKÁTOVÁ OMETKA, ODTIEŇ PODLA POŽIADAVIEK INVESTORA
- ATEPLENE OBVODOVÉHO MURIVA KONTAKTINÍM ZATEPĽOVACÍM SYSTĚMOM MINERÁLNOU VLHOU HRÚBKY 160 mm, ETA-09/02 20.054 (MIVIX), ja uší jajmá), ZATEPLENE OSTENIA OKIEN A TOVENI TEPELINOU IZCA.GODU Z MINERÁLNEU VLIVY HRÚBKY 30 mm, OKROHOVA (JERNAV Z EVITENÉNU ELIKÁTIVA OKIERTA, ODTEŘ POCEA POZIADAVIEK MVESTORA.
- TEPLENE OBVODOVĚHO MURIVA KONTAKTINÝM ZATEPLOVACÍM SYSTĚMOM MINERÁLNOU VLNOU HRÚBKY 160 mm, ETAR 0.054 (VIII-X), pr. 55 kprimů, ZATEPLENE OSTENIA OROEN A DVENÍ TEPLINOU (ZOLÁCIOU Z MNERÁLNEJ VLNY HRÚBKY 30 VROHOVÁ (PRANZ Z ZETERENE) BULÁTDVÁ OMERIKA ODTEŇ PODCH PODADAVENE MINESTORA
- TEPLENA SOKLA, KONTAKTIVÝM ZATEPLOVACÍM SYSTĚMOM. EXTRUDOVANÝM POLYSTYRĚNOM XPS 3. 100 mm., ks0,038 (Wim.K), pr. 33 (kgim3)
- DVONAVRHOVANÉ OKNA, PLÁSTOVÉ, IZDLAČNÉ TROJSKLO, UM s 1,0 (MIVIZ K NBEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- (OVCNAVRHOVANÉ DVERE, EXTERIÉROVÉ PLÄSTOVÉ, UM 5 1,0 (WVX2 K), INTERIÉROVÉ DREVENÉ ABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- NIOTNOSTI 750 kginš, ROZMEROV SObi HAUKINIM, IHIEDA UBJENOVEJ NIOTNOSTI 750 kginš, ROZMEROV SObi HAUKIN imi a Sobi 101/049, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODLA VÝKRESU A KUTROVENO STAVU
- STRÁNENE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO SVSTĚMU, NOVÝ OKAPOVÝ SVSTĚM S KRUHOVÝM PF I. PRIEMER 150 mm, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLÉCH, FARBA TEHLOVO ČERVENÁ RAL 8004 VYN PRIEREZOW
- STRÄNENIE PÖYLODNEJ SILLADBY PODILAHY, NOVÅ SILLADBA PODILHY V EXTERIËRI CELKOVEJ JBRY 400 mm S NALAPHOLI VRETVOU Z BETÖNNEVEJ PROTIŠAHYOVEJ CILAŽBY HR 40 mm DO ŠTRKOVĚHO žka FR. 4.8 mm RR. 40 mm Na. ZAUTINENÝ PODILAD ZO ŠTRKUTAR 42 mm HR. 150 mm, PO ZMRJAN Anačený Betřidvou Preframencovanou Tviklencou, POD Jautimený Podulad Georgandu Preframencovanou Preframencovanou
- STRÁNENE PÔVODNEJ NÁSCAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠĽAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÔNU HR. 60 mm DOREZANE MURIVA A VYTVORENE NOVEJ HYDROZDLAČKEJ VRSTVY S VYTJAHNUTÍM HYDROZDLÁCE NAD TERÉN MIN. 300 m
- (21.1) STENE PÔVODNEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm. OREZANE MURINA A VYTVORENE ROVEJ HYDROZOLAČNEJ VRSTVY S VYTAVNUTÍM HYDROZOLÁČIE NAD TERÉNIM. 300 mm.
- VOVÉ PODKROVNÉ SEGMENTOVÉ SKLÁPACIE SCHODY S DREVENÝM REBRÍKOM V MIESTE PÔVODNÉHO STROPNÉHO YLEZU O ROZMEROCH 1000x1650 mm, U+ 0.51 (Wing K)
 - ZATEPLENE STROPU DO NEVYKUROVANÉHO PRIESTORU TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 400 mm, kol.039 (Win.K), p. 17. (bijinš), POD TEPELNU IZOLÁCIU POLIŽÍ SEPARAČNÚ PE FÓULI Z INTERERU FARONEPREVISTNÁ FÓLIA p. 140 (bijinš), p. 16010, S. POD FERPEŠKOVIH X ZALEZPĚČÍ VZOLHOTESNOST, POVROHOV U PRAVA STROPU SAROKARTÓNOVIH V DTIEOŽIARNÝM PODHLADOM
- NOVÝ SVETLOVOD PRE ŠIKRNÚ STRECHU S PROFILOVANOU KRYTINOU, PRIEMER TUBUSU 350 mm. PRIEMER DIFÚZERA 600 n VODIACA KOLAJOVÁ LIŠTA PRE POSUV REGÁLOV ZAPUSTENÁ V PODLAHE
- SPODNÁ HRANA OCELOVEJ KONŠTRUKCI
- NOVÉ SCHODISKO, BETÓN A VYSTÚŽ VIĎ, STATIKA
- INTERIÉROVÉ SKLENENÉ ZÁBRADLE, VÝŠKA MADLA MINIMÁLNE 900 mm. VÝPLÝ ZÁBRADLIA BEZPEČNOSTNÉ SKLO INTERIÉBONÉ ZÁRRADU JE SCHOONSKU
- POSLNENE PODLAHY V MESTE STYKU SO STÉPON. VYSTUŻENE PODLAHY KARISIETOU S PRIEMEROM 8 m
- PODREZANE MURVA V POVODNOM MURVE A VYTVORENE NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY S VYTAHNUTÍM HYDROIZOLÁCIE NAC
- REVENÝ ZÁKLOP S OSB DOSIEK HR. 25 mm NA DREVENÝ RDŠT OSOVO CCA 425 mm, DVOCH SMEROCH KRÍŽOM NA EBA HR. 80/200 mm a HR. 80/250 mm, PO OBVODE OD POMÚRNICE VYNECHAŤ OTVORY PRE ODVETRANE PRIESTOR TEPELNOU IZOLÁCIOU A ZÁKLOPOM
- POŽNENA ODOLNOSŤ 15/D1 NA STÍ POCH A DEEVENEJ KONŠTELIKOU PRESTREŠENA TERASY
- 3KOCELOVÝ PROFELI HEA 200. ULOŽENÝ NA MURIVO MIN. 250 mm
- OCECNÝ PROFIL HEA 340 ULOŽENÝ NA MURINO MIN, 250 mm A ULOŽENÝ NA NOVÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP 600+60 mm, PRED ODSTRÁNENÍM NOSNÝCH STEN PODOPREŤ EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCE A STROPNÚ DOSKU
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STÚP 600×450 mm VYSTUŽENÝ BETONÁRSKYMI OCELOVÝMI PRÚTI

ADVERIE	\$.02 m ²	LESTENY BETON	SDK PODHLAD	VAPENNOCEMENTOVA OM ETKA
SATNA	9.49 m ²	and the second second		and the second
NG ZAMESTNANCI	2.04 m ²	KERAMICKA DLAZBA	VAPENNOCEMENTOVA OMETKA	VAPENNOCEMENTOVA OMIETKAKERAMIOKÝ OBKLAD
VWHITE	2.27 m ²	LESTENY BETON	SDK FOOHLAD	VARENNOCENENTOVATONIETKA
SATINA ZAMESTINANCI	4.47 112	LESTENY BETON	SDK PODHĽAD	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
FOYER	13.19 m ²	LESTENÝ BETÓN	SDK PODHLAD	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
SNONCA .	162.91 ml	LESTENY BETON	VAPENNOCEMENTOVA OMETKA	VAPENNOCEMENTOVA OMJETKA
CHOOBA	10.36 m ²	LESTENÝ BETÓN	SDK PODHLAD	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
WC MUZ	9.87 m ²	LEŠTENÝ BETÓN	SDK PODHĽAD	VÁPENNOCEMENTOVÁ CMIETKAKERAMICKÝ OBKLAD
WC INCOLNY	3.15 m ²	LESTENY BETON	SDK PODHLAD	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKAKERAMICKÝ OBKLAD
WC ZENY	3.84 m ²	LESTENÝ BETON	SDK PODHLAD	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKAKERAMICKÝ OBKLAD
	SATNA MCZAMESTNANCI ZAOVERIE SATNA ZAMESTNANCI OVER SNIZNICA OHOBA MCMILZI INCELNY	JATIÁA 9.48 m² NC ZAMESTNANCI 2.04 m² VADVERIE 2.04 m² ZATNA ZAMESTNANCI 4.07 m² OVER 15.19 m² NUZNACA 1823 m² HACIDACA 1825 m² NACINACA 10.56 m² NC MUZI 5.87 m² NC MUZI 5.87 m²	AFNA 1.6 m² AFNA 2.6 m² AFNA 2.5 m²	ATMA 9.49 ml ATMA 9.49 ml VEX.MESTINGEL 9.49 ml VEX.MESTINGEL 4.20 ml VEX.MESTINGEL

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP SO 01

POZNÁMKA: - PRED ZHOTOVENÍM ZATEPĽOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRAVIŤ CEMENTOVOU MALTOU ! VÝKRES PRE STAVERNÉ POVOLENIE NENAHŘÁDZA REALZAČNÚ DOKUNENTACU I VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZNERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁC NA STAVBE I ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKI MENTÁCII NEODKI ADNE INEORMOVAŤ PROJEKTANTA I ZPOURTEL JE OVOTEL V ANTERNA V SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV DO KONŠTRUKCI JE MOŽNE ZABUDOVAŤ IBA MATERIALY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY ! vykáznač stavebné úpravy i prestupy prierazy drážky, niky dilatácie je njitné konerontovať s jednotluvnii profesimai jo knimetrácha bola spracovna na základe gosbnej obhladky a zamerania. Dostupných priestorov ! PD. JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÁCH KONŠTRUKCI BLESKOZVOD V ČASTI FASÁDY PREKLÁDKA DO CHRÁNIČKÝ POD KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PLYNOVÉ POTRUBIE VEDENE PO FASÁDE JE POTREBNÉ PRELOŽIŤ PRED TEPELNU IZOLÁCIU I VONKAJŠIE DAŽĎOVÉ ZVODY NAPOJIŤ NA EXISTLUÜCU DAŹĎOVÚ KANALIZÁCIU V ZEMI

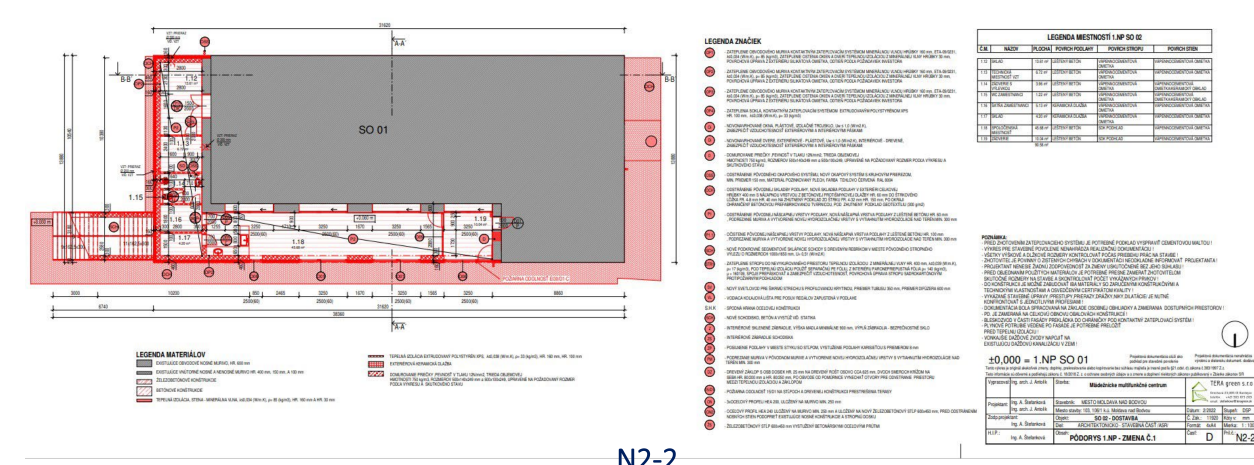
±0,000 = 1.NP SO 01	Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné porolenie	Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielensku dokument. dodávateľa
Tento výkres je priginál skekoľvek zmeny, doplnky, prekreslovanie alebo kopirovar	ie bez súhlasu majteľa je tresné podľa §21.odat. d	zákona č.3831997 Z.z.

Vypracovalt	ing. arch. J. Antolik	Stavba: Mládežnícke multilunkčné centrum	TERA green s.r.o	
Projektant:	Ing. A. Štefanková Ing. arch. J. Antolik	Stavebnik: MESTO MOLDAVA NAD BODVOU	enak :	defanicos @ienagren.sk
		Miesto stavby: 103, 106/1 k.ú. Moldava nad Bodvou	Datum: 2/2022	Stupen: DSP
Zodp.projektant:		Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	Č. Zák.: 11920	Káty v: mm
	Ing. A. Štefanková	Diel: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ / ASR/	Formát: 4xA4	Mierka: 1:100
HLLP.:	Ing. A. Štefarková	Obsah: PODORYS 1.NP - ZMENA Č. 1	Čast: D	Prild: N1-1



1st FLOOR

The multi-functional hall serves as a library and is designed so that it can serve to various alternative purposes, e.g. for workshops, presentations, education and exhibitions, as required.





2nd FLOOR

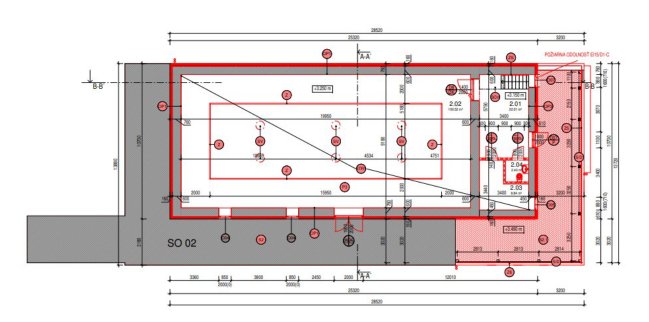
Visualisation





2nd FLOOR

The second floor consists of two rooms situated to the west side of the object (technical room and reading room), and a gallery created inside the multi-functional hall.



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO, HR. 600 mm
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO HR. 400 mm, 150 mm, A 100 mm 2ELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCE
- BETONOVE KONSTHUKC
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, STENA MINERÁLINA VLNA, Iso,034 (Wire K), p= 65 (kg/m3), HR. 160 mm A HR. 50 mm
- TEPELNÁ IZDLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRĚN XPS, kd),038 (Wim.K), pr 33 (kg/m3), HR. 160 mm, HR. 100 mm EXTERIÉROVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- DOMUROVANIE PRIEČIVY, PEVNOSŤ V TLAKU 12N/IWK2, TRIEDA OBJEMOVEJ HMOTNOSTI 750 kg/m3, ROZMEROV SODI-HOJAH nin a SODI-100,049, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODLA VYKREBU A SUSTROVEHO STAVU

LEGENDA ZNAČIEK

- AZTER ENE OBVODOVÉHO MURANA KONTARTIN'NU ZA TERCOVICÍN SVSTĚNAMU MINERÁLNOU VINOU HRÚBIY 160 mm, ETA //6023 koli do Hrivina, je oš jauný za ZTER ENE GOTENA KORIA A DVEHI TERELNU (ZU ZAČOU Z MINERÁLNE) VLIV HRÚBIY 30 mm, POVROHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERÉRU SLIKÁTOVA CMIETKA, COTIEŇ PODLA POŽADAVIEK MVESTORA
- ZATEPLENE OBVODOVÉHO MURINA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRÚBKY 160 mm, ETA 69023 kol 004 (Wink), p. 65 ágans), ZATEPLENE OSTEMA CHER A OVERITEPELNOU IZOLÁCIOU Z MERÁLNEU VLNY HRÚBKY 50 mm, POVROKOVÚ DRNAK Z EXTERNÉH SU SAKTOVA OMETRA, ODTEŘ POCIA POZLAVNEK INVESTORA.
- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO MURINA KONTAKTIVÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRÚBKY 160 mm, ETA 09/023 sol 054 (MINIX), po 65 (kpm.s), ZATEPLENIE OSTENIA OKENIA A DIVENÍ TEVLOU IZOLÁCIOU Z IMNERÁLNEJ VLUVI HRÚBKY 30 mm, POVREHOVU ÚPRAVIZ ŽETREHERI SULKTAVO AMETIKA, DOTEŘÍ POCILA POZLANDIVIKI MVESTORA
- ZATEPLENIA SCHLA, KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM XPS HR. 100 mm., kol 008 (Wim.K), pr 33 (kglinů)
- NOVONAVRHOVANÉ OKNA, PLÁSTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, UW s 1.0 (W/m2.K) ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTEBNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝM PÁSKAMI
- NOVONAVRHOVANÉ DVERE, EXTERIÉROVÉ PLÁSTOVÉ, UM s 1,0 (WIN2-K), INTERIÉROVÉ DREVENÉ, ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- DOMLROVANE PRIEČKY, PEVNOSŤ V TLAKU 12N1vn2, TRIEDA OBJEMOVEJ HNOTNOSTI 758 kajvá, ROZMEROV SDU-140:249 mn a SDU-100:249, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODLA VÝKRESU A SKUTROVENO STÁVU
- ODSTRÁNENIE PÔVODNÉHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S KRUHOVÝM PRIEREZOM MN. PRIEMER 150 mm, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, FARBA TEHLOVO ČERVENÁ. RAL 8004
- COSTRÁNENE PÓVCONEJ SINLBER POZALNY, NOVÁ SINLBORA POZLAVY EXTERIÉR CELKOVEJ HRUBYK VADIN SINLÉAPOU URSTINU J ZEKTONUJE IRROTIGIVNOUSE LIALDY HR NA BINA DO STRADIÚCHO LÓDAK FR. 43 min BR. 40 min NA ZMUTNENÝ POZNALO ZD STRUTI R. 43 min PO VRALI OHRANÚČEVÝ ERTOVNOU PREVBERNIKUVACU TRANCOLI POD ZMUTNENÝ POZNALO GOSTEVILU J 060 minž.
- ODSTRÁNENIE PÔVODNEJ NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 60 mn , PODREZANE MURIVA A VYTVORENIE NOVEJ HYDROZOLAČNEJ VRSTVY S VYTIAHNJTÍM HYDROZOLAČNE NAD TERÉN MIN. 300 m
- OČISTENIE POVODNEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm, PODREZANIE MURIVA A VYTVORENIE NOVEJ HYDROLZOLAČNEJ VRSTVY S VYTIAHNUTÍM HYDROLZOLÁCIE NAD TERÉN MIN. 300 mm
- NOVÉ PODKROVNÉ SEGMENTOVÉ SKLÁPACIE SCHODY S DREVENÝM REBRÍKOM V MESTE PÔVODNÉHO STROPNÉHO VÝLEZU O ROZMEROCH 1000x1650 mm, UH 0.51 (WIN2K)
- ЭХТЕРСЕНИЕ STROPU DO NOYVUE/OV/MEHO PRESIDENT EFECTIVOL (20.4000) 20.40000 20.40
- NOVÝ SVETLOVOD PRE ŠKRIUÚ STRECHU S PROFILOVANOU KRYTINOU, PREMER TUBUSU 350 mm, PREMER DIFÚZERA 600 mm
 VODIACA NOĽAJOVÁ LIŠTA PRE POSUV REGÁLOV ZAPUSTENÁ V PODLAHE
- SPODNÁ HRANA OCEĽOVEJ KONŠTRUKCI
- NOVÉ SCHODISKO, BETÓN A VYSTÚŽ VIĎ STATIKA

S.H.K

- INTERIÉROVÉ SKLENENÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA MADLA MINIMÁLNE 900 mm, VÝPLÍV ZÁBRADLIA BEZPEČNOSTNÉ SKLO
- INTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE SCHODISKA
- POSLINENE POZLAHY V MESTE STYKU SO STĹPOM, VYSTUŽENE POZLAHY KARISIEŤOU S PRIEVEROM 8 mm
 PODREZAME NURYKU POVODNOM MURYKE A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZDLAČNEJ VRSTVY S VYTIAHNUTÍM HYDROIZDLAČNE NAD
 TEREN UNA SKO nm
- DREVENÝ ZÁKLOP S DSB DOSIEK HR. 25 mm NA DREVENÝ ROŠT OSOVO DCA 425 mm, DVODH SMERIOCH KRÍŽOM NA SEBA HR. 60200 mm a HR. 80250 mm, PO OBVODE OD POMÚRNICE VYNECHAŤ OTVORY PRE ODVETRAME PRIESTORU MEDZI TEPELIOU (ZDLÁCIOU A ZÁKLOPOM)
- · POŽIARNA ODOLNOSŤ 15D1 NA STĽPOCH A DREVENEJ KONŠTRUKCI PRESTREŠENIA TERASY
- · 3/OCELOVÝ PROFELI HEA 200, ULOŽENÝ NA MURIVO MIN. 250 mm
- OCELOVÝ PROFIL HEA 240 LLOŽENÝ NA MURIVO MIN. 250 mm. A ULOŽENÝ NA NOVÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STÚP 600+450 mm, PRED ODSTRÁNENÍM
 NOSNÝCH STEIN PODOPRIEŤ EXISTLUÚCE NOSNÉ KONŠTRUNCIE A STROPNÚ DOSKU
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP 600x450 mm VYSTUŽENÝ BETONÁRSKYM OCELOVÝM PRÚTM

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP					
СM	NÁZOV	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH STIEN
2.01	ČÍTAREŇ	22.01 m ²	LEŠTENÝ BETÓN	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
2.02	INIZNICA	100.52 m ²		VAPENNOCEMENTOVA OMIETKA	VAPENNOCEMENTOVA OMETKA
2.03	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8.84 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENNOCEMENTOVA OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OM ETKA
2.04	MESTNOST PRE UPRATOVANE	2.40 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHĽAD	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMETKA KERAMICKÝ OBKLAD

POZNÁMKA:

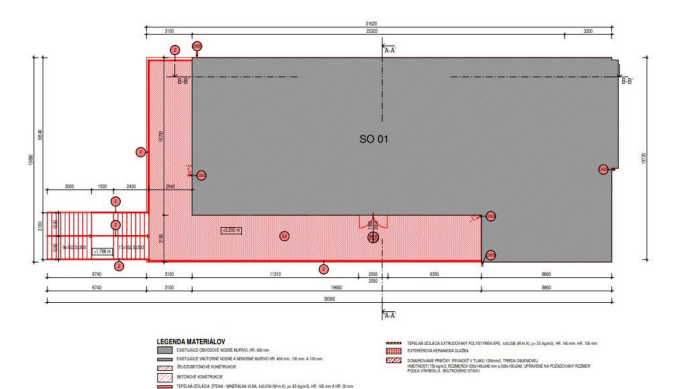
- PRED 2467016/98/14 ZATERDOVALCHIO SYSTEMU JE POTREMÉ PODKULO VYSPANÝ CORBENTOVOU MULTOU I
 VYRES PYR STAVENER POVOLENIC SKINI JE POTREMÉ POLADU KOVULOVILAVISTAVE I
 VYRES PYR STAVENER POVOLENIC SKINI SVANJAVE POLADU IDOVALENTATU I
 VŠETKY VYŠKUVE A DLŽAVOH POZNERY KOTROLOVAT POČAS PREBEHU PPLCNA STAVELI
 VŠETKY VYŠKUVE A DLŽAVOH POZNERI V KOTROLOVAT POČAS PREBEHU PPLCNA STAVELI
 PROJEKTANT KRUŠE Z JANONI ZODOVEDNOST ZA ZBAVI USNUTOČNOSNE BEZ JEHO SUMAJAVI PROJEKTINITA I
 PROJEKTANT KRUŠEZ ZANONI ZODOVEDNOST ZA ZBAVI USNUTOČNOSNE BEZ JEHO SUMAJAVI PROJEKTINITA I
 PROJEKTANT KRUŠEZ ZANONI ZODOVEDNOST ZA ZBAVI USNUTOČNOSNE BEZ JEHO SUMAJAVI
 PROJEKTINITA I I POSLOVENOST ZA ZBAVI USNUTOČNOSNE BEZ JEHO SUMAJAVI POLITICI NI I I REJALIVATI POLITICI NI I I REJALIVA U POTREMOVI PROJEKU I SUMOVI PRIVOVI
 PROJEKTI SVI NEJELI NOVI PROJEKU I SUMOVI PRIVOVI PRIVOVI
 POLINI SI I NASTIVANJE POLITICI NI I REJALIVATI POLITICI NI I REJALIVANI I
 PROJEKTI SUMAJAVI POLITICI NI I REJALIVA U POTREMOVI PROVIDI PRIVOVI
 POLINI SI I NASTIVANJE POLITICI NI I REJALIVANJAVI POLITICI NI I REJAL
- ±0,000 = 1.NP SO 01 Projektová dokumentácia sklá sko poklad po zavatvé porokena výrobní a dekoľné zmeru doble osvisného tenisované be záklava malitu k istevané ok 10 doble dli doble záklavat 38/19/07.2.

Vypracoval	Ing. arch. J. Antolik	Stavba: Mládežnícke multilunkčné centrum	TERA green s.r.o	
Projektant:	Ing. A. Štefanková Ing. arch. J. Antolik	Stavebnik: MESTO MOLDAVA NAD BODVOU	enal :	defanicou @ leragreen.sk
		Miesto stavby: 103, 106/1 k.ú. Moldava nad Bodvou	Datum: 2/2022	Stupen: DSP
Zodp.projektant:		Objekt: SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	Č. Zák.: 11920	Kóty v: mm
In	Ing. A. Štefanková	Diel: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Formát: 4xA4	Mierka: 1:100
HLLP.:	Ing. A. Štetanková	Obsah: PODORYS 2.NP - ZMENA Č. 1	Cast: D	Prilă: N1-2



2nd FLOOR

The second floor includes also an outdoor terrace accessible from the reading room and gallery, but also from the eastern side via newly built single-flight staircase.



LEGENDA ZNAČIEK

- ATTEPLER C BUCCOVIED MARVA KONTAKTIVINU ZITEROVACIAI SIYTETAKAM MIREHUKUU VALOU HEIBKY 98 on, ET-ASK231, ADII MI (INK, K) e B (Siya), ZITERO BUC STENA ODE NA ODE TERULUU DUZALOZ ZIVERALIELE VALH HEIBKY 31 on, POROKOVAL (PARVA EZITERERU ELIKATOVA CUERTA, ODTER POCA ADDALAVEK MIESTOVA ZITERDER CONCORDEN MARVA KONTAKTIVINU ZITEROVALIKUS SIYSTÄMUN MARVALAUVU VALUV BERV 181 on, ETARDER CONCORDEN MARVA KANTAKTIVINU ZITEROVALIKUS SIYSTÄMUN MARVATAKUU VALUV BERV 181 on, POROKOVAL (PARVA EZITERERU ELIKATOVA CUERTA, ODTER POCA POLADULOVALUV BALVEKIN VESTOVA POROKOVAL (PARVA EZITERERU ELIKATOVA CUERTA, ODTER POCA POLADULOVALUV MARVA VALUV HEIBKY 31 on, POROKOVAL (PARVA EZITERERU ELIKATOVA CUERTA, ODTER POCA POLADULOVALUVE MERITOVA POROKOVAL (PARVA EZITERERU ELIKATOVA LORERA, ODTER POCA POLADULOVALUV MARVA MERITOVA POROKOVAL (PARVA EZITERERU ELIKATOVAL CUERTA, ODTER POLA POLADULOVALUV MARVA MERITOVA POLADULOVALISMA ELIKATOVAL ELIKATOVALISMA DOTERA, ODTER POLA POLADULOVALUVE MERITOVA POLADULOVALISMA ELIKATOVALISMA CUERTA ODTERA POLATERIONALUVALISMA MERITOVA POLADULOVALISMA EZITERERU ELIKATOVAL CUERTA, ODTERA POLATEROVALISMA MERITOVALISMA MERITOVALISMA POLADULOVALISMA POLADULOVALISMA POLADULOVALISMA POLADULOVALISMA EZITERERU ELIKATOVALISMA POLADULOVALISMA POLADULOVALISMA POLADULOVALISMA POLADULOVALISMA POLADULOVALISMA EZITERERU ELIKATOVALI OLIVALISMA POLADULOVALISMA MERITOVALISMA POLADULOVALISMA POLA
- ZATERLENE GROOOKING AUGUSTAND GEBEROOKING STATIAN MIRENE MULTINGU HIGHY 199 mm. ETA 94/031.
 Addas rimin ki, p. is 6 ayndi, ZATERLENE OSTENA ONEN A DREM TERELNU GULADOU ZIMIERALINE I VINY HIGHY 30 mm. POVIRONU REMAX ZETERLENE USIKATIONA GUERKA, ODTER HOROZA POZIAADOU ZIMIERALINE I VINY HIGHY 30 mm.
- ZATEPLENA SOKLA, KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM XPS HR. 100 mm. 420.038 (W/m.Kl. or. 53 (ha/m3)
- NOVONAVRHOVANÉ OKNA, PLÁSTOVÉ, ZDLAČNÉ TROJSKLO, UM s 1.0 (WIN2.K) ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- NOVONAVRHOVANÉ DVERE, EXTERIÉROVÉ PLÁSTOVÉ, UN S 1.0 (MIN2 K), INTERIÉROVÉ DREVENĚ, ZABEZPEČIT VZDUCHOTESNOST EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- DOMUROVANIE PRIEČKY "PEVINOSŤ V TLAKU 12NIMUZ, TRIEDA OBJEMOVEJ HNOTNOSTI 750 kojima, ROZIMEROV SObrlažičké min a Sobrtobické, UPRAVENE NA POŽADOVANÝ ROZIMER PODĽA VÝKRESU A SKUTROVEHO STAVU
- ODSTRÁNENE PÔVOCNÉHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S VRUHOVÝM PRIEREZOM, MIN. PRIEMER 150 mm, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, FARBA TEHLOVO ČERVENÁ RAL 6004
- ODSTRAMENE POVIDNE J BULDBY POCLAMY. NOVÀ SKLABA POLLAMY V DITERÉRI CELVONE J HERRY 400 mis SNLAROU VRSTVUE SE DITONUE J POTIVNICUE DLABY HE 60 min DO STROVEHO LÓŽKA FR. 43 min SH. 40 min NJ. 40 LINENÝ PODIALO ZO STROU FR. 43 min FR. 50 min. PO ORRAU LOŽKA FR. 44 min SH. 40 min NJ. 40 LINENÝ PODIALO ZO STROU FR. 43 min FR. 50 min. PO ORRAU O REAMÉNÝ SETIONOU PREFABRIKOVADU TVÁNOCU. PO ZATIMENÝ PODIALO BOZTICTU U (30 ginž)
- ODSTRÁNENE PÔVODNEJ NÁSLAPNEJ VRSTVY POCLAHY, NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA POCLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 60 mm POCREZANIE MURIVA A VYTVORENE NOVEJ HYDROZCIAČNEJ VRSTVY S VYTVAHAJTÍM HYDROZOLIČNE NAD TERÉM MIN. 300 mm
- OČISTENE PÔVODNEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÔNU HR. 100 mm , PODREZNNE MURINA A VYTVORENE NOVEJ HORNOZOLAČNEJ VRSTVY S VYTVAHNUTÍM HYDROZOLÁČNE NAD TERÉM MN. 300 mm
- NOVÉ PODKROVNÉ SEGMENTOVÉ SKLÁPACIE SCHODY S DREVENÝM REBRIKOM V MIESTE PÔVODNÉHO STROPNÉHO VÝLEZU O ROZVEROCH 1008HSSO Imn. UH USI (WINZX)
- ZATEPLENE STROPU DO NEVYNUROVANÉHO PRESTORU TEPELNOU (ZOLÁCIOU Z MINERKUNEJ VUVY HR. 403 mm. kod.029 (Wm K), pr. 17 (kg/m), ROD TEPELNU ZOLÁCIU POLIČI SEPARAČNU JE FOLULI Z INTERIERU HRACNEPREPUSTRAL FOLULI (kg/m), pr. 9010; s proci prepuškovani z A zadezněcí Turculoviti Strostovi Z Montaviti Strobu Jacobradni Kový Min zadružní kaj kg/m), zadružní zadezněcí Turculoviti Strostovi Z Montaviti Strobu Jacobradni Kový Min zadružní se prepuškovaní z A zadezněcí Turculoviti Strostovi Z Montaviti Strobu Jacobradni Kový Min zadružní se prepuškovaní z A zadezněcí Turculoviti Strostovi Z Montaviti Strobu Jacobradni Kový Min zadružní se prepuškovaní se prepuškovaní strobu Jacobradni Strobu Jacobradni Kový Min zadružní se prepuškovaní zadružní se prepuškovaní se prepuškovaní se prepuškovaní strobu Jacobradni Kový Min zadružní se prepuškovaní zadružné se prepuškovaní se prepuškovaní se prepuškovaní se prepuškovaní strobu Jacobradni Kový Min zadružní se prepuškovaní zadružné se prepuškovaní se prep
- PROTIPOZIARNÝM POCHĽADOM
- NOVÝ SVETLOVOD PRE ŠIKRMÚ STRECHU S PROFILOVANOU KRYTINOU, PRIEMER TUBUSU 350 mm, PRIEMER DIFÚZERA 600 mm
- VODIACA KOĽAJOVÁ LIŠTA PRE POSUV REGÁLOV ZAPUSTENÁ V PODLAHE
- S.H.K SPODNÁ HRANA OCELOVEJ KONŠTRUKCI

02

(2)

N2-3

- NOVÉ SCHODISKO, BETÓN A VYSTÚŽ VIĎ. STATIKA
 NTERIÉROVÉ SKLENEVÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA VADLA MNIMÁLNE 900 mm. VÝPLŇ ZÁBRADLIA BEZPEČNOSTNÉ SKLO
- NTERÉROVÉ ZIRBADI E SCHODISKA
- POSILNENE PODLAHY V MESTE STYKU SO STLPOM, VYSTUŽENE PODLAHY KARISIETOU S PRIEMEROM 8 mm
- PODREZANE MURIVA V PÔVODNOM MURIVE A VYTVORENE NOVEJ HYDROZOLAČNEJ VRSTVY S VYTWHNUTÍM HYDROZOLÁCE NAD TEREN MIN. 300 mm
- TERÉN MN. 300 mm
- DREVENÝ ZÁKLOP S OSB DOGIEK HR. 25 mm NA DREVENÝ ROŠT DSOVO CCA 625 mm, DVOCH SMEROCH KRÍŽON NA SEBA HR. 80200 mm a HR. 80250 mm, PO OBVODE OD POMÚRNICE VNIECHAŤ OTVORY PRE ODVETRANIE. PRIESTORI, MEDZ TREJNOU IZOLADU A ZÁKLOPOM
- POŽARNA ODCI NOSŤ 15/D1 NA STÚPCICH A DREVENEJ KONŠTRI KCH PRESTREŠENA TEBASY
- 3xOCELOVÝ PROFELI HEA 200. ULOŽENÝ NA MURIVO MIN. 250 mm
- OCELOVÝ PROFIL HEA 240 ULOŽENÝ NA MURIVO MN. 250 mn A ULOŽENÝ NA NOVÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STLP 600×60 mm, PRED COSTRÁNENÍM NOSNÝCH STEN POCOPRET EXISTULÚCE NOSNÉ KONŠTRUKCIE A STROPNÚ DOSKU
- ŻELEZOBETÓWOVÝ STĹP 600×450 mm VYSTUŻENÝ BETONÁRISKYMI OCELOVÝM PRÚTMI

POZNÁMKA: DEED ZWITOVENÍM ZATEDVOVACIENO SVSTÉMI U JE DOTBEDNÉ DODKI AD VVSPDAVIŤ CEMENTOVOJI MALTOU U VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU VŠETKY VÝŠKOVÉ A DI ŽKOVÉ DOZNEDV KONTROLOVAŤ DOČAS DDIEBEULI DDÁC NA STAVBE * SELINT VTSOVE NUZAVE NUZAVE NUZAVENI NUZAVENI POJANS PREBEHO POJAN S VJAVE I - ZHOTOVITEJ JE POVINNY O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁLI NEDOKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU I PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITELOM SKI ITOČNÉ ROZMERV NA STAVRE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV I DO KONŠTRUKCIU JE MOŽNÉ ZARUDOVAT IRA MATERIALY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKOVI I TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY ! VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY /PRIERAZY, DRÁŽKY NIKY, DILATÁCIE/ JE NUTNÉ V INDERNE STAVELINE UMAY F PROFESION F PRIEME JURIAL AVAILABLE AND LOTAGE SERVICE KONFRONTOVAČE S JEDNOTLIVÝMI PROFESIONI I DOKUNENTACIA BOLA SPRACOVANA NA ZÁKLADE OSOBNEJ OBHLIADKY A ZAMERANIA. DOSTUPNÝCH PRIESTOROV I D. JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÁCH KONŠTRUKCIÍ I BLESKOZVOD V ČASTI FASÁDY PREKLÁDKA DO CHRÁNIČKY POD KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ! PLYNOVÉ POTRUBIE VEDENE PO FASÁDE JE POTREBNÉ PRELOŽIÍ PRED TEPELNU IZOLÁCIU I VONKA IŠIE DAŽDOVE ZVODV NAPOJIT NA EXISTUJÚCU DAŹĎOVÚ KANALIZÁCIU V ZEMI



Zak 11920 Kóty v. mm

erka: 1:10

N2-3

rmát: 4xA4

D

ten tyrkina projedi Alakofen zmenj politika istore i 1997 Z.z. ten tyrkina projedi Alakofen zmenj politika istore i 1997 Z.z. ten tyrkina politika istore i 1997 Z.z. ten tyrkina politika i 1997 Z.z. ten tyr

SO 02 - DOSTAVBA

PÓDORYS 2.NP

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNA ČASŤ /ASR

+0.000 = 1.NP SO 01

Ing. A. Stefanková

Ing. A. Štefanková

Projektová dokumentácia slúži ako

podklad pre stavebné povolenie





Date 19.6.2023







"Working together for a green, competitive and inclusive Europe."

SPACE FOR QUESTIONS AND ANSWERS

Moldava nad Bodvou 8.2.2022 "Supported by Norway through the Norway Grants. Co – financed by the State Budget of the Slovak Republic."

www.norwaygrants.sk/ldi www.mcmoldava.sk



"Working together for a green, competitive and inclusive Europe."

THANK YOU for your attention

Moldava nad Bodvou 8.2.2022 "Supported by Norway through the Norway Grants. Co – financed by the State Budget of the Slovak Republic."

www.norwaygrants.sk/ldi www.mcmoldava.sk