



Multifunkčné centrum  
pre deti a mládež  
Moldava nad Bodvou



Norway  
grants



*„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](http://www.norwaygrants.sk/ldi)  
[www.mcmoldava.sk](http://www.mcmoldava.sk)



## PRIESTOR NÁS SPÁJA



## 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.

### 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

### 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.

### PROJECT OVERVIEW:

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.

Spoločným úsilím k zelenej,  
konkurencieschopnej a inkluzívnej Európe.



Working together for a green,  
competitive and inclusive Europe.

„Podporené Nórskom prostredníctvom Nórskeho grantov.  
Spolufinancované zo štátneho rozpočtu Slovenskej republiky.“  
[www.norwaygrants.sk/ldi](http://www.norwaygrants.sk/ldi) [www.mcmoldava.sk](http://www.mcmoldava.sk)

„Supported by Norway through the Norway Grants.  
Co-financed by the State Budget of the Slovak Republic.“  
[www.norwaygrants.sk/ldi](http://www.norwaygrants.sk/ldi) [www.mcmoldava.sk](http://www.mcmoldava.sk)

## Aktivita č. 1: INFRAŠTRUKTÚRA



## Activity 1: INFRASTRUCTURE

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.



Spoločným úsilím k zelenej,  
konkurencieschopnej a inkluzívnej Európe.



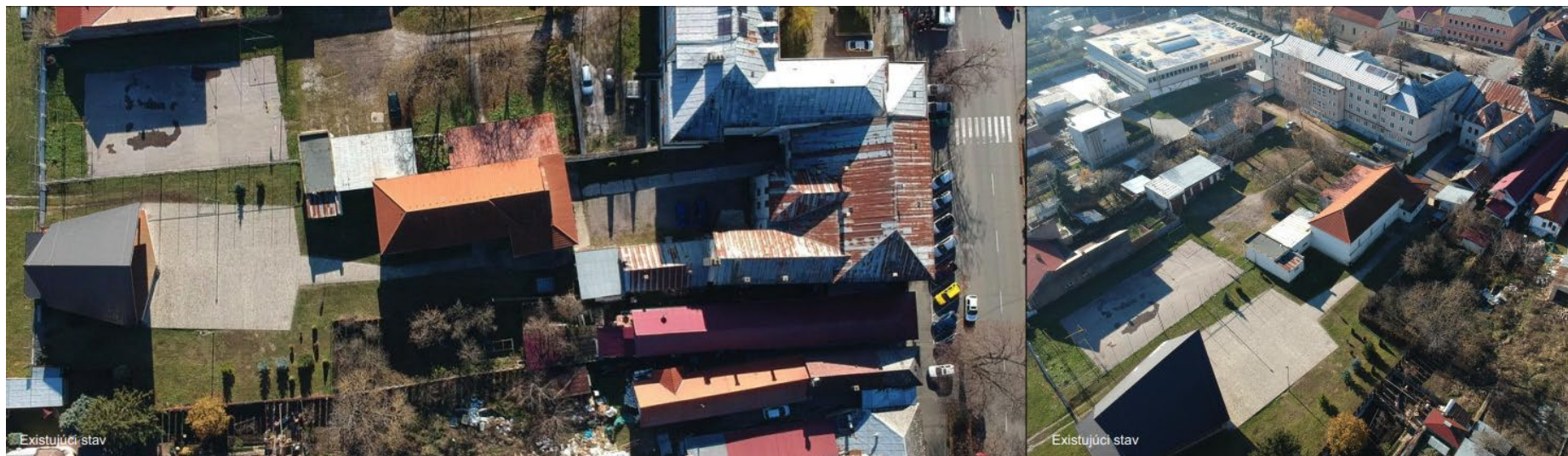
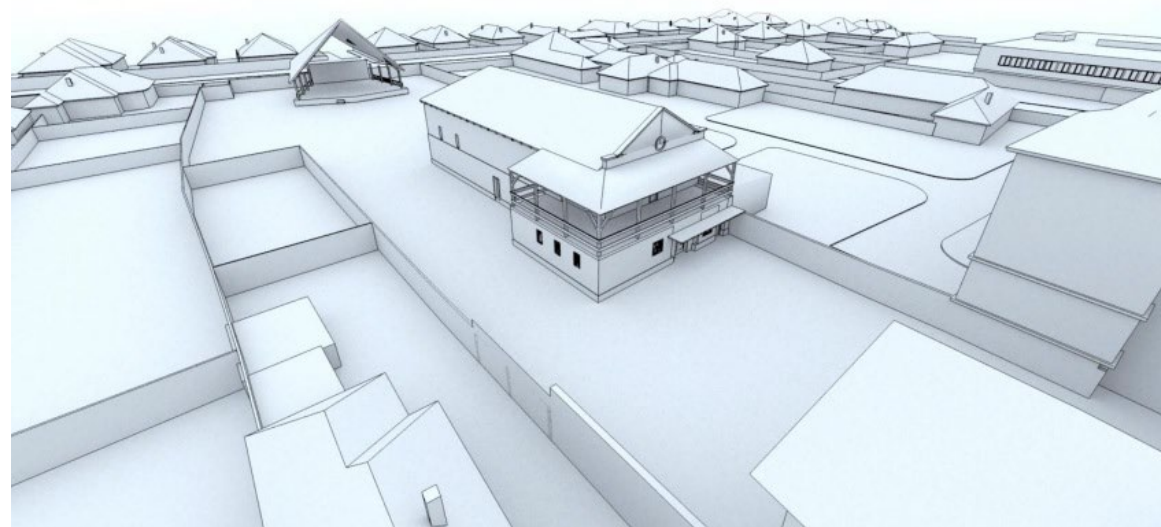
Working together for a green,  
competitive and inclusive Europe.



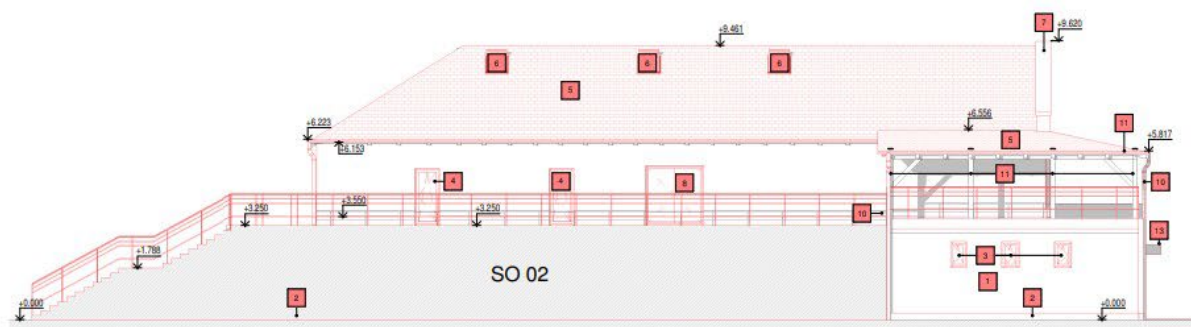


# LOCATION

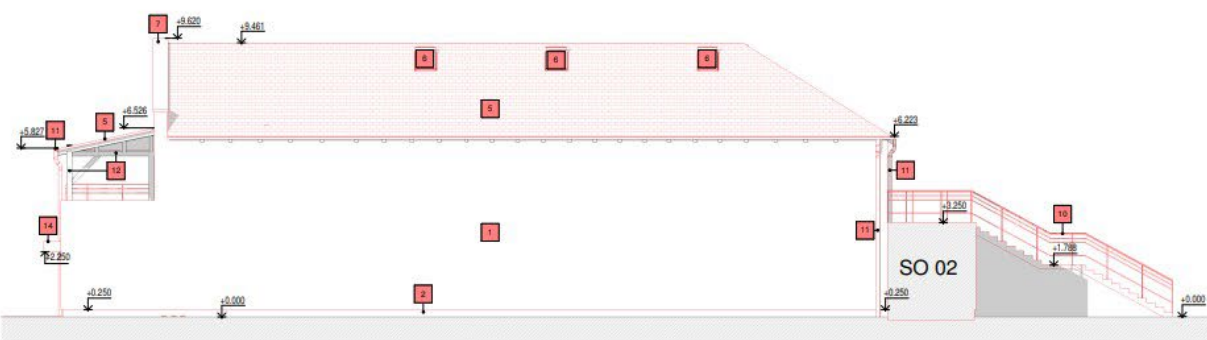
The building of Multi-functional Center of Youth is located in the town residential area of Moldava nad Bodvou, namely in the area of the Town Cultural Center in the downtown.



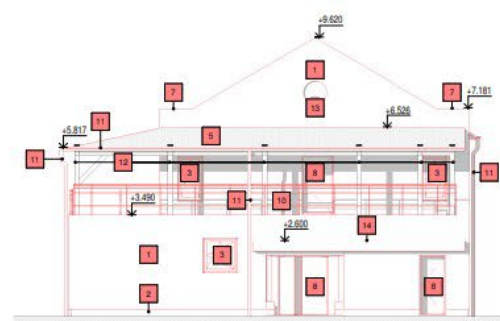
## The proposed building consists of the reconstructed part SO1 (original building) and the adjacent structure SO2.



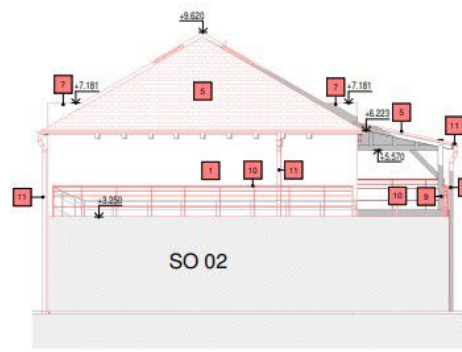
SEVERNÝ POHLAD



JUŽNÝ POHLAD



ZÁPADNÝ POHLAD



VÝCHODNÝ POHLAD

### LEGENDA ZNAČIEK

- 1 - EXTERIEROVÁ OMETKA - SILIKÓNOVÁ
- 2 - SOKEL, MARMOLIT, FARBA TMAVO HNEDÁ
- 3 - OKENNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA HNEDÁ
- 4 - ZASKLENÁ STĚNA, PLASTOVÁ IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA HNEDÁ
- 5 - STREŠNÁ KRYTINA, KERAMICKÁ PÁLENÁ ŠKRIDLA FARBA TELOVÁ
- 6 - OSADZOVAČI RÁM SVETLOVODU
- 7 - OPLECHOVANIE ATKY, FARBA ČERVENÁ
- 8 - DIVERNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA HNEDÁ
- 9 - EXTERIEROVÉ ZÁBRADIE, FARBA HNEDÁ
- 10 - OKAPOVÝ SYSTÉM, POZINKOVANÝ PLECH, FARBA ČERVENÁ
- 11 - DREVENÁ KONŠTRUKCIA, PÓVODNÁ, OŠETRENÁ PROTI ŠKODCOM, FARBA HNEDÁ
- 12 - OKENNÁ KONŠTRUKCIA, FARBA HNEDÁ
- 13 - OPLECHOVANIE STRIEŠKY NAD VÝSTUPOM, FARBA ČERVENÁ
- 14 - OPLECHOVANIE STRIEŠKY NAD VÝSTUPOM, FARBA ČERVENÁ

### POZNÁMKA:

- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIŤ CEMENTOVOU MALTOU!
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NEVNAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU!
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- PROJEKTANT NENIESE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ŽIENY UŠKŔDZENÉ BEZ JEHO SÚHLASU!
- PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV!
- DO KONŠTRUKCIE JE MOŽNÉ ZARADŔOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY!
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY, PRESTUPY, PŘIERYZY, DRÁŽKY, NIKY, DILATÁCIE JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESMI!
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ OBLIADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PRIESTOROV!
- PD JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBLAČŔOV KONŠTRUKCÍ!
- BLESKOVOD V ČASŤI FASÁDY PŘEKLÁDKA DO CHRÁNIČKY POD KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM!
- PLYNOVÉ POTRUBIE VEĽNÉ PO FASÁDE JE POTREBNÉ PŘELOŽÍŤ PŘED TERENNÚ DILATÁCIU!
- VONKAŠIE DAŽDOVÉ ZVODY NAPAŔIT NA EXISTUJÚCU DAŽDOVÚ KANALIZÁCIU V ZEMÍ!

±0,000 = 1.NP SO 01

Projektová dokumentácia stavu ako postavená pre stavbu povolenie Projektová dokumentácia nenahrádza systém a štruktúru dokumentu, dodávku

Tuto informáciu je určená ako podklad pre študijné povolenie. Táto informácia je určená a podlieha zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov publikovaný v Zbierke zákonov SR

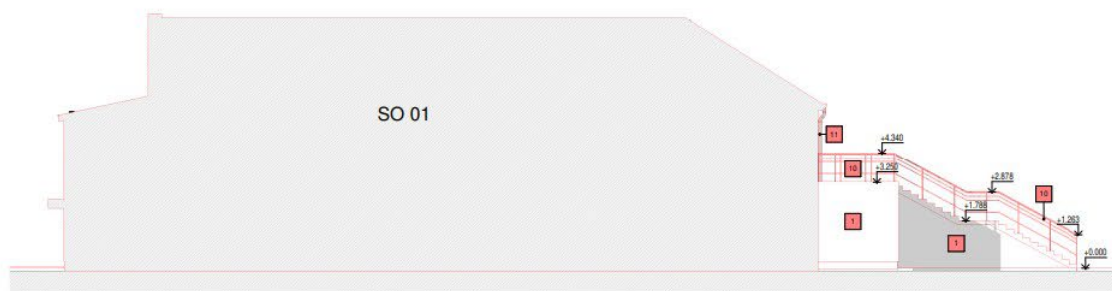
Vypracoval: Ing. arch. J. Antolík Projektant: Ing. A. Štefančíková Zodp. projektant: Ing. A. Štefančíková H.L.P.: Ing. A. Štefančíková	Stavba: <b>Mládežnícke multifunkčné centrum</b> Stavebník: MESTO MOLDAVA NAD BODVOU Objekt: <b>SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT</b> Druh: ARCHIT. TECHNICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Miesto stavby: 103, 106/1 s.ú., Moldava nad Bodvou Č. Zák.: 11920 Formát: 4x4 Časť: D	TERA green s.r.o. IČO: 461 593 873 e-mail: tera@teragreen.sk Dátum: 10/2020 Kľúč v. mm Mierka: 1:100 Príloha: N1-6
---	---	--	--



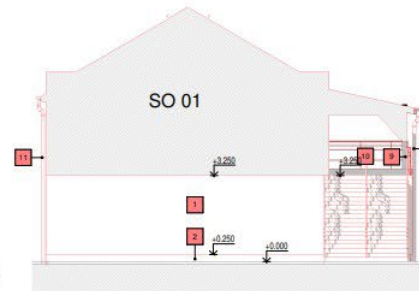
The main entrance is oriented to the west while the side entrance is directed northwards and there is a single-flight staircase designed on the eastern side for possible entrance directly to the building terrace.



SEVERNÝ POHĽAD



JUŽNÝ POHĽAD



VÝCHODNÝ POHĽAD

### LEGENDA ZNAČIEK

- 1 - EXTERIÉROVÁ OMETKA - SILIKÓNOVÁ
- 2 - SOKEL, MARMOLIT, FARBA TMAVO HNEDÁ
- 3 - OKENNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA HNEDÁ
- 4 - ZASKLENÁ STENA, PLASTOVÁ IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA HNEDÁ
- 5 - STREŠNÁ KRYTINA, KERAMICKÁ PÁLENÁ ŠKRIDLA FARBA TEHOVÁ
- 6 - OSAZOVACÍ RÁM SVETLOVOU
- 7 - OPLECHOVANIE ATKY, FARBA ČERVENÁ
- 8 - DVERNÉ KONŠTRUKCIE, PLASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBA HNEDÁ
- 9 - EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE, FARBA HNEDÁ
- 10 - OKAPOVÝ SYSTÉM, POZINKOVANÝ PLECH, FARBA ČERVENÁ
- 11 - DREVENÁ KONŠTRUKCIA, PÓVOVNÁ, OŠETRENÁ PROTI ŠKODCOM, FARBA HNEDÁ
- 12 - OKENNÁ KONŠTRUKCIA, FARBA HNEDÁ
- 13 - OPLECHOVANIE STREŠKY NAD VSTUPOM, FARBA ČERVENÁ
- 14 - OPLECHOVANIE STREŠKY NAD VSTUPOM, FARBA ČERVENÁ

### PODMIENKA:

- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVI CEMENTOVOU MALTOU!
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRAĐA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU!
- VŠETKY VÝŠKVE A HLĽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PŘEBĚHU PRÁČ NA STAVBE!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZMENÁCH OCHRÁNY V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- PROJEKTANT NENIESE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENE BEZ JEHO SÚHLASU!
- PRED OBJEDNANÍM POLIČTYCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAV ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV!
- DO KONŠTRUKCIE JE MOŽNÉ ZARADOVAŤ BA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSTAMI A OŠVEDČENÝMI CERTIFIKÁTORE KVALITY!
- VYKÁZANE STAVEBNÉ ÚPRAVY, PŘESTUPY PŘERAZKY DŔAŽKY NKY, DILATAČIE, JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEDNOTLÝMI PROFESAMI!
- DOKUMENTÁCIA SOU SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNÉJ, OBLADKY A ZAMERANIA DOSTUPNÝCH PŘESTOROV!
- PD JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBLADKOV KONŠTRUKCII!
- BLESKOZOD V ČASTI FASÁDY PŘEKLAĐKA DO OCHRÁNKY POD KONTAKTNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM!
- PLYNKOVÉ POTRUBIE VEDENÉ PO FASÁDE JE POTREBNÉ PŘELOŽIT PŘED TEPELNÚ IZOLAČIU!
- VOKNAŠIE DAŽDOVÉ ZVODY NAPOLIT NA EXISTUJUCIU DAŽDOVÚ KANALIZÁČIU V ZEMĽ!

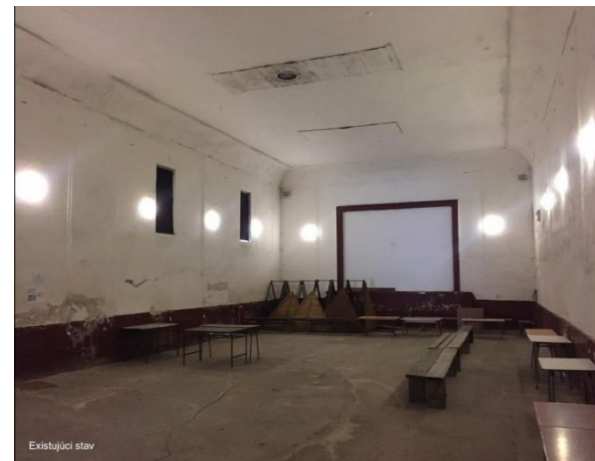
±0,000 = 1.NP SO 01

Vypracoval:	Ing. arch. J. Amolík	Stavba:	Múdelecké multifunkčné centrum	Projektová dokumentácia súč. ako podklad pre stavebné povolenie	Projektová dokumentácia menších výkresov a detailov dokument. dodávateľa
Projektant:	Ing. A. Štefánková Ing. arch. J. Amolík	Staviteľ:	MESTO MOLDAVA NAD BODOVU Mesto stáby: 103, 1061 k.ú. Moldava nad Bodvou	Dátum:	2.022
Zodp.projektant:	Ing. A. Štefánková	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	Č. Zák.:	11930
K.L.P.:	Ing. A. Štefánková	Dis:	ARCHITEKTÓNICKO - STAVEBNÁ ČASŤ ASR	Forma:	4A4
		Časť:	POHĽADY - ZMENA Č.1	Merka:	1 : 100
				Časť:	D
				Príloha:	N2-5



# 1st FLOOR

## Visualisation



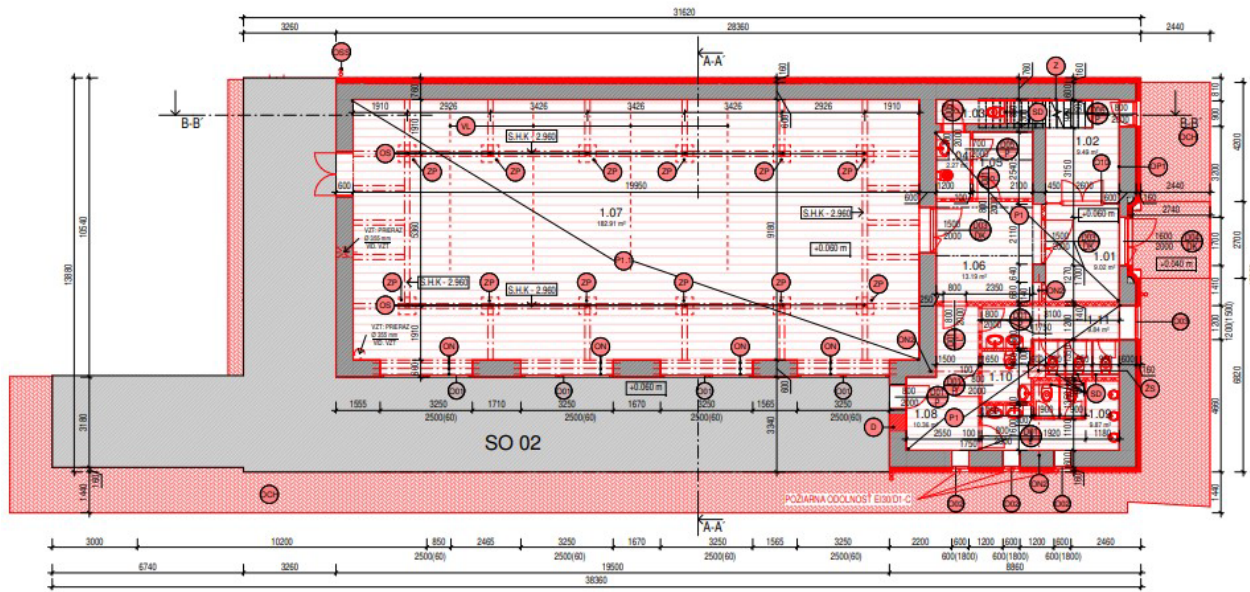




# 1st FLOOR

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

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



### LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBRÝDZOVÉ NOSNÉ MURVO HR. 400 mm
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ MURVO HR. 400 mm, 150 mm, A. 100 mm
- ŽELEZOBETÓNČOVÁ KONŠTRUKČIA
- BETÓNOVÁ KONŠTRUKČIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, STENA - MINERÁLNA VLNA, ISO 504 (Wm.K), p=85 (kg/m<sup>3</sup>), Hr. 160 mm A Hr. 30 mm

- TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, Isd 208 (Wm.K), p=33 (kg/m<sup>3</sup>), Hr. 160 mm, Hr. 100 mm
- EXTERIÉROVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA

- DOMKROVÁNE PRÉČKY PEVNOSŤ V TLAKU 12N/mm<sup>2</sup>, TREDA OBLIEMOVEJ HĽADNOSTI 750 kg/m<sup>3</sup>, ROZMEROV 300x40x60 mm a 300x100x60, UPRÁVANÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODLA VYKRESUJÚ A SKLUTOČNÉHO STAVU

### LEGENDA ZNAČIEK

- ZATEPLENÉ OBRÝDZOVÉ MURVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MIERAŤOU VLNU HRUBKY 160 mm, ETA-03021, ISO 504 (Wm.K), p=85 (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENÉ OŠTĚNA OKEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 50 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILKÁTOVÁ OMETKA, OČIEN PODLA POŽADAVKEM INVESTORA
- ZATEPLENÉ OBRÝDZOVÉ MURVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MIERAŤOU VLNU HRUBKY 160 mm, ETA-03021, ISO 504 (Wm.K), p=85 (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENÉ OŠTĚNA OKEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 50 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILKÁTOVÁ OMETKA, OČIEN PODLA POŽADAVKEM INVESTORA
- ZATEPLENÉ OBRÝDZOVÉ MURVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MIERAŤOU VLNU HRUBKY 160 mm, ETA-03021, ISO 504 (Wm.K), p=85 (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENÉ OŠTĚNA OKEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 50 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILKÁTOVÁ OMETKA, OČIEN PODLA POŽADAVKEM INVESTORA
- ZATEPLENÁ SOULKA, KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM XPS HR. 160 mm, ISO 504 (Wm.K), p=85 (kg/m<sup>3</sup>)
- NOVONAVRHOVANÉ OKNA, PĽASTOVÉ, IZOLAČNÉ TROUSIKO, ÚLH <math>\leq 1,9</math> (W/m<sup>2</sup>K), ZABEZPEČIT VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- NOVONAVRHOVANÉ DVERE, EXTERIÉROVÉ - PĽASTOVÉ, ÚLH <math>\leq 1,9</math> (W/m<sup>2</sup>K), INTERIÉROVÉ - DREVENÉ, ZABEZPEČIT VZDUCHOTESNOSŤ EXTERIÉROVÝMI A INTERIÉROVÝMI PÁSKAMI
- DOMKROVANIE PRÉČKY PEVNOSŤ V TLAKU 12N/mm<sup>2</sup>, TREDA OBLIEMOVEJ HĽADNOSTI 750 kg/m<sup>3</sup>, ROZMEROV 300x40x60 mm a 300x100x60, UPRÁVANÉ NA POŽADOVANÝ ROZMER PODLA VYKRESU A SKLUTOČNÉHO STAVU
- ODSTRÁNENIE PÓVONČOHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S KRÍKOVÝM PREREZOM, MIN. PRÍEMER 150 mm, MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH, FARBA: TEHLKO ČERVENÁ, PAL 3004
- ODSTRÁNENIE PÓVONČEJ SKLADBY PODLAHY, NOVÁ SKLADBA PODLAHY Z EXTERIÉRU OCELKOVEJ HRUBKY 400 mm S NÁKLAPOU VRSTVOU Z BETÓNOCVU PROTISMRŤOVUJÚCEJ DLAŽBY HR. 60 mm DO STROPNÉHO LÓŽA HR. 4,8 mm HR. 40 mm NA ZÁKLADNÝ PODKLAD ZO STROPN. HR. 4,50 mm HR. 150 mm, PO OKRAJÍCH OCHRANENÝ BETÓNOVU PREFABRIKOVANOU TVÁRNICOU, POD ZÁHUTNÝM PODKLAD GEOTEXTILU (300 g/m<sup>2</sup>)
- ODSTRÁNENIE PÓVONČOJ NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 80 mm, PODREZANIE MURVA A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY S VYTHNUTÍM HYDROIZOLÁCIE NAD TERÉNOM, 300 mm
- OČIŠTENIE PÓVONČEJ NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm, PODREZANIE MURVA A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY S VYTHNUTÍM HYDROIZOLÁCIE NAD TERÉNOM, 300 mm
- NOVÉ PODKROVNÉ SEGMENTOVÉ SKLAPACE SCHODY S DREVENÝMI REZERVOVÝMI V MESTE PÓVONČOHO STROPNÉHO VÝLEZU O ROZMEROCH 1000x1600 mm, ÚLH 0,51 (W/m<sup>2</sup>K)
- ZATEPLENÉ STROPNÉ OD NEVYKUROVANÉHO PŘESTORU TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 400 mm, ISO 504 (Wm.K), p=85 (kg/m<sup>3</sup>), PRO TERENÚ IZOLÁCIU POUŽITĚ SPANOVANÉ PERFOROVANÉ PÁSKOVÉ REPERSTNÁ VLNA HR. 160 kg/m<sup>3</sup>, p=160/18, SPOJE PREFABRIKOVAT A ZABEZPEČIT VZDUCHOTESNOSŤ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU SACROKOVANÝM PROTIPADÁRNÝM PODKLADOM
- NOVÝ SVETLOVOD PRE SKRŤNÚ STROCHU S PROFILOVANOU KRYTINOU, PRÍEMER TUBUSU 350 mm, PRÍEMER OUFĽAZA 600 mm
- VODIACA KOLAŽOVÁ LÍŠŤA PRE POSUV REGULOVANÚ ZAPUŠŤENÁ V PODLAHE
- S.H.K. SPŮVNÁ HRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKČÍ
- NOVÉ SCHODKOVÉ, BETÓN A VYSTUŽENÉ VÝD. STATIKA
- INTERIÉROVÉ SKLENÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA MACLA MINIMÁLNE 900 mm, VÝPLŔ ZÁBRADLIA - BEZPEČNOSTNÉ SKLO
- INTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE SCHODKOVÁ
- POSILNENIE PODLAHY V MESTE STYKU SO STĚPOM, VYSTUŽENIE PODLAHY KARIETOU S PRÍEMEROM 8 mm
- PODREZANIE MURVA A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY S VYTHNUTÍM HYDROIZOLÁCIE NAD TERÉNOM, 300 mm
- DREVENÝ ZÁKLAP S OŠE DOSEK HR. 25 mm NA DREVENÝ ROŠŤ OŠVOV O ČAS 625 mm, DVŮCH SMEROVÝCH NA SEBA HR. 80/80 mm HR. 80/80 mm, POUŽIENIE OD POMERNE NEVÝŠKAVÝCH OTVŮRÍ PRE OCHRANU PŘESTORU MEZI TERENOM IZOLÁCIOU A ZÁKLAPOM
- PODĽAŽNÁ ODLIŠNOSŤ 1501 NA STĚPACH A DREVENÝ KONŠTRUKČNÝ PŘESTERANIE TERASY
- SPODOVÝ PROFIL HEA 200, ULIČENÝ NA MURVO MIN. 250 mm
- OCELOVÝ PROFIL HEA 200 ULIČENÝ NA MURVO MIN. 250 mm A ULIČENÝ NA NOVÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STĚP 600x450 mm, PRED ODSTRÁNENÍM NOSNÝCH STĚN PODOPRÍE EXISTUJÚCE NOSNÉ KONŠTRUKČIA A STROPNÚ DOSU
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STĚP 600x450 mm VYSTUŽENÝ BETÓNARMSKÝM OCELOVÝM PŘÍTĚM

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP SO 01					
Č.I.L.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN
1.01	ZADREVENIE	1,02 m <sup>2</sup>	LEŠTENÝ BETÓN	SKP PODKLAD	VAPENECOVÝ OMETKA
1.02	SATŇA	5,49 m <sup>2</sup>	LEŠTENÝ BETÓN	SKP PODKLAD	VAPENECOVÝ OMETKA
1.03	WC ZÁMESTNÁVACI	2,04 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAPENECOVÝ OMETKA	VAPENECOVÝ OMETKA
1.04	ZADREVENIE	2,27 m <sup>2</sup>	LEŠTENÝ BETÓN	SKP PODKLAD	VAPENECOVÝ OMETKA
1.05	SATŇA ZÁMESTNÁVACI	4,47 m <sup>2</sup>	LEŠTENÝ BETÓN	SKP PODKLAD	VAPENECOVÝ OMETKA
1.06	KOCHER	15,19 m <sup>2</sup>	LEŠTENÝ BETÓN	SKP PODKLAD	VAPENECOVÝ OMETKA
1.07	PODNOŽKA	16,29 m <sup>2</sup>	LEŠTENÝ BETÓN	VAPENECOVÝ OMETKA	VAPENECOVÝ OMETKA
1.08	CHOČBA	10,36 m <sup>2</sup>	LEŠTENÝ BETÓN	SKP PODKLAD	VAPENECOVÝ OMETKA
1.09	WC MLÁD	9,87 m <sup>2</sup>	LEŠTENÝ BETÓN	SKP PODKLAD	VAPENECOVÝ OMETKA
1.10	WC MOBILNÝ	3,15 m <sup>2</sup>	LEŠTENÝ BETÓN	SKP PODKLAD	VAPENECOVÝ OMETKA
1.11	WC ŽENY	8,84 m <sup>2</sup>	LEŠTENÝ BETÓN	SKP PODKLAD	VAPENECOVÝ OMETKA
		256,81 m <sup>2</sup>			

### POZNÁMKY:

- PRED ZÁČIATKOM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIŤ CEMENTOVU MALTOU!
- VÝKRESY PŘE STAVENIE POUŽIENE NIEMANĽADIA REALIZAČNÝ DOKUMENTÁCIU!
- VŠETKY VÝŠKOVE A DĽŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIBIEHU PRÁČ NA STAVBE!
- ZÁČIATKOVÉ JE PŮVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIU NEODKLADNE INFORMOVÁŤ PROJEKTANTA!
- PROJEKTANT NENESIE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKŤOVENÉ BEZ JEHO SOULASU!
- PRED OBJEDNANÍM PŮLITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PŘESNE ZMERAŤ ZÁHUTÍMOM SKLUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRÁČ!
- DO KONŠTRUKČÍ JE MOŽNÉ ZABUDOVÁŤ BA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY!
- VYKÁZANE STAVENIE ÚPRAVY, PŘESTUPY, PŘIERYZY, DRÁŽKY, NIKY, DILATAČIE, JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEJEDNOTLIVÝMI PROFESIAM!
- DOKUMENTÁČIA SŤA SPRACOVANÁ NA ŽADANÉ OSOBNÉ OBLADKY A ZAMERANÁ DOSTUPNÝCH PŘESTOROV!
- PD, JE ZAMERANÁ NA CELKOVU OBNOVU OBLADKOV KONŠTRUKČÍ!
- BLESKOZVOD V ČASTI FASÁDY PŘEKLAČKA DO OCHRANÝ POD KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM!
- PĽUVNÉ POTRUBIE VEDENÉ PO FASÁDE JE POTREBNÉ PŘELOŽIŤ PŘED TEPELNÚ IZOLÁCIU!
- VONKAJŠIE ZVODY NÁPOJŤ NA EXISTUJÚCU DAŽDOVÚ KANALIZÁCIU V ZEMÍ!

### ±0,000 = 1.NP SO 01

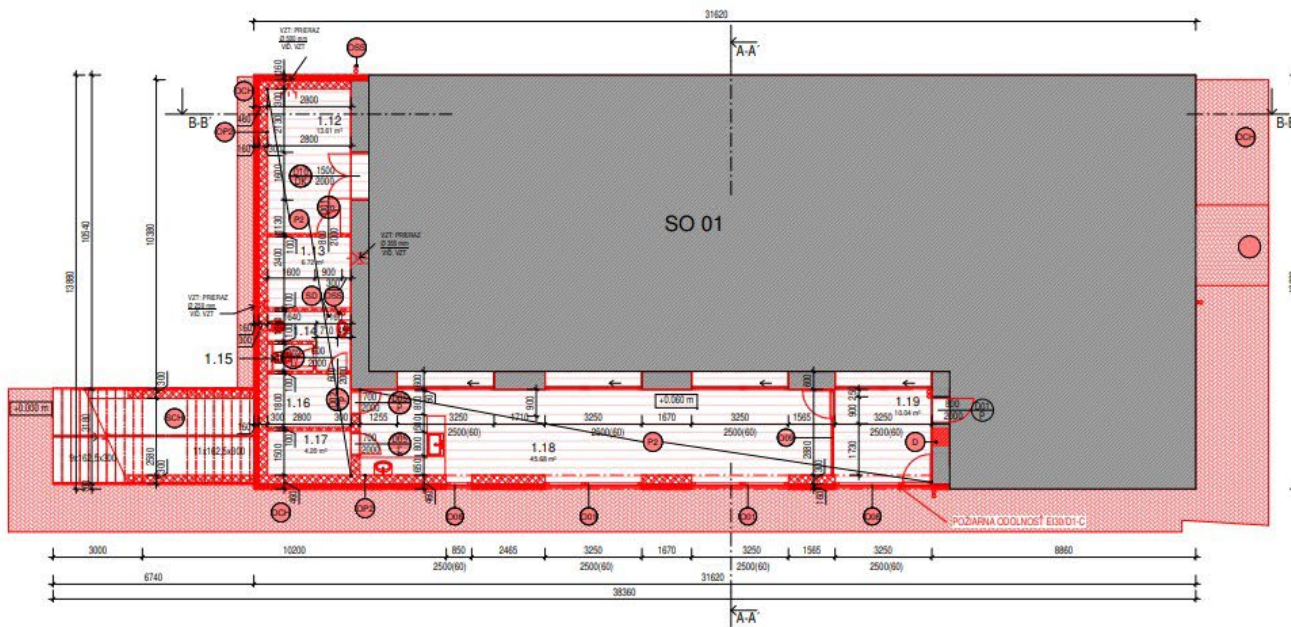
Tento výkres je originál autorských známkov, opakovanie alebo kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa § 211 ods. 4 zlozina 1363/197 Z.z.		Projektová dokumentácia nenačíta sa podľa iných všeobecných predpisov		Projektová dokumentácia nenačíta sa podľa iných všeobecných predpisov	
Tieto informácie sú zverejnené a podľa zákona č. 180/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zмене a doplnení niektorých zákonov platujúcov v Zbierke zákonov SR					
Vypracoval:	Ing. arch. J. Antik	Stavba:	Mádežské multifunkčné centrum	TERA green s.r.o.	
Projektant:	Ing. A. Starňakov	Staviteľ:	MESTO MOLDAVA NAD BODVOU	Dátum:	2/2022
Zodp. projektant:	Ing. A. Starňakov	Miesto stavby:	103, 105/1 k.ú. Moldava nad Bodvou	Č. Zák.:	11902
H.L.P.:	Ing. A. Starňakov	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	Formát:	4xA4
		Dop.:	ARCHITEKTONICKO - STAVBNÁ ČASŤ JASR	Merka:	1:150
		Obsať:	PŮDORYS 1.NP - ZMENA Č. 1	Časť:	D
				Pril.č.	N1-1

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.



### LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBRVODNÉ NOSNÉ MURIVO, HR. 600 mm
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 400 mm, 150 mm, A 100 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, STENA - MINERÁLNA VLNÁ,  $\lambda_{d,0.04}$  (W/m.K),  $\rho \leq 85$  (kg/m<sup>3</sup>), HR. 160 mm A HR. 30 mm

- TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS,  $\lambda_{d,0.038}$  (W/m.K),  $\rho \leq 33$  (kg/m<sup>3</sup>), HR. 160 mm HR. 100 mm
- EXTERIÉROVÁ KERAMICKÁ ODLAŽBA
- DOMIROVANIE PŘEČKY FĚVNOSTI V TLAKU 12N/m<sup>2</sup>, TŘEŠA OBJEMOVÉJ HMTNOSTI 750 kg/m<sup>3</sup>, ROZMĚROV 500x140x40 mm A 500x100x40, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMĚR PODLA VYVRHŠU A SKUTKOVÉHO STÁVU

### LEGENDA ZNAČIEK

- ZATEPLENÉ OBRVODNÉ MURIVA KONTAKTŇM ZATEPLOVACÍM SYSTĚMOM MINERÁLNOU VLNOU HRUBKY 160 mm, ETA-09-0231,  $\lambda_{d,0.04}$  (W/m.K),  $\rho \leq 85$  (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENÉ OŠTENIA OKIEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLACÍOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 30 mm, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA, ODTIEN PODLA POŽADAVKĚ INVESTORA
- ZATEPLENÉ OBRVODNÉ MURIVA KONTAKTŇM ZATEPLOVACÍM SYSTĚMOM MINERÁLNOU VLNOU HRUBKY 160 mm, ETA-09-0231,  $\lambda_{d,0.04}$  (W/m.K),  $\rho \leq 85$  (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENÉ OŠTENIA OKIEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLACÍOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 30 mm, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA, ODTIEN PODLA POŽADAVKĚ INVESTORA
- ZATEPLENÉ OBRVODNÉ MURIVA KONTAKTŇM ZATEPLOVACÍM SYSTĚMOM MINERÁLNOU VLNOU HRUBKY 160 mm, ETA-09-0231,  $\lambda_{d,0.04}$  (W/m.K),  $\rho \leq 85$  (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENÉ OŠTENIA OKIEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLACÍOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 30 mm, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMIETKA, ODTIEN PODLA POŽADAVKĚ INVESTORA
- ZATEPLENÁ SKLA, KONTAKTŇM ZATEPLOVACÍM SYSTĚMOM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRĚNOM XPS HR. 160 mm,  $\lambda_{d,0.038}$  (W/m.K),  $\rho \leq 33$  (kg/m<sup>3</sup>)
- NOVONAVRHOVANÉ OKNA, PLÁŠTOVÉ, IZOLÁCNE TROJKILO,  $U_{k} \leq 1.0$  (W/m<sup>2</sup>.K), ZABEZPEČÍ VZDUCHOTĚSNOSŤ EXTERIÉROVÝM A INTERIÉROVÝM PÁSKAM
- NOVONAVRHOVANÉ DVERE, EXTERIÉROVÉ - PLÁŠTOVÉ,  $U_{k} \leq 1.0$  (W/m<sup>2</sup>.K), INTERIÉROVÉ - DREVENÉ, ZABEZPEČÍ VZDUCHOTĚSNOSŤ EXTERIÉROVÝM A INTERIÉROVÝM PÁSKAM
- DOMIROVANIE PŘEČKY FĚVNOSTI V TLAKU 12N/m<sup>2</sup>, TŘEŠA OBJEMOVÉJ HMTNOSTI 750 kg/m<sup>3</sup>, ROZMĚROV 500x140x40 mm A 500x100x40, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMĚR PODLA VYVRHŠU A SKUTKOVÉHO STÁVU
- OSTRÁNĚNIE PŮVODNÉHO SYSTĚMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTĚM S KRUHOVÝM PREREZOM, MÍN. PŘEMĚR 150 mm, MATERIÁL PODMNOVANÝ PLECH, FARBA TEHDLO ČERVENÁ, RAL 8004
- OSTRÁNĚNIE PŮVODNÉJ SKLADBY PODLAHY, NOVÁ SKLADBA PODLAHY V EXTERIÉRU OCELOVÝJ HRUBKY 400 mm S NAKAPKOU VRSTVOU Z BETÓNOVÉJ PROTĚSMYKOVÉJ ODLAŽBY HR. 60 mm DO ŠTRŇOVÉHO LŮŽKA FL. 4-8 mm HR. 40 mm NA OŠTENĚNÍM PODKLAD ZŠ. ŠTRŇU FL. 4-32 mm HR. 150 mm, PO OKRAJĚ OCHRANĚNÝ BETÓNOVOU PŘEFABRIKOVANOU TVÁRNICOU POD ZHUTNĚNÍM PODKLAD GEOTEXTILU (300 g/m<sup>2</sup>)
- OSTRÁNĚNIE PŮVODNÉJ NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LĚŠENÉ BETÓNŮJ HR. 100 mm, PODZEMNE MURIVA A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLÁCNEJ VRSTVY S VYTIHNUTÍM HYDROIZOLÁCIE NAD TERĚN MÍN. 300 mm
- OŠŤENIE PŮVODNÉJ NÁSLAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LĚŠENÉ BETÓNŮJ HR. 100 mm, PODZEMNE MURIVA A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLÁCNEJ VRSTVY S VYTIHNUTÍM HYDROIZOLÁCIE NAD TERĚN MÍN. 300 mm
- NOVÉ POKROVČNÉ SESEMITOVÉ SKUPÁČKE SOKOV S DREVENÝM RIBRÍKOM V MESTE PŮVODNÉHO ŠTRŇOVÉJ VÝLEZU Z ROZMĚROD 1000x1650 mm,  $U_{k} \leq 0.5$  (W/m<sup>2</sup>.K)
- ZATEPLENÉ ŠTRŇOVÉ PŘESTORU TEPELNOU IZOLACÍOU Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 400 mm,  $\lambda_{d,0.039}$  (W/m.K),  $\rho \leq 17$  (kg/m<sup>3</sup>), POD TEPELNOU IZOLACÍOU POLOŽÍ SEPARACÍU PE FOLIU Z INTERIÉRU PARONEPŘEPUSŤNÁ FOLIA  $\rho \leq 140$  (kg/m<sup>3</sup>),  $\rho \leq 16$  (N/m), SPĚLE PŘEFABRIKOVAT A ZABEZPEČÍ VZDUCHOTĚSNOSŤ, POUVRCHOVÁ ÚPRAVA ŠTRŇOV PŘEDKARTONOVÝM PROTĚSMYKOVÝM PODKLADOM
- NOVÝ SYSTĚMOVÝ PŘE ŠKŇOV ŠTRĚCHU S PROFILOVANOU KRYTINOU, PŘEMĚR TUBUSU 350 mm, PŘEMĚR OUFERZA 600 mm
- VODNICA KŇADIAVOU LÍŠŤA PŘE POSUV RĚSÁLOV ZAPUŠŤENÁ V PODLAHE
- S.H.K
- NOVÉ SOKOVÉ, BETÓN A VYSTUŽ. VÝD. ŠŤATKA
- INTERIÉROVÉ SKLENĚNÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA NADLA MINIMÁLNE 900 mm, VÝPLŔ ZÁBRADLIA - BEZPEČNOSTNÉ SKLO
- INTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE SOKOVSKA
- POGLIENIE POGLAHY V MESTE ŠTYKU SO ŠTĚPOM, VYSTUŽENIE POGLAHY KARBÍTOU S PŘEMĚROM 8 mm
- PŮPRAZEMNE MURIVA V PŮVODNOM MURIVE A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLÁCNEJ VRSTVY S VYTIHNUTÍM HYDROIZOLÁCIE NAD TERĚN MÍN. 300 mm
- DREVENÝ ZÁKLAD S OŠB DOŠEK HR. 25 mm NA DREVENÝ POŠTŮ OŠB OŠB 625 mm, DVOCH SMĚROCH KRÍŽOM NA SEŠA HR. 800(80) mm A HR. 80(80) mm, PO OŠBĚ DO PŮVODNÉJ VÝNĚHATŮ OTVORY PŘE ODVĚTRANIE PŘESTORU NEJDI TEPELNOU IZOLACÍOU A ZÁKLĚPOM
- ŽELEZOBETÓNOVÝ ŠTĚP 800x450 mm VYSTUŽENÝ BETÓNÁRSKYMI OCELOVÝMI PŘŤMI

LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP SO 02					
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH ŠTRŇOVU	POVRCH STĚN
1.12	SKLAD	13,81 m <sup>2</sup>	LĚŠENÝ BETÓN	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.13	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ VZT	8,72 m <sup>2</sup>	LĚŠENÝ BETÓN	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.14	ZÁDĚVNE S VÝLEZOM	3,96 m <sup>2</sup>	LĚŠENÝ BETÓN	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.15	WC ZAMEŠTNANCOV	1,22 m <sup>2</sup>	LĚŠENÝ BETÓN	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.16	ŠŤATNÁ ZAMEŠTNANCOV	5,13 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ ODLAŽBA	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.17	SKLAD	4,20 m <sup>2</sup>	LĚŠENÝ BETÓN	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.18	SPŮSOBNÁ MIESTNOSŤ	45,68 m <sup>2</sup>	LĚŠENÝ BETÓN	OKR. PODHLAD	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
1.19	ZÁDĚVNE	10,04 m <sup>2</sup>	LĚŠENÝ BETÓN	OKR. PODHLAD	VAPENOCEMENTOVÁ OMIETKA

**POZNÁMKA:**

- PŘED ZHŇOVĚNÍM ZATEPLOVACÍHO SYSTĚMU JE POTŘEBNĚ PODKLAD VYSPRÁVIT CEMENTOVOU MALTOU!
- VÝKRES PŘE STAVEBNÍM PŮVLENE NEUVAŽUJTE REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ!
- ŽHŇOVITEL JE POVINNÝ O ZISTĚNÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTACÍ NEODKLADNE INFORMOVAT! PROJEKTANTA!
- PROJEKTANT NENESE ŽÁDNŮ ZODPOVĚDNOSŤ ZA ZÁENÝ ÚSUKŮŽNĚ BEZ JEHO SOHLASU!
- PŘED OBJEDNANÍM POLŮTÝCH MATERIÁLOV JE POTŘEBNĚ PŘESNĚ ZMĚRIT ZHŇOVITĚM SKUTOČNĚ ROZMĚRY NA STAVBE A SKONTROLOVAT POČĚT VÝKAZOVÝCH PŘÍKŮV!
- DO KONSTRUKCÍ JE MOŽNĚ ZABUDOVAT IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONSTRUKČNÍMÍ A TECHNICKÝMI VLASTNOSTÍMÍ A OSVĚDČENÝMI CERTIFIKÁTOV KVALITÍ!
- VÝKAZNĚ STAVEBNĚ ÚPRAVY, PŘESTUPY, PŘERÁZKY, DRÁŽKY, MŇKY, DILATACE! JE NUTNĚ KONFEROVAT S JEDNOTLIVÝMÍ PROFESÍMÍ!
- DOKUMENTACIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADĚ OSOBNĚJ OBLIHAJŮ A ZAMERANÁ DOSTUPNÝCH PŘESTORŮV!
- PŮ. JE ZAMERANÁ NA CELKOVŮ OBNŮVŮ OBLADŮCH KONSTRUKCÍ!
- BĚSKOVÝVŮ V ČÁŠŤI FASÁDY PŘEKLAJKA DO CHRÁNĚNÝJ POD KONTAKTŇM ZATEPLOVACÍJ SYSTĚM!
- PLŇNOVĚ POTRUBIE VĚDENĚ PO FASÁDE JE POTŘEBNĚ PŘELOŽÍ!
- PŘED TEPELNŮ IZOLACÍU!
- KONKREŠNĚ ŽADŮVĚ ZVOYDĚ NAPŮŠŤ NA EXSTUŽOVŮ ŽADŮVĚ KANALIZACÍU V ZEMÍ!

**±0,000 = 1.NP SO 01**

Projektová dokumentácia súč. aúo podľa požiadavky staviteľa

Projektová dokumentácia nenačíta výkresy a detailné dokumenty, dočiarňovanie

Tento výkres je originál skenovaný zmeň, doplnky, prírôbkovanie alebo kopírovania bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21 odš. 4) zákona č.363/1997 Z.z. Tieto informácie sú zborná a podliehajú zákonu č. 18/2002 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zverejňovaní informácií z registra žiadostí publikovány v Zbierke zákonov SR

Stavba:	Múzejnícke multifunkčné centrum		TERA green s.r.o				
Projektant:	Ing. A. Štefanková	Staviteľ:	MESTO MOLDAVA NAD BODVOU	Datum:	2/2022	Stupeň:	DSP
Zádp projektant:	Ing. arch. J. Antik	Miesto stavby:	103, 106/1 k.ú. Moldava nad Bodvou	Č. Zák.:	11520	Kód v.:	mm
H.L.P.:	Ing. A. Štefanková	Objekt:	SO 02 - DOSTAVBA	Formát:	A4/A4	Meritka:	1:100
		Objekt:	ARCHITEKTŮRNŮVŮ - STAVEBNÁ ČÁŠŤ ASR	Časť:	D	Pril. č.:	N2-2



# 2nd FLOOR

## Visualisation

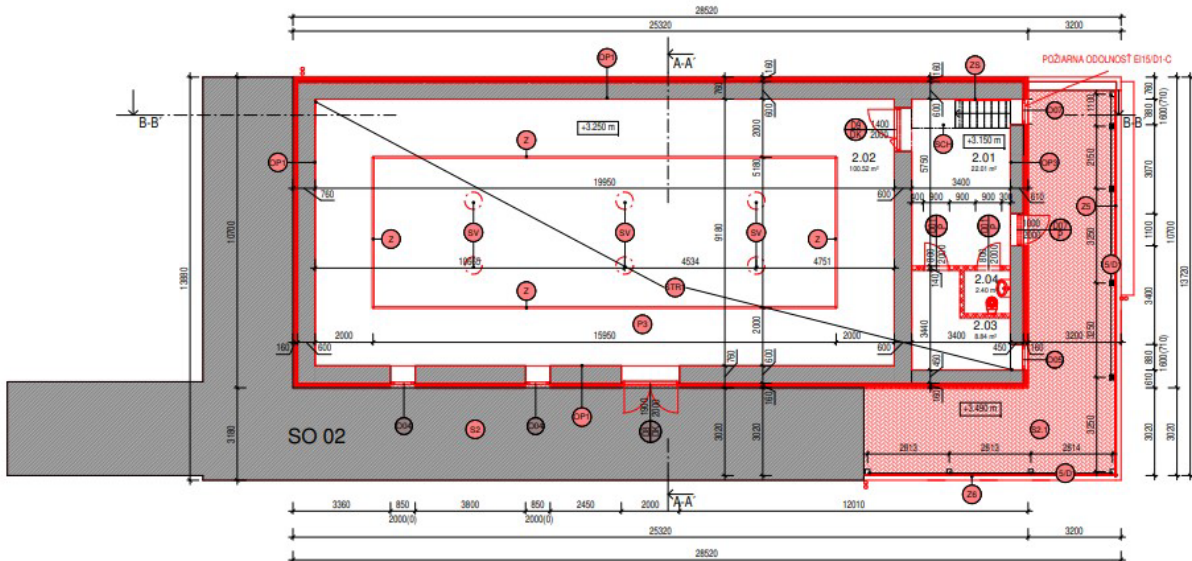






# 2nd FLOOR

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 OBYVOVÉ NOBÉ MURIVO, HR. 400 mm
- EXISTUJÚCE VNÚTORNE NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO HR. 400 mm, 150 mm, A. 100 mm
- ŽELIŽOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, STĚNA - MINERÁLNÁ VLNA,  $\lambda_{0,034}$  (W/m.K),  $\rho \leq 85$  (kg/m<sup>3</sup>), HR. 150 mm A HR. 30 mm

- TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS,  $\lambda_{0,038}$  (W/m.K),  $\rho \leq 33$  (kg/m<sup>3</sup>), HR. 150 mm, HR. 100 mm
- EXTERIÉROVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- DOMUROVANIE PŘEČKY PĚVNOSTI V TLAKU 12N/m<sup>2</sup>, TŘEBA OBJEMOVÉ HĚDNOTNOSTI 750 kg/m<sup>3</sup>, ROZMĚRY 500x140x49 mm A 500x100x49 mm NA POŽADOVANÝ ROZMĚR PODLA VÝKRESU A SKUTIČOVÉHO STAVU

### LEGENDA ZNAČIEK

- ZATEPLENÉ OBYVOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRUBKY 150 mm, ETA 09/0231,  $\lambda_{0,034}$  (W/m.K),  $\rho \leq 85$  (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENÉ OSTEINA OKEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMETKA, ODTIEŇ PODLA POŽADÁVEK INVESTORA
- ZATEPLENÉ OBYVOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRUBKY 150 mm, ETA 09/0231,  $\lambda_{0,034}$  (W/m.K),  $\rho \leq 85$  (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENÉ OSTEINA OKEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMETKA, ODTIEŇ PODLA POŽADÁVEK INVESTORA
- ZATEPLENÉ OBYVOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRUBKY 150 mm, ETA 09/0231,  $\lambda_{0,034}$  (W/m.K),  $\rho \leq 85$  (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENÉ OSTEINA OKEN A DVERÍ TEPELNOU IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNY HRUBKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVÁ OMETKA, ODTIEŇ PODLA POŽADÁVEK INVESTORA
- ZATEPLENÁ SOĽA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM XPS HR. 100 mm,  $\lambda_{0,038}$  (W/m.K),  $\rho \leq 33$  (kg/m<sup>3</sup>)
- NOVONAVRHOVANÉ OKNA, PĽÁŠTOVÉ, IZOLAČNÉ TROJSKLO,  $U_{k} \leq 1,0$  (W/m<sup>2</sup>K), ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTĚSNOSŤ EXTERIÉROVÝM A INTERIÉROVÝM PÁSKAM
- NOVONAVRHOVANÉ DVERE, EXTERIÉROVÉ - PĽÁŠTOVÉ,  $U_{k} \leq 1,0$  (W/m<sup>2</sup>K), INTERIÉROVÉ - OREVENÉ, ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTĚSNOSŤ EXTERIÉROVÝM A INTERIÉROVÝM PÁSKAM
- DOMUROVANIE PŘEČKY PĚVNOSTI V TLAKU 12N/m<sup>2</sup>, TŘEBA OBJEMOVÉ HĚDNOTNOSTI 750 kg/m<sup>3</sup>, ROZMĚRY 500x140x49 mm A 500x100x49 mm, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMĚR PODLA VÝKRESU A SKUTIČOVÉHO STAVU
- OSTRÁNENIE PÓVODNÉHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S KRUHOVÝM PREREZOM, MN. PŘEMER 150 mm, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, FARBA, TĚLUDO ČERVENÁ - RAL 8004
- OSTRÁNENIE PÓVODNÝCH SKLADBY PODLAHY, NOVÁ SKLADBA PODLAHY V EXTERIÉRI CELKOVÉJ HRUBKY 400 mm S NALAPNOU VRSTVOU Z BETÓNOVEJ PROTISMPŮVKEJ DLAŽBY HR. 60 mm DO ŠTRKOVÉJ DLAŽBY HR. 4-6 mm HR. 40 mm NA ZHUTNENÝ PODKLAD DO ŠTRKY HR. 4-20 mm HR. 150 mm, PO OBODU OCHRANENÝ BETÓNOVOU PŘEFABRIKOVANOU TVÁRNOU, POD ZHUTNENÝ PODKLAD GEOTEXTILU (300 g/m<sup>2</sup>)
- OSTRÁNENIE PÓVODNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LÉŠTENÉ BETÓNŮ HR. 60 mm, PODREZANIE MURIVA A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY S VYTHNUTÍM HYDROIZOLAČIE NAĎ TEREN MN. 300 mm
- OSTRÁNENIE PÓVODNÝCH NÁŠLAPNÝCH VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LÉŠTENÉ BETÓNŮ HR. 130 mm, PODREZANIE MURIVA A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY S VYTHNUTÍM HYDROIZOLAČIE NAĎ TEREN MN. 300 mm
- NOVÉ PODKOPNÉ SEGMENTOVÉ SKLAPACIE SCHOZY S OREVENÝM REBRÍKOM V MESTE PÓVODNÉHO STROPNÉHO VÝKRESU O ROZMEROCH 1000x1650 mm,  $U_{k} \leq 0,51$  (W/m<sup>2</sup>K)
- ZATEPLENIE STROPU DO NEVYKUROVANÉHO PŘESTORU TEPELNOU IZOLÁCIU Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 400 mm,  $\lambda_{0,038}$  (W/m.K),  $\rho \leq 17$  (kg/m<sup>3</sup>), POD TEPELNÚ IZOLÁCIU POLOŽIť SEPARAČNOU PĚ FÓLIU, Z INTERIÉRU PÁRNIKOPRUPUSTNÁ FÓLIU,  $\rho \leq 140$  (kg/m<sup>3</sup>),  $\rho \leq 1500$ , SPOLE PŘEPRAKOVÁŤ ZABEZPEČIŤ VZDUCHOTĚSNOSŤ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU ŠABRKARTONOVÝM PROTIPÓŽARNÝM PODKLADOM
- NOVÝ SVETLOVOD PŘE SKRINU STROCHU S PROFILOVANOU KRYTINOU, PŘEMER TUBUSU 350 mm, PŘEMER DIFÚZERA 600 mm
- VODICA KOLAČOVÁ LIŠŤA PŘE ROBUJ REGÁLY ZAPRÍSTĚNÁ V PODLAHE
- S. H. K.
- NOVÉ SCHOZIDKO, BETÓN A VÝSTUŽ VÓD. STATIKA
- INTERIÉROVÉ SKLENÉ ZÁBRADIE, VÝŠKA MAJLA MINIMÁLNE 900 mm, VÝPLŇ ZÁBRADIA - BEZPEČNOSTNÉ SKLO
- INTERIÉROVÉ ZÁBRADIE SCHOZIDKA
- POSILNENIE MURIVA V MESTE STYKU SO STĚPOM, VYSTUŽENIE PODLAHY KARBIDOMU S PŘEMEROM 8 mm
- PODREZANIE MURIVA V PÓVODNOM MURIVE A VYTVORENIE NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY S VYTHNUTÍM HYDROIZOLAČIE NAĎ TEREN MN. 300 mm
- OREVENÝ ZÁKLAP S OBR. DOSEK HR. 25 mm NA OREVENÝ ROŠŤ OROVO Č. 8x 825 mm, DVŮCH SMĚROCH KŘÍŽEM NA SEBA HR. 80/250 mm A HR. 80/250 mm, PO OBVODE CO PŮMÁRNICE VYNECHÁŤ OTVORY PRE ODVETNÁRE PŘESTORU MESTE TEPELNOU IZOLÁCIU A ZÁKLAPOM
- PŮDARNA ODOLNOSŤ 1501 NA STĚPOCH A OREVENÝJ KONŠTRUKČIE PŘESTREŠNÁ TERASY
- 3-BOJECOVÝ PROFEL HEA 200, ULOŽENÝ NA MURIVO MN. 250 mm
- OBYČNÝ PROFIL HEA 240 ULOŽENÝ NA MURIVO MN. 250 mm A ULOŽENÝ NA NOVÝ ŽELIŽOBETÓNŮVÝ STĚP 600x600 mm, PŘED OSTRÁNENÍM NENOSNÝCH STĚN PŮDARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKČIE A STĚPNOJ DOBKU
- ŽELIŽOBETÓNŮVÝ STĚP 600x600 mm VYSTUŽENÝ BETÓNÁRSKIM OCELOVÝM PŘUTÍM

LEGENDA MIESTNOSTI 2.NP					
Č.M.	NAZOV	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN
201	OSTANEN	22,01 m <sup>2</sup>	LÉŠTENÝ BETÓN	ĽAPENOCEMENTOVÁ OMETKA	ĽAPENOCEMENTOVÁ OMETKA
202	PANICKÁ	13,34 m <sup>2</sup>		ĽAPENOCEMENTOVÁ OMETKA	ĽAPENOCEMENTOVÁ OMETKA
203	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8,84 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	ĽAPENOCEMENTOVÁ OMETKA	ĽAPENOCEMENTOVÁ OMETKA
204	MIESTNOSŤ PŘE UPRAVŤOVANIE	2,43 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODKLAD	ĽAPENOCEMENTOVÁ OMETKA KERAMICKÝ OBLAD
		133,77 m <sup>2</sup>			

### POZNÁMKA:

- PŘED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTŘEBNÉ PODKLAD VYSPRÁVIT CEMENTOVOU MALTOU!
- VÝKRES PŘE STAVEBNÉ PŮVĚLENIE NENAHŤAZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU!
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMĚRY KONTRŮLOVÁŤ PŮCAS PŘEBĚHU PRÁČ NA STÁBE!
- ZHOTOVITEL JE PŮVINNÝ O ZÁSTĚNÝCH OMYŠĽACH V DOKUMENTÁČIE NEODKÁDNÉ INFORMOVANÍ PROJEKTANTA!
- PROJEKTANT NENESIE ZÁJADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKŮTOČENÉ BEZ JEHO SUHLASU!
- PŘED OBJEDNANÍM PŮLOŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTŘEBNÉ PŘESNĚ ZAMĚŤ ZHOTOVITELM SKUTIČOVÉ ROZMĚRY NA STÁBE A SKONTROLOVÁŤ POČET VÝKAZOVÝCH PŘIKOV!
- DO KONŠTRUKČIE JE MOŽNĚ ZARUČOVÁŤ IBA MATERIÁLY SO ZÁRUČENÝM KONŠTRUKČNÝM A TECHNICKÝM VLASTNOSTÁM A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁŤOM KVALITY!
- VÝKAZNÉ STÁBEVNÉ UPRAVY PŘESTUPY PŘEPRAZY, DŘÁČKY, NIKY, DILATAČIE, JE NUTNĚ KONFRONTOVÁŤ S JEDNOTLIVÝM PROFESIAM!
- DOKUMENTÁČIE BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OSOBNĚJ OBLIADKY A ZAMĚŤANIA DOSTUPNÝCH PŘESTOROV!
- PŮ. JE ZAMĚŤANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBĽAVŮVÁCH KONŠTRUKČIE!
- ELEKTRICKOVÉ V ČASTI FASÁDY PŘEKŤAĽA DO OCHRANÝJ POD KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM!
- PLYNOVÉ POTRUBIE VEDENÉ PO FASÁDE JE POTŘEBNĚ PŘELOŽIŤ PŘED TEPELNÚ IZOLÁCIU!
- VONKÁŠNIE DÁŽDOVÉ ZVODY NÁPOJŤ NA EXISTUJUCIU DÁŽDOVÚ KANALIZÁCIU V ZEM!

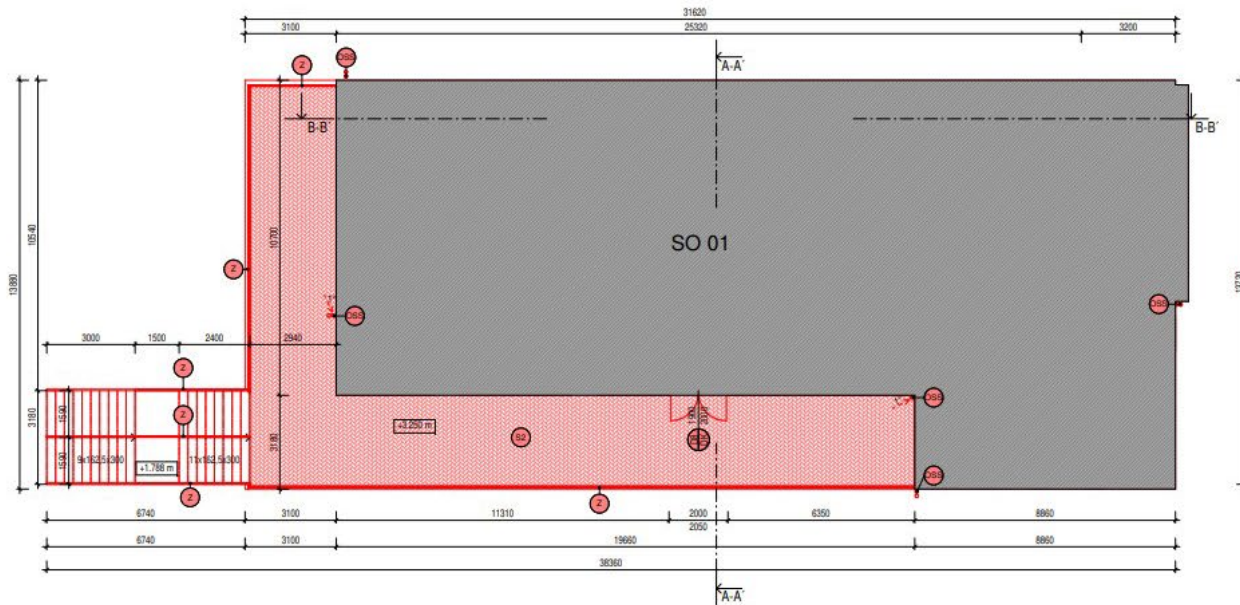
±0,000 = 1.NP SO 01

Tento výkres je originál skenovaná zmeny, doplny, prekrývajúca alebo kopírovaná bez súhlasu majiteľa, je tlačený podľa § 21 zákona č. 363/1997 Z.z. Tieto informácie sú obsiahnuté a posudzujú zákon č. 182/2012 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov publikovaný v Zbierke zákonov SR

Vypracoval: Ing. arch. J. Antóš Projektant: Ing. A. Štefanková Zodp. projektant: Ing. A. Štefanková H.I.P.: Ing. A. Štefanková	Stavba: <b>Mládežnícke multifunkčné centrum</b> Miesto stavby: 103, 106/1 k.ú. Moldava nad Bodvou Objekt: <b>SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT</b> Dis.: ARCHITEKTÓNICKO - STAVEBNÁ ČASŤ (ASR)	Projektová dokumentácia súč. ako podklad pre stavebné povolenie Projektová dokumentácia nenačítajúca výkresy a ďalšiusú dokument. dočasnú Dátum: 2/2022 Č. Zak.: 11520 Formát: 4xA4 Mierka: 1 : 100 Štup: DSP Kóty v: mm Cast: D Príloha: 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 MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBYVOVÉ NOSNÉ MURIVO, HR. 400 mm
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ A NENOSNÉ MURIVO HR. 400 mm, 150 mm, A 100 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKČIE
- BETONOVÉ KONŠTRUKČIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, STENA - MINERÁLNA VLNA, aš.034 (W/m.K), p= 85 (kg/m<sup>3</sup>), HR. 160 mm A HR. 30 mm

- TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS, aš.038 (W/m.K), p= 33 (kg/m<sup>3</sup>), HR. 160 mm, HR. 100 mm
- EXTERIÉROVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- DOMUROVANIE PŘEČŮV, PEVNOST V TLAKU 12N/m<sup>2</sup>, TŘEDA OBLEMOVÉJ HURTNOSTI 750 (kg/m<sup>3</sup>), ROZMĚRY 500x140x40 mm a 500x100x40, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMĚR PODLA VÝKRESU A SKUTKOVÉHO STAVU

### LEGENDA ZNAČIEK

- ZATEPLENIE OBYVOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRúbKY 160 mm, ETA-8102/1, aš.034 (W/m.K), p= 85 (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENIE OSTEŇA OKIEN A DVERÍ TEREPNOU IZOLÁČOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRúbKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIERU SILIKÁTOVÁ OMETKA, OČIEN PODLA POŽADÁVKEJ INVESTORA
- ZATEPLENIE OBYVOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRúbKY 160 mm, ETA-8102/1, aš.034 (W/m.K), p= 85 (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENIE OSTEŇA OKIEN A DVERÍ TEREPNOU IZOLÁČOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRúbKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIERU SILIKÁTOVÁ OMETKA, OČIEN PODLA POŽADÁVKEJ INVESTORA
- ZATEPLENIE OBYVOVÉHO MURIVA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU VLNOU HRúbKY 160 mm, ETA-8102/1, aš.034 (W/m.K), p= 85 (kg/m<sup>3</sup>), ZATEPLENIE OSTEŇA OKIEN A DVERÍ TEREPNOU IZOLÁČOU Z MINERÁLNEJ VLNY HRúbKY 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z EXTERIERU SILIKÁTOVÁ OMETKA, OČIEN PODLA POŽADÁVKEJ INVESTORA
- ZATEPLENIE SCHÁL, KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM XPS HR. 160 mm, aš.038 (W/m.K), p= 33 (kg/m<sup>3</sup>)
- NOVONAVRHOVANÉ OKNA, PĽÁŠTOVÉ, IZOLÁČNÉ TROUBKO, Úk ≤ 1,0 (W/m<sup>2</sup>·K), ZABEZPEČÍ VZDUCHOTEKSTNOSŤ EXTERIÉROVÝM A INTERIÉROVÝM PÁSKAMI
- NOVONAVRHOVANÉ DVERE, EXTERIÉROVÉ - PĽÁŠTOVÉ, Úk ≤ 1,0 (W/m<sup>2</sup>·K), INTERIÉROVÉ - DREVENÉ, ZABEZPEČÍ VZDUCHOTEKSTNOSŤ EXTERIÉROVÝM A INTERIÉROVÝM PÁSKAMI
- DOMUROVANIE PŘEČŮV, PEVNOST V TLAKU 12N/m<sup>2</sup>, TŘEDA OBLEMOVÉJ HURTNOSTI 750 (kg/m<sup>3</sup>), ROZMĚRY 500x140x40 mm a 500x100x40, UPRAVENÉ NA POŽADOVANÝ ROZMĚR PODLA VÝKRESU A SKUTKOVÉHO STAVU
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU, NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM S KRAJOVÝM PŘEREZOM, MIN. PŘEMĚR 150 mm, MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, FARBA TEĽOVÉ ČERVENÁ, RAL 8004
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ SKLADBY PODLAHY, NOVÁ SKLADBA PODLAHY V EXTERIÉRE CELKOVÉJ HRúbKY 400 mm S NÁŠAPNOU VRSTVOU Z BETONOVEJ PROTÝVODNEJ DLAŽBY HR. 60 mm DO ŠTRKOVÉHO LÓŽA HR. 4 mm HR. 40 mm NA ZÁKLADNÝ PODKLAD ZO ŠTRKY HR. 4-52 mm HR. 150 mm, PO OKRAJ OCHRANENÝ BETONOVOU PŘEFABRIKOVANOU TVÁRNICOU, POD ZHUTENÝM PODKLAD GEOTEXTILU (300 g/m<sup>2</sup>)
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 60 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm
- ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ NÁŠAPNEJ VRSTVY PODLAHY, NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSTVA PODLAHY Z LEŠTENÉ BETÓNU HR. 100 mm

**POZŮHÁKA:**  
- PŘED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE POTŘEBNÉ PODKLAD CEMENTOVOU MLTVOU!  
- VÝKRES PŘE STAVEBNÉ POVOLENÍ NENAHŔADZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁČIU!  
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMĚRY KONTROLOVAT PŮCAS PŘIJEHU PRÁČ NA STAVBE!  
- ZHOTOVITEL JE PŮVINNY O DŔSTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁČII NEODOKADNE INFORMOVÁŤ PROJEKTANTA!  
- PROJEKTANT NENESIE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKUTOČNENÉ BEZ JEHO SUHLASU!  
- PŘED OBJEDNANÍM POLŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTŘEBNÉ PRESNE ZAMERAT ZHOTOVITELOM SKUTOČNÉ ROZMĚRY NA STAVBE A SKONTROLOVAT PŮČET VYKAZOVANÝCH PRŮVŮV!  
- DO KONŠTRUKČIE JE MOŽNÉ ZABUDOVÁŤ IBA MATERIÁLY SO ZABUDOVANÍM KONŠTRUKČNÝM A TECHNICKÝM VLASTNOSTIAM A OSVEDČENÍM CERTIFIKÁTOM KVALITY!  
- VYKAZE STAVEBNÉ ÚPRAVY, PŘESTUPY, PŘIJEZDY, DŔAŽČKY NKY, DILATAČIE, JE NUTNÉ KONFIGUROVAT S JEDNOTLIVÝM PROFESIAM!  
- DOKUMENTÁČIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADĚ OSOBNÉJ OBHLADKY A ZAMERANÁ DOSTUPNÝCH PŘIESTOROVI!  
- PD, JE ZAMERANÁ NA CELKOVÚ OBNOVU OBALOVÁČIE KONŠTRUKČIE!  
- BLESKOVDZVOD V ČÁSTI FASÁDY PŘEKLAČKA DO OCHRANÍČKY POD KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM!  
- PLYNOVÉ POTRUBIE, VEDENE PO FASÁDE JE POTŘEBNÉ PŘELOŽIT PŘED TEREPNOU IZOLÁČOU!  
- VONKÁJSKE DAŽDOVÉ ZVODY NAPOJIT NA EXISTUJÚCU DAŽDOVÚ KANALIZÁČIU V ZEMI!

±0,000 = 1.NP SO 01

Projektant:	Ing. A. Štefanková	Stavba:	Mladécké multifunkčné centrum	Projektová dokumentácia stavby	TERA green s.r.o.
Zodp.projektant:	Ing. A. Štefanková	Miesto stavby:	MESTO MOLDAVA NAD BODVOU	Projektová dokumentácia stavby	TERA green s.r.o.
I.P.P.:	Ing. A. Štefanková	Objekt:	SO 02 - DOSTAVBA	Datum:	2/2022
		Dne:	ARCHITEKTÓNICKO - STAVEBNÁ ČASŤ (ASR)	Forma:	1:500
		Obdobie:	PŮDORYS 2.NP	Forma:	4A4
				Časť:	D
				Pril.: N2-3	





# EXTERIOR

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](http://www.norwaygrants.sk/ldi)  
[www.mcmoldava.sk](http://www.mcmoldava.sk)





Multifunkčné centrum  
pre deti a mládež  
Moldava nad Bodvou



Norway  
grants



*„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/Idi](http://www.norwaygrants.sk/Idi)  
[www.mcmoldava.sk](http://www.mcmoldava.sk)