

Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	A4
Názov časti:	Architektonicko - stavebná časť			Mierka:	1:5, 1:100, 1:2000		



## ZOZNAM PRÍLOH

01. Technická správa

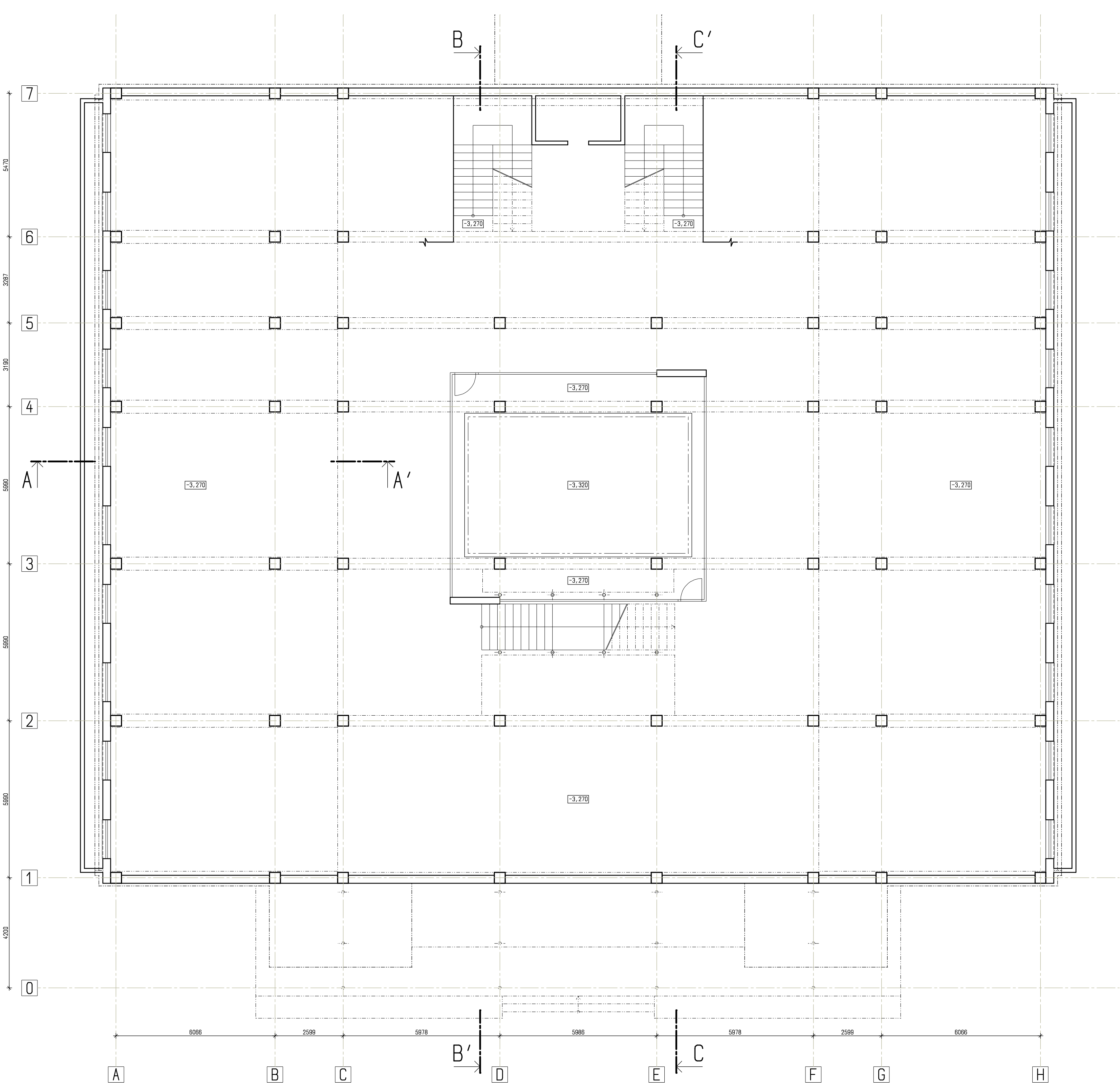
02. Výkresy:

1. Situácia územných vzťahov
2. Pôdorys 1.PP (starý stav)
3. Pôdorys 1.NP (starý stav)
4. Pôdorys 2.NP, 3.NP, 4.NP (starý stav)
5. Pôdorys strechy (starý stav)
6. Rezopohľad A-A' (starý stav)
7. Rezopohľad B-B' (starý stav)
8. Rezopohľad C-C' (starý stav)
9. Pohľad južný (starý stav)
10. Pohľad východný (starý stav)
11. Pohľad severný (starý stav)
12. Pohľad západný (starý stav)
13. Pôdorys 1.NP (nový stav)
14. Pôdorys 2.NP, 3.NP, 4.NP (nový stav)
15. Rezopohľad A-A' (nový stav)
16. Rezopohľad B-B' (nový stav)
17. Rezopohľad C-C' (nový stav)
18. Pohľad východný (nový stav)
19. Pohľad západný (nový stav)
20. Detaily opláštenia (nový stav)









## LEGENDA :

- EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONSTRUKCIE A MATERIÁLY
- BŮRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE

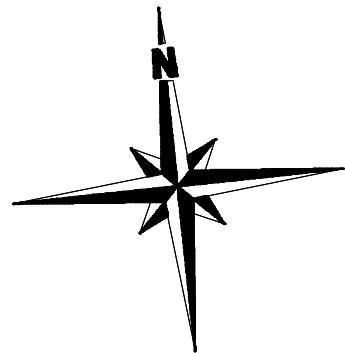
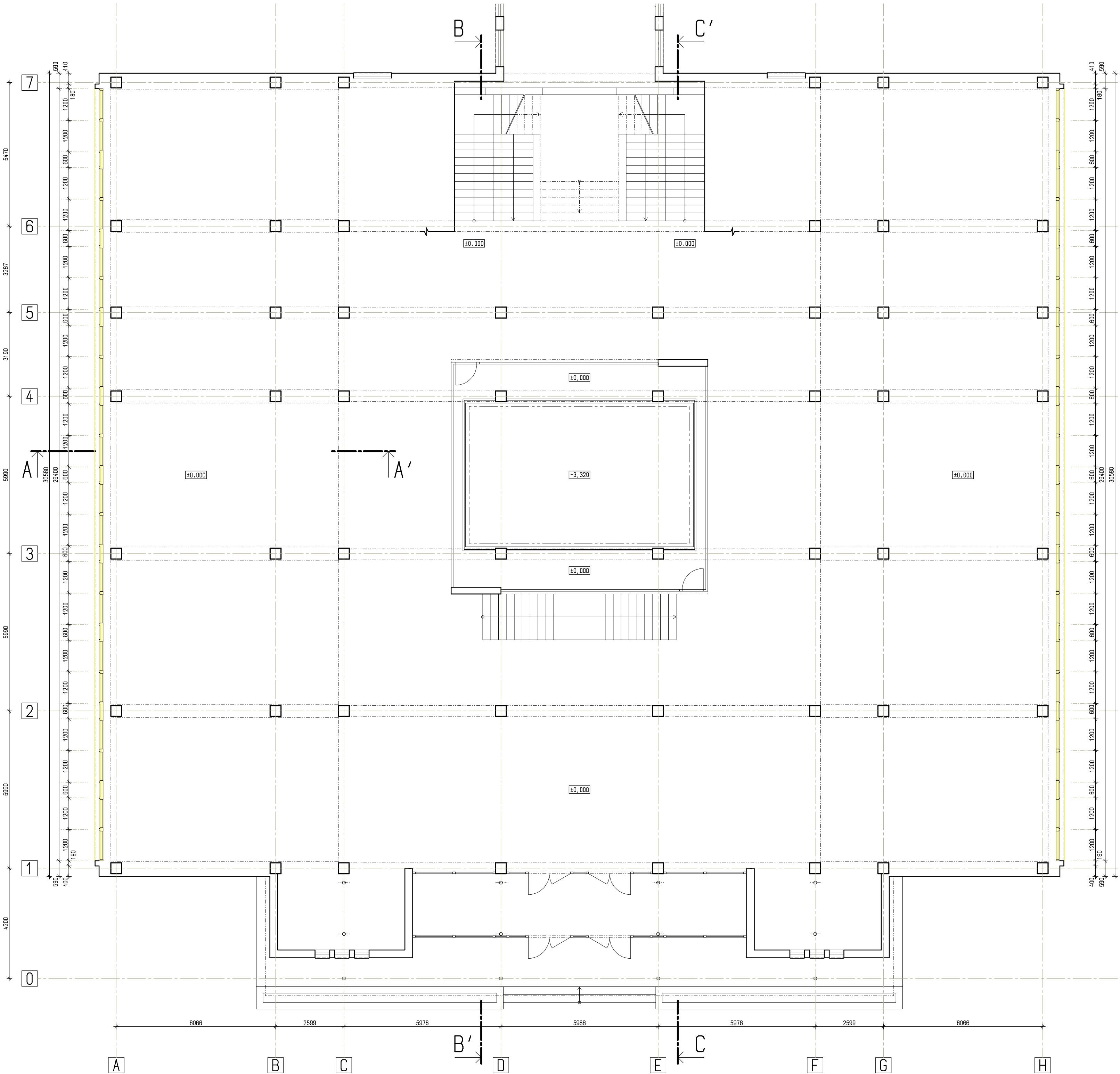
## POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRÁV OBJEKTU. SŮVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ČAKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRÍSPÔSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONSTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ, EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRÍSPÔSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŮTOVANIA NAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BŮRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ČAKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ OVRENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV, S PRIHLIADNUTÍM NA NEVÝHNUTNOSŤ SONDAŽNEHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE OVRENIA POLOHY I VHDNOSTI KŮTVENIA NOSNÉHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU PŮVODNÉHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNÉHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCII BŮRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KŮORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZOPŮCHADOV STAREHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BŮRACIE PRÁČE SŮVISIACE S TVORBOU DRÁŽŮK A PRÍERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLŮGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZŮVAT PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤÍ PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLŮGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BŮDŮ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DŮDÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ ŮBJEDNÁVKY REALIZAČNÉHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ŮDCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTŮVAT A ŮDSŮHLASIŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNÚŤE V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A ŮVPLYVNÚJÚCE STATICKŮ STABILITU A BEZPEČNŮ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKŮ CELKŮ. MAJŮ STATICKY NEPODĽOŽENÝ CHARAKTER A MUSIA BŮT PRESKŮMANÉ, ŮDOBRENÉ A KONŠTRUKČNÉ ŮDRIEŠENÉ PROJEKTANTOM. STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKÉHO POSŮDENIA, NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSŮDENIA MUSIA BŮT TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRÁVENÉ PODĽA ŮDPORÚČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ŮZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kúla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kúla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAĤKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zakázky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	8x44
Názov výkresu:	Pôdorys 1.PP (starý stav)			Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	2





## LEGENDA :

- EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONSTRUKCE  
A MATERIÁLY
- BŮRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE

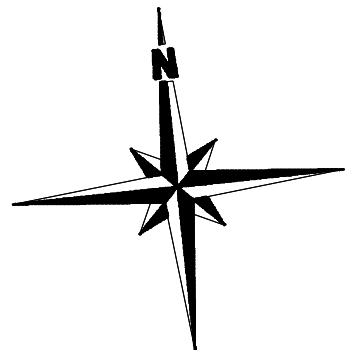
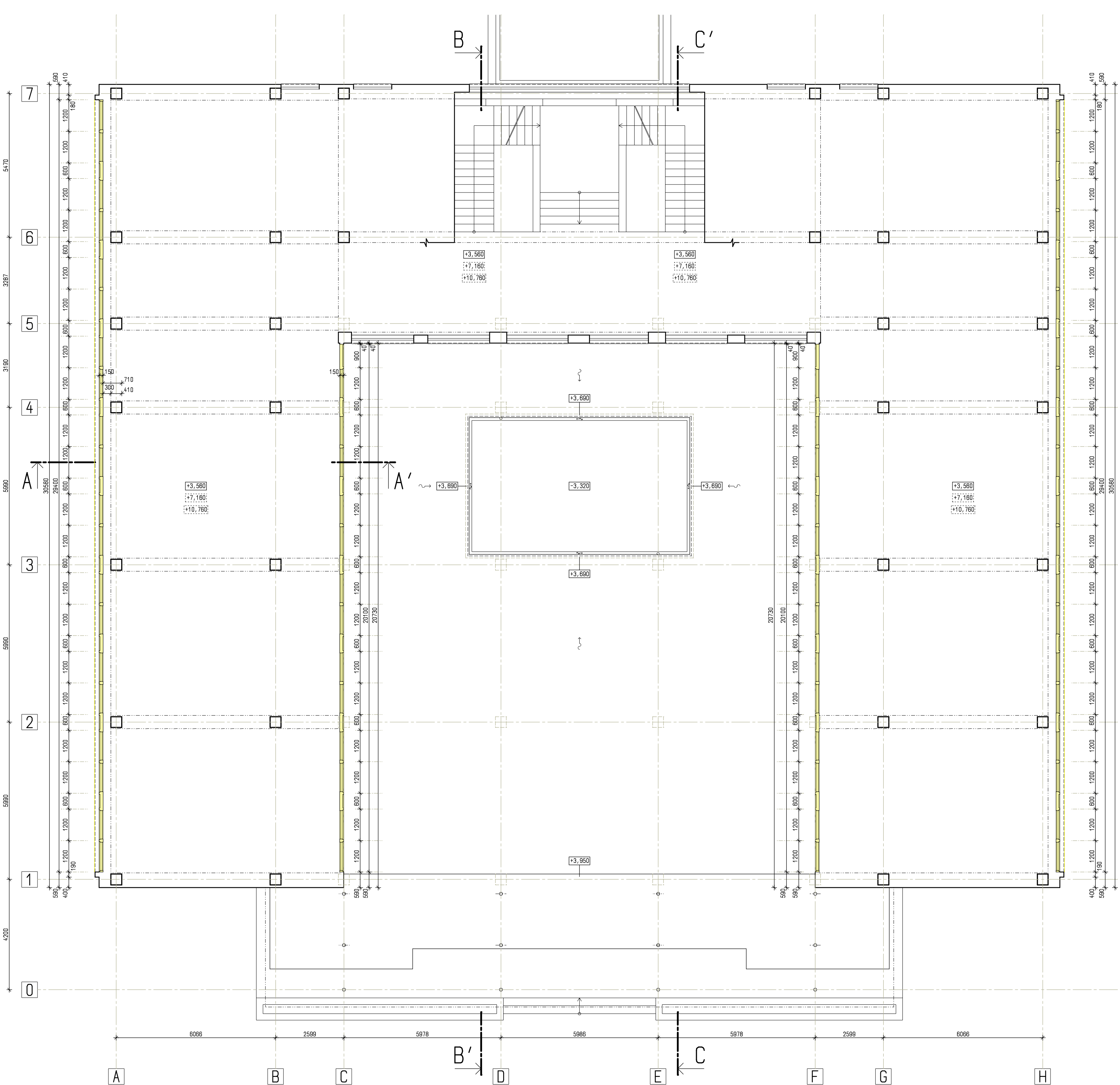
## POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ŎROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ŎROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ŎCEĽOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ŎPRÁV OBJEKTU SŎVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽAKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISŎSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONSTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNŎ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNÚTYCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBĽIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISŎSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŎTOVANIA NAKRESLENEHO KONSTRUKČNEHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDŎVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BŮRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- ROZMEROVÁ DISPROPŎRCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁJMOVÝCH ČASŦÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ŎCEĽU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY ŎDÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽAKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM ŎDÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ ŎVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ŎĎAJŎV, S PRIĽIADNUTÍM NA NEVÝHNUTNOSŦ SONDAŽNEHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE ŎVERENIA POĽOHY I VHDNOSTI KŎTVENIA NOSNEHO KONSTRUKČNEHO SYSTÉMU PŎVODNEHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONSTRUKČNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCII BŮRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POĽOHOVÁ A ROZMEROVÁ KŎORDINÁCIA S POĽOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ŎĎAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZŎPOHĽADOV STAREHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BŮRACIE PRÁČE SŎVISIACE S TVORBOU ŎRÁŽŎK A PRÍERAŽŎV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNŎLOGICKÉ ŎCEĽY JE POTREBNÉ REALIZŎVAŦ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŦI PRE KONKRETNÝ TYP INŠTALAČNÝCH SIŦÍ A TECHNŎLOGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŦ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDŎ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA AĽBO ŎDÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ ŎBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ŎDCHYLKY ŎD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTŎVAŦ A ŎDSŎHLASIŦ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONSTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNÚŦÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŦI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A ŎVPLYVNÚJÚCE STATICKŎ STABILITU A BEZPEČNŎ FUNKCIU PREVÁŽKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKŎ CELKŬ, MAJŬ STATICKY NEPOĽOŽENÝ CHARAKTER A MUSIA BÝŦ PRESKŎMANÉ, ŎDOBRENÉ A KONSTRUKČNÉ ŎRIEŠENÉ PROJEKTANTOM. STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKÉHO POSŎDENIA, NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSŎDENIA MUSIA BÝŦ TIETO KONSTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRÁVENÉ PODĽA ŎPORŎČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ŬZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŦI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola dreárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil KúĽa	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil KúĽa				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	<b>VÝMENA ĽAKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA</b>			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	8x4
Názov výkresu:	Pôdorys 1.NP (starý stav)			Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	<b>3</b>





## LEGENDA :

- EXISTUJÚCE (PÔVODNÉ) KONSTRUKCIE A MATERIÁLY
- BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE

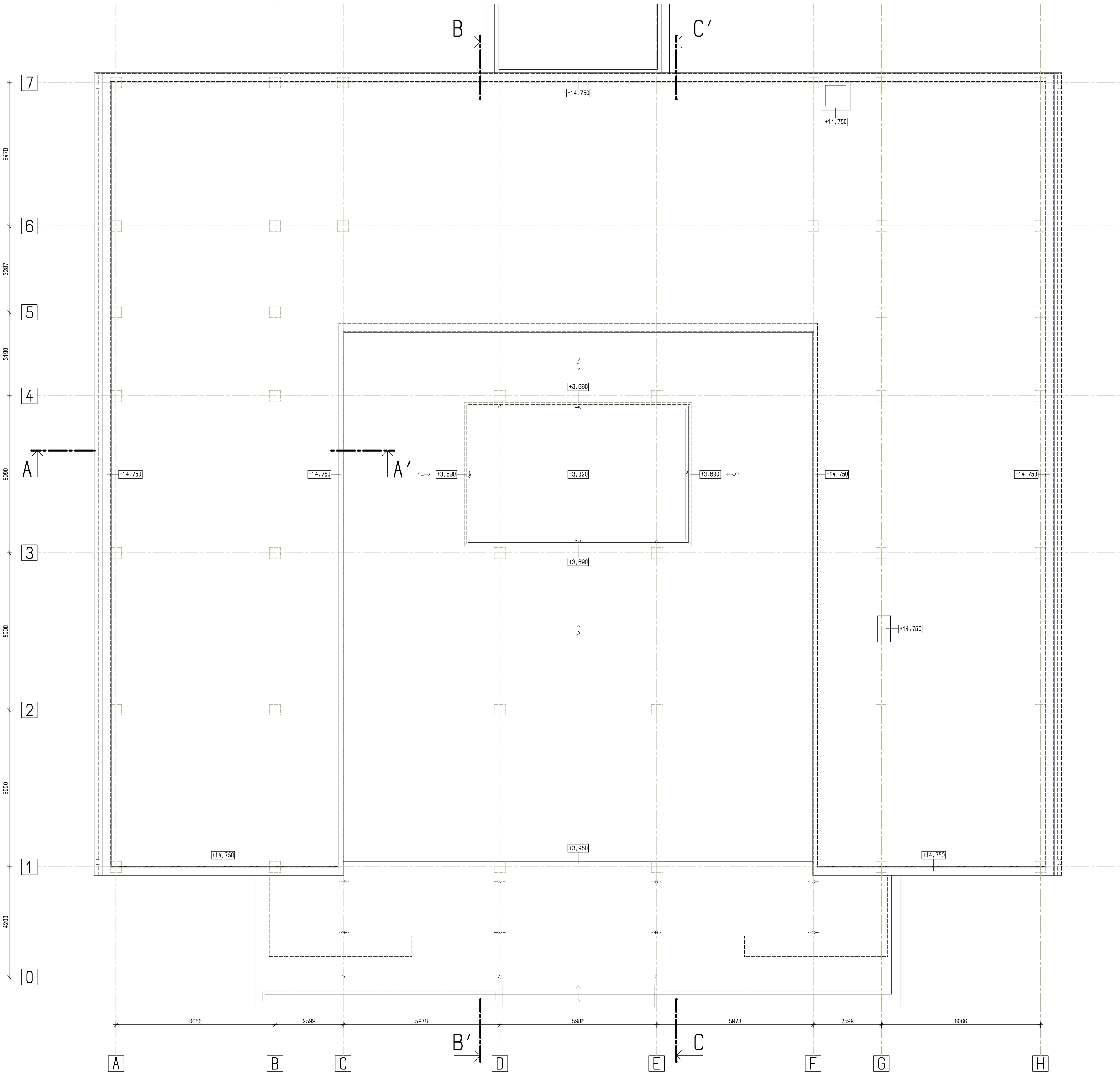
## POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ŎROVEŇ  $\pm 0,000m$  JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ŎROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ŎCEĽOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ŎPRÁV OBJEKTU SŎVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ŎAKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISŎSÔBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONSTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ, EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV. PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBĽIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISŎSÔBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŎTOVANIA NAKRESLENÉHO KONSTRUKČNÉHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDŎVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BÚRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- ROZMEROVÁ DISPROPŎRCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REALNÝM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASŦÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ŎCEĽU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY ŎDĎÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ŎAKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM ŎDĎÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ ŎVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ŎĎAJOV, S PRIHLIADNUTÍM NA NEVÝHNUTNOSŦ SONĎAŽNÉHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE ŎVERENIA POĽOHY I VĎODNOSTI KŎTVENIA NOSNÉHO KONSTRUKČNÉHO SYSTÉMU PŎVODNÉHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNÉHO KONSTRUKČNÉHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCII BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POĽOHOVÁ A ROZMEROVÁ KŎORDINÁCIA S POĽOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ŎĎAJMI NA VÝKRESOCH PŎĎORYSOV A REZŎPOHĽADOV STAREHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁČE SŎVISIACE S TVORBOU ŎRÁŽOK A PRÍERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLŎGICKÉ ŎCEĽY JE POTREBNÉ REALIZŎVAŦ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŦI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLŎGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONSTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŦ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BÚĎ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA AĽBO ŎĎÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ ŎBJEDNÁVKY REALIZAČNÉHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ŎĎCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTŎVAŦ A ŎĎSŎHLÁSIŦ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONSTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŦI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A ŎVPLYVNÚJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁŽKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPŎĽOŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAĽTER A MUSIA BÝŦ PRESKŎMANÉ, ŎĎODREŦÉ A KONSTRUKČNÉ ŎĎRIEŠENÉ PROJEKTANTOM. STATICKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKÉHO ŎŎSŎDENIA, NA ZÁKLADE STATICKÉHO ŎŎSŎDENIA MUSIA BÝŦ TIETO KONSTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRÁVENÉ PODĽA ŎĎPORUČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ŎZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŦI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola dreárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kúla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kúla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAĽKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
Časť:	Architektúra			Číslo zakázky:	04/18		
Názov výkresu:	Pôdorys 2.NP, 3.NP, 4.NP (starý stav)			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	8x4
				Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	4





## LEGENDA :

- EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONSTRUKCE  
A MATERIÁLY
- BŮRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE

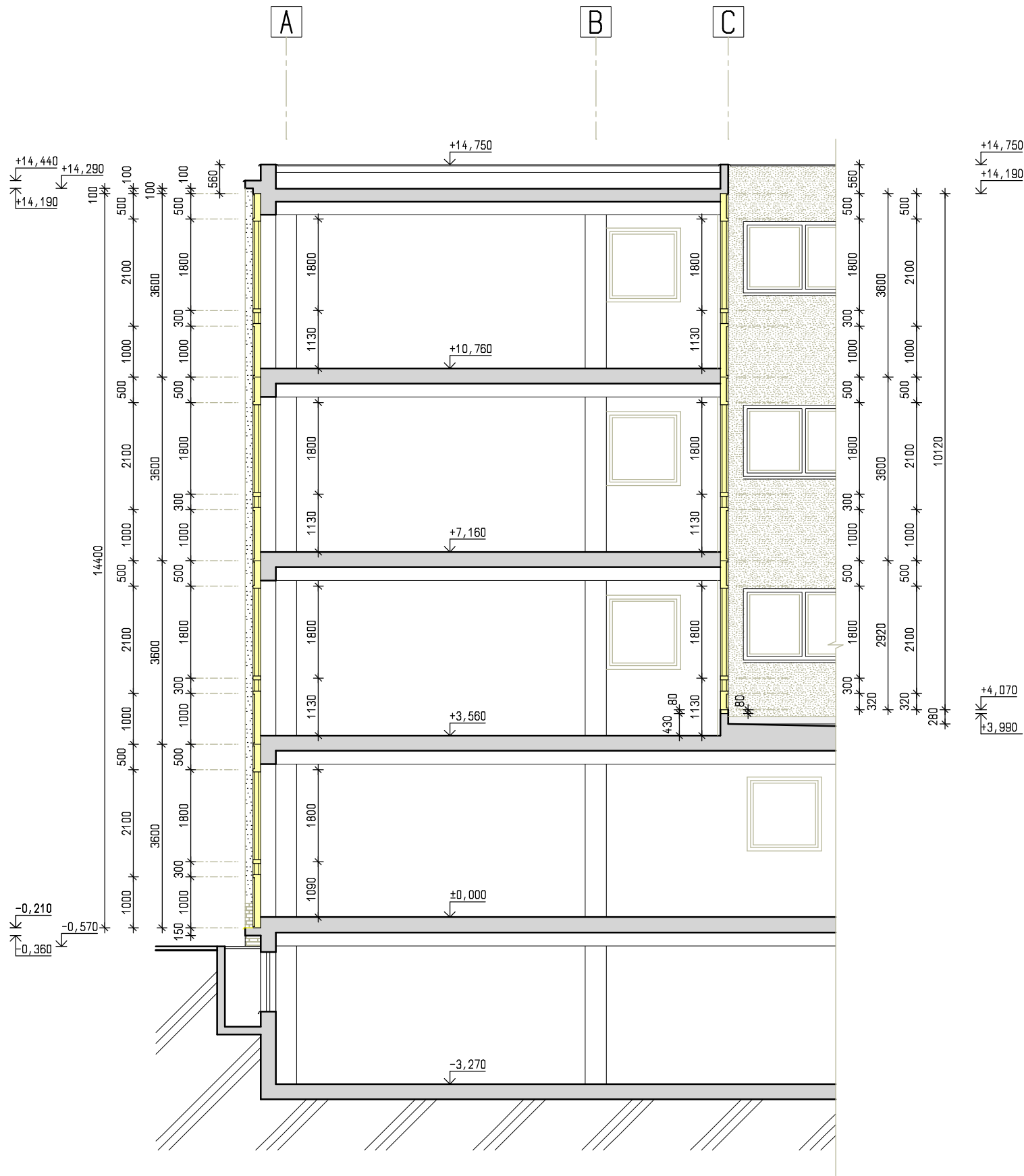
## POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU. SOVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽAKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOBOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONSTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT, NEBOL ZAMERIAVANÝ, EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV. PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOBOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŤOVANIA NAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BŮRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽAKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ OVRENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV, S PRIHLIADNUTÍM NA NEVYHNUTNOSŤ SONDAŽNEHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE OVRENIA POLOHY I VHDNOSTI KŤVENIA NOSNÉHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU PŮVODNÉHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNÉHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCIÍ BŮRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KODRINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZOPŤHADOV STAREHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNE BŮRACIE PRÁČE SOVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRÍERAZOV PRE INŠTALAČNE ROZVODY A TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVÁŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNE NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNE ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVÁŤ A ODSOHLÁSIŤ S PROJEKTANTOM.

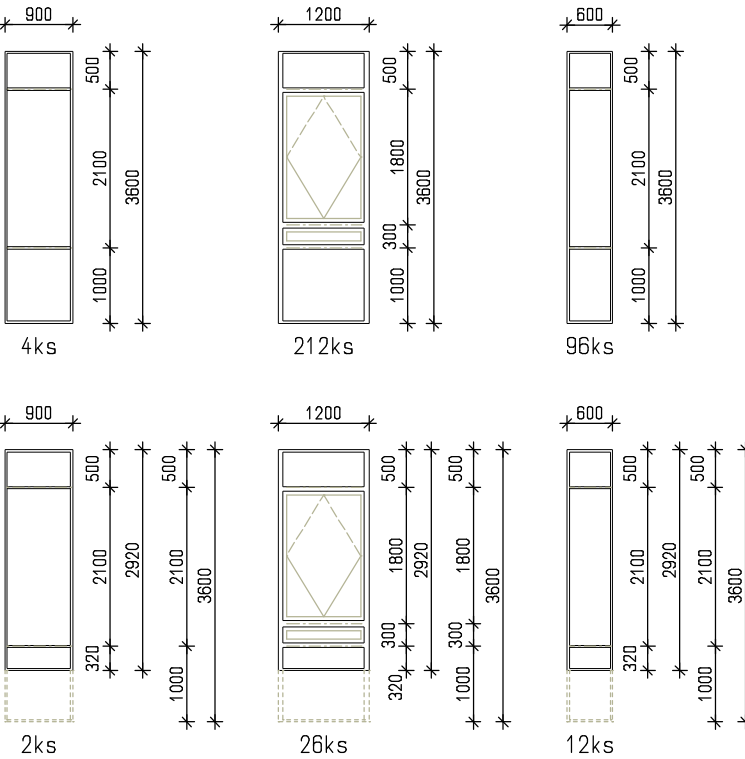
VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVNJUJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPODLOŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAKTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRENÉ A KONŠTRUKČNE ODRIEŠENÉ PROJEKTANTOM. STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKÉHO POSÚDENIA, NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCIÍ UPRAVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ÚZ. SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivator:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kúka	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kúka				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
Časť:				Číslo zakázky:	04/18		
Názov výkresu:	Architektúra  Pôdorys strechy (starý stav)			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	8x44
				Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	5





## TYPOVÁ ROZMEROVÁ RADA ĽÁHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA



## LEGENDA :

<div></div>	EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY	<div></div>	BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE
-------------	--	-------------	----------------------------

## POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH OPRAV OBJEKTU SÚVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽÁHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCII MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŤOVANIA NAKRESLENEHO KONŠTRUKČNEHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDOVŠETKYM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BÚRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁC.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽÁHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁC OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV, S PRIHLIADNUTÍM NA NEVYHNUTNOSŤ SONDÁŽNEHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE OVERENIA POLOHY I VHODNOSTI KOTVENIA NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU PŮVODNEHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCII BÚRACÍCH PRÁC JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PŮDORYSOV A REZOPOHĽADOV STARÉHO A NOVÉHO STAVU. PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁCE SÚVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKÉ ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUĎO VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVŇUJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKÚ, MAJÚ STATICKY NEPODLOŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAĽTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRENÉ A KONŠTRUKČNE DORIEŠENÉ PROJEKTANTOM STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKEHO POSÚDENIA. NA ZÁKLADE STATICKEHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRAVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ŤZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽÁHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/20'18	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	3xA4
Názov výkresu:	Rezopohľad A-A' (starý stav)			Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	6



LEGENDA :

- EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONSTRUKCIE  
A MATERIÁLY
- BŮRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE

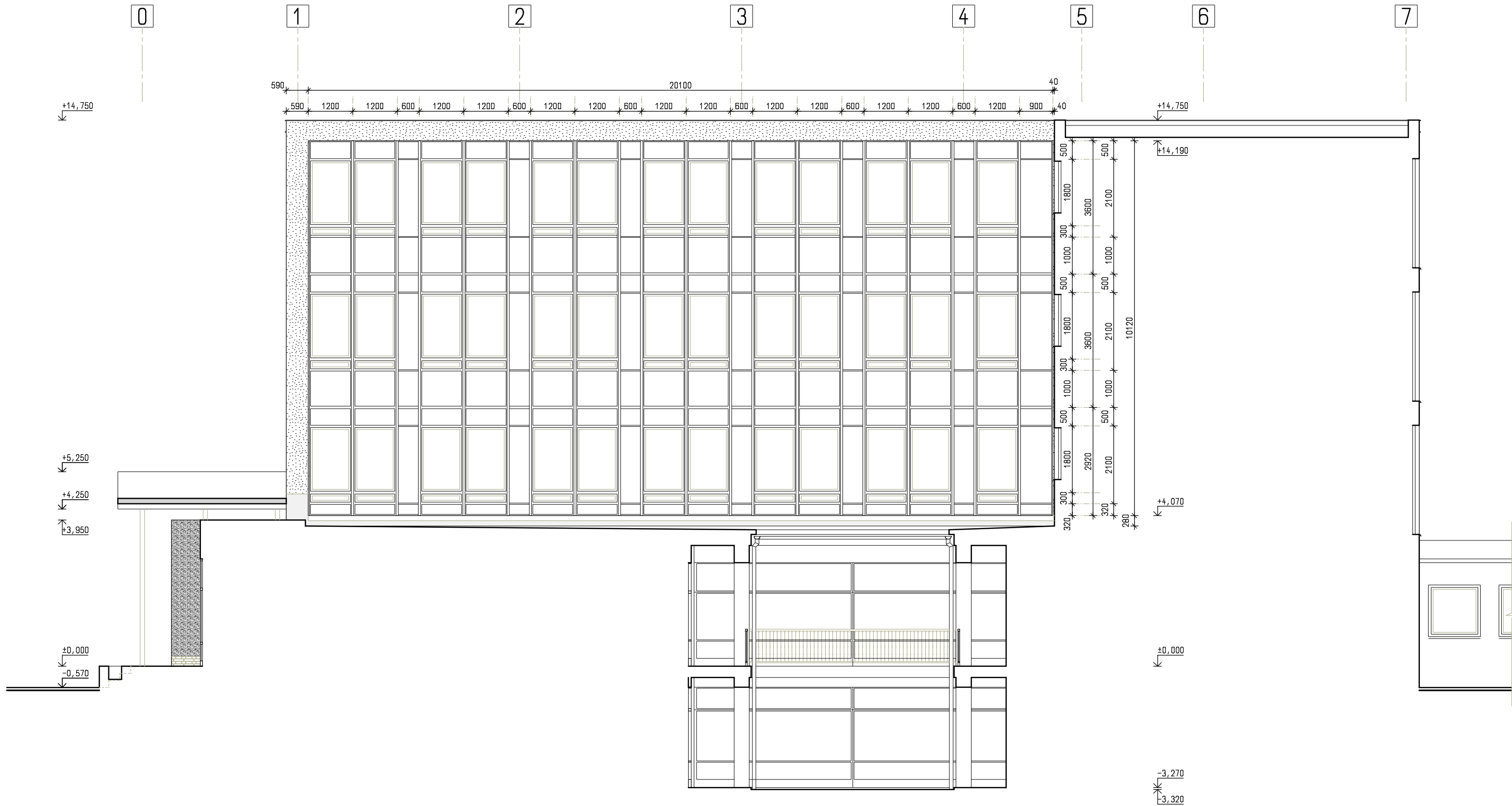
POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU SŮVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOBÖBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNACENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÖSÖBOM NEDOSTUPNÝCH KONSTRUKCII MÁ LEN VÝPOVEDNÖ HDNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÄKLADE VÝKRESÖVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÄUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBĽIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOBÖBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMERÖVÉHO ROZKÖTOVANIA NAKRESLENÉHO KONSTRUKÖNÉHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDÖVŠETÝM NA SPECIFIKÄCIU ROZSAHU BÖRÄCICH STAVEBNÝCH PRÄC.
- ROZMERÖVÄ DISPROPÖRCIA MEDZI VÝKRESÖVOU PODOBÖU SPRACÖVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÄLNYM STAVOM ZÄUJMOVÝCH ÄÄSTI STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÄ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÜCELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÄCIA VYPRACÖVANÄ. JE POTREBNÉ ABY DÖDÄVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽÄHKÉHO KOVÖVÉHO MONTÖVANÉHO OPLÄŠTENIA ÜROBIL PRED ZÄHÄJENÍM DÖDÄVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÄŽNÝCH PRÄC ÖVERENIE ÜVEDENÝCH ROZMERÖVÝCH ÖDÄJOV, S PRIĽIÄADNUTÍM NA NEVÝHNUTNÖST SÖNDÄŽNEHO SPÖSÖBU SPECIFIKÄCIE ÖVERENIA POLÖHY I VHÖDNOTI KÖTVENIA NOSNEHO KONSTRUKÖNÉHO SYSTÉMU PÖVÖDNEHO AJ NÄVRÖVANÉHO OPLÄŠTENIA A NOSNEHO KONSTRUKÖNÉHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÄCII BÖRÄCICH PRÄC JE POTREBNÄ VZÄJÖMNÄ POLOÖOVÄ A ROZMERÖVÄ KÖÖRDINÄCIA S POLOÖOVÝMI A ROZMERÖVÝMI ÖDÄJMI NA VÝKRESÖCH PODÖRYSÖV A REZÖPOHÄDOV STÄREHO A NOVEHO STAVU. PRIPÄDNÉ BÖRÄCIE PRÄCE SÜVISIÄCE S TVÖRBÖU DÄÄŽÖK A PRIERÄZÖV PRE INSTÄLÄCNE ROZÖVODY A TECHNÖLOGICKÉ ÜCEĽY JE POTREBNÉ REALIZÖVÄT PODĽÄ VÝKRESÖVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACÖVANEJ V RÄMCI SAMÖSTATNEJ ÄÄSTI PRE KONKRÉTNY TYP INSTÄLÄCNYCH SIEŤI A TECHNÖLOGICKÝCH ROZÖVODOV.
- PRIPÄDNÉ NEJASNÖSTI ÄKO AJ PODROBNÄ MATERIÄLOVÄ A KONSTRUKÖNÄ ROZPRÄCÖVANÖST VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÄCIU STAVBY BÜDÜ VÝSVEĽENÉ A DÖPRÄCÖVÄNÉ NA PÖŽIÄADÄNIE INVESTORA ÄLEBO DÖDÄVATEĽÄ STAVBY V RÄMCI SAMÖSTATNEJ ÖBJEDNÄVKY REALIZÄCNEHO PROJEKTÜ. VŠETKY PRIPÄDNÉ ZMÄNY A ÖDCHYLKY ÖD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÄCIE JE POTREBNÉ VÖPRED KÖNZÜĽTOVÄT A ÖDSÜHLÄSIT S PROJEKTÄNTÖM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONSTRUKÖNÉ PRVKY STAVBY NÄVRHNÜTÉ V RÄMCI ARCHITEKTONICKEJ ÄÄSTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÄCIE, ZÄBEZPEÖÜJÜCE A ÖVPLYVNÜJÜCE STATICKÖ STÄBILITU A ZÄBEÖNÖ FUNKCIÜ PREVÄDŽKY STAVEBNÉHO OBJEKTU ÄKO CELKU, MÄJÜ STATICKY NEPÖDÖLOŽENÝ INFORMÄTIVNÝ CHÄRÄKTER A MÜSIA BÝT PRESÖUMÄNÉ, ÖDÖBRENE A KONSTRUKÖNÉ DÖRIESENE PROJEKTÄNTÖM STATIKY NA ZÄKLÄDE VÝÖÖÖTÖV V RÄMCI STATICKÉHO POSÖDENIA. NA ZÄKLÄDE STATICKÉHO POSÖDENIA MÜSIA BÝT TIETO KONSTRUKÖNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÄCII ÜPRÄVENÉ PODĽÄ ÖDPOÖÖCÄNIA A NÄVRHU PROJEKTÄNTÄ STATIKY V ÜZ SPÖMENÜTEJ STATICKEJ ÄÄSTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÄCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investor:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	4xA4
Názov výkresu:	Rezopohľad B-B' (starý stav)			Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	7





## LEGENDA :

<div></div>	EXISTUJÚCE (PÔVODNÉ) KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY	<div></div>	BŮRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE
-------------	---	-------------	----------------------------

## POZNÁMKA :

- ✦ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- ✦ PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA OČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU. SÚVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNÁČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEODSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- ✦ PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKOTOVANIA NAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNEHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BŮRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁC.
- ✦ ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY OČELI INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁC OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV, S PRIHLIADNUTÍM NA NEVYHNUTNOSŤ SONDÁŽNEHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE OVERENIA POLOHY I VHODNOSTI KOTVENIA NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU PÔVODNÉHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- ✦ PRI REALIZÁCII BŮRACÍCH PRÁC JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZOPOHĽADOV STAREHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BŮRACIE PRÁCE SÚVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- ✦ PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTE V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVNÚJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPODLOŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAKTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRENE A KONŠTRUKČNE DORIEŠENÉ PROJEKTANTOM STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKÉHO POSÚDENIA. NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRÁVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V UŽ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	<b>VÝMENA ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA</b>			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	4xA4
Názov výkresu:	Rezopohľad C-C' (starý stav)			Merka:	1:100	Číslo výkresu:	<b>8</b>



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ – KRÉMOVORBEŽOVÝ ODTIEŇ)

EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ – RUŽOVHNEDÝ ODTIEŇ)

EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ – KRÉMOVORBEŽOVÝ ODTIEŇ)

BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, SPEVNENÉ PLOCHY  
A ÚPRAVY TERÉNU
- EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ – MARHUČOVORUŽOVÝ ODTIEŇ)

SOKEL – KERAMICKÝ KABRINCOVÝ OBKLAD  
(FAREBNOSŤ – KRÉMOVORBEŽOVÝ ODTIEŇ)

POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE SÚ TYPOVÉ NORMALIZOVANÉ VÝROBKÝ VYROBENÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR.0,6mm, BEZ DODATOČNEJ FAREBNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY.
- MONTOVANÁ ČASŤ OPLÁŠTENIA JE ZHOTOVENÁ Z LÁHKÝCH KOVOVÝCH PANELOV. Z EXTERIÉROVÉHO POHĽADU POVRCHOVO UPRAVENÁ OPAXIDOM STYOFIALOVÉHO FAREBNÉHO ODTIEŇU. VISUTÁ, STRESNÁ ZELEZOBETONOVÁ LOMENICA NAD VSTUPNOU ČASŤOU OBJEKTU JE POVRCHOVO UPRAVENÁ V BIELOM FAREBNOM ODTIEŇI. JEJ NOSNÝ, PODPERNÝ OCEĽOVÝ STĹPOVÝ SYSTÉM JE POVRCHOVO UPRAVENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM V RUŽOVHNEDOM FAREBNOM ODTIEŇI. RÁMOVÉ KONŠTRUKCIE EXTERIÉROVÝCH VÝPLŇÍ OTVOROV SÚ ZHOTOVENE V PLASTOVOM PROFILOVOM SYSTÉME S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BIELOM FAREBNOM ODTIEŇI.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA OCELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU SÚVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, LÁHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBĽIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKOTOVANIA NAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNEHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BÚRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA, PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, LÁHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAH�의JENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNÝCH PRÁČ OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV, S PRÍHLIADNUTÍM NA NEVÝHNUTOSŤ SONDÁŽNEHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE OVERENIA POLOHY I VHDODNOSTI KOTVENIA NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU PÔVODNEHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCIÍ BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZOPOHĽADOV STAREJHO A NOVEJHO STAVU. PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁČE SÚVISIACE S TVORBOU DRAŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKÉ ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRETNÝ TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEJHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVŇUJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPODLOŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAKTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRENÉ A KONŠTRUKČNE DORIEŠENÉ PROJEKTANTOM STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKEHO POSÚDENIA. NA ZÁKLADE STATICKEHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCIÍ UPRAVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ÚZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!



Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA LÁHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	4xA4
Názov výkresu:	Pohľad južný (starý stav)			Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	9



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ – KRÉMOVORBEŽOVÝ ODTIEŇ)

EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ – RUŽOVONHEDÝ ODTIEŇ)
- EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ – MARHUČOVORUŽOVÝ ODTIEŇ)

SOKEL – KERAMICKÝ KABRINCOVÝ OBKLAD  
(FAREBNOSŤ – KRÉMOVORBEŽOVÝ ODTIEŇ)

BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, SPEVNENÉ PLOCHY  
A ÚPRAVY TERÉNU

POZNÁMKA :

- \* VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- \* VŠETKY KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE SÚ TYPOVÉ NORMALIZOVANÉ VÝROBKÝ VYROBENÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR.0,6mm, BEZ DODATOČNEJ FAREBNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY.
- \* MONTOVANÁ ČASŤ OPLÁŠTENIA JE ZHOTOVENÁ Z ĽAHKÝCH KOVOVÝCH PANELOV, Z EXTERIÉROVÉHO POHĽADU POVRCHOVO UPRAVENÁ OPAXIDOM SIVOFIALOVÉHO FAREBNÉHO ODTIEŇU. VISUTÁ, STREŠNÁ ŽELEZOBETONOVÁ LOMENICA NAD VYSTUPNOU ČASŤOU OBJEKTU JE POVRCHOVO UPRAVENÁ V BIELOM FAREBNOM ODTIEŇI. JEJ NOSNÝ, PODPERNÝ OCEĽOVÝ STĹPOVÝ SYSTÉM JE POVRCHOVO UPRAVENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM V RUŽOVONHEDEM FAREBNOM ODTIEŇI. RÁMOVÉ KONŠTRUKCIE EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV SU ZHOTOVENE V PLASTOVOM PROFILOVOM SYSTÉME S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BIELOM FAREBNOM ODTIEŇI.
- \* PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU SÚVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- \* PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŤOVANIA NAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNEHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BÚRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- \* ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ, ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHAJENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ OVERENIE ÚVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV, S PRILHIADNUTÍM NA NEVYHNUTNOSŤ SONDAŽNEHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE OVERENIA POLOHY I VHDNOSTI KOTVENIA NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU PÔVODNEHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- \* PRI REALIZÁCIÍ BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZOPOHĽADOV STARÉHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁCE SÚVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- \* PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDU VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVNJUJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPODLOŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAKTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRENE A KONŠTRUKČNE DORIEŠENE PROJEKTANTOM. STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKÉHO POSÚDENIA. NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCIÍ UPRAVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ÚZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	4xA4
Názov výkresu:	Pohľad východný (starý stav)			Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	10





- VŠETKY STATIKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNÚTE V RAMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASTI PROJEKTUJE, DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJE A OVPLYVŇUJE STATICKO STABILITU A BEZPEČNO FUNKCIU PREVÁDŽKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATIKY NEPODLOŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAKTER A MUSIA BYT PRESKÚMANÉ, ODROBENE A KONŠTRUKČNÉ DORIEŠENÉ PROJEKTANTOM STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RAMCI STATICKÉHO POSÚDENIA. NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSÚDENIA MUSIA BYT TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRAVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NAVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ÚZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Pohľad severný	(starý stav)	1:100	<b>11</b>
----------------	--------------	-------	-----------



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ – KRÉMOVÝ ODTIEŇ)

EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ – RUŽOVÝ ODTIEŇ)
- EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ – MARHUČOVÝ ODTIEŇ)

SOKEĽ – KERAMICKÝ KABRINOVÝ OBKLAD  
(FAREBNOSŤ – KRÉMOVÝ ODTIEŇ)

BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, SPEVNENÉ PLOCHY  
A ÚPRAVY TERÉNU

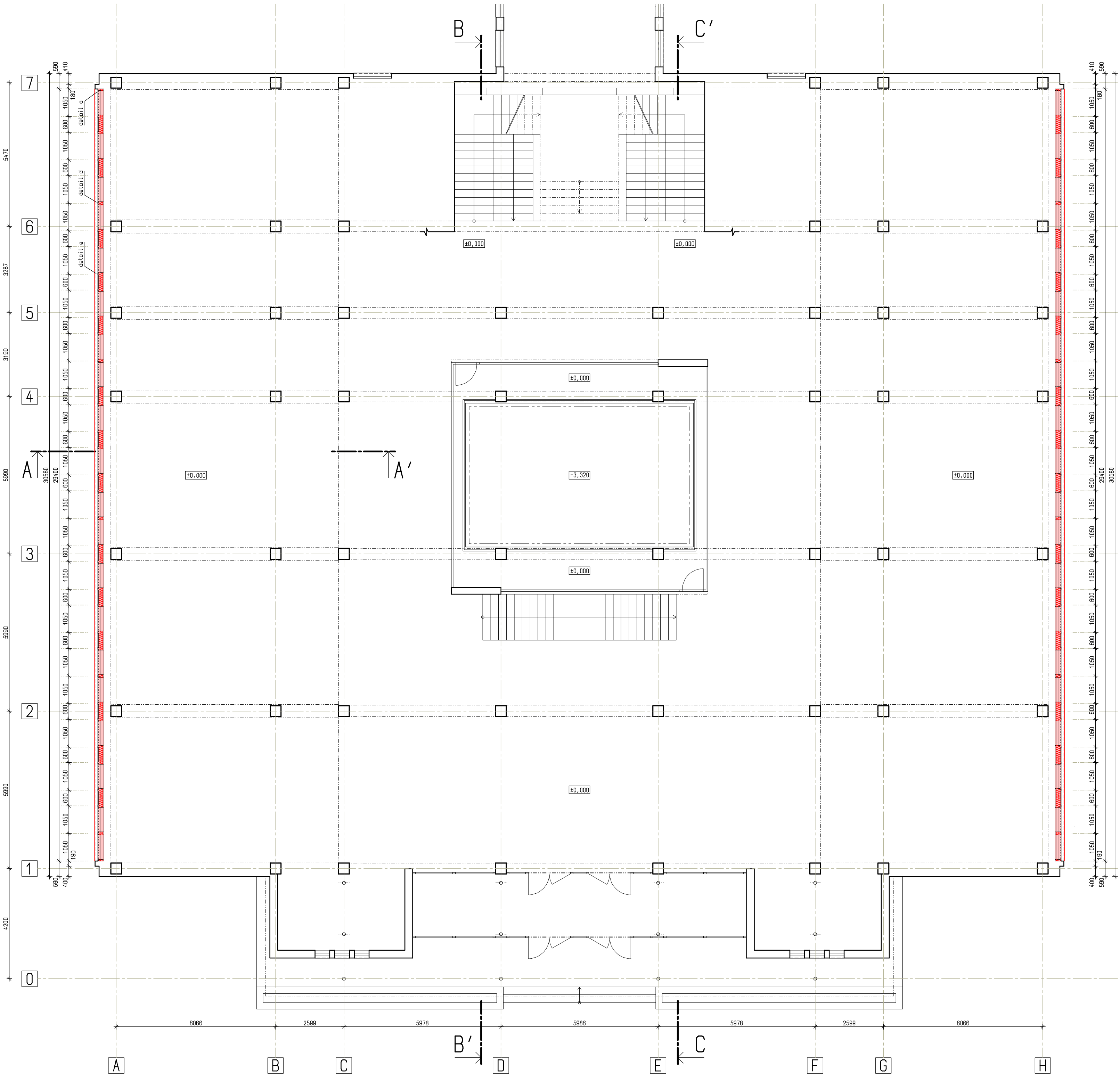
POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- VŠETKY KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE SÚ TYPOVÉ NORMALIZOVANÉ VÝROBKÝ VYROBENÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR 0,6mm, BEZ DODATOČNEJ FAREBNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY.
- MONTOVANÁ ČASŤ OPLÁŠTENIA JE ZHOTOVENÁ Z ĽAHKÝCH KOVOVÝCH PANELOV, Z EXTERIÉROVÉHO POHĽADU POVRCHOVO UPRAVENÁ OPAXIDOM SIVOFIALOVÉHO FAREBNÉHO ODTIEŇU. VISUTÁ, STREŠNÁ ŽELEZOBETONOVÁ LOMENICA NAD VYSTUPNOU ČASŤOU OBJEKTU JE POVRCHOVO UPRAVENÁ V BIELOM FAREBNOM ODTIEŇI. JEJ NOSNÝ, PODPERNÝ OCEĽOVÝ STĽOPÝV SYSTÉM JE POVRCHOVO UPRAVENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM V RUŽOVOM FAREBNOM ODTIEŇI. RÁMOVÉ KONŠTRUKCIE EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV SÚ ZHOTOVENÉ V PLASTOVOM PROFILOVOM SYSTÉME S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BIELOM FAREBNOM ODTIEŇI.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU SÚVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCII MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBĽADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŤOVANIA NAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSŤOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BÚRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REALNÝM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ OVERENIE ÚVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV, S PRIHLIADNUTÍM NA NEVYHNUŤNOSŤ SONDÁŽNEHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE OVERENIA POLOHY I VHDNOSTI KOTVENIA NOSNEHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU PÔVODNEHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCIÍ BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZPOHĽADOV STARÉHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁCE SÚVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SÍŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVŇUJÚCE STÁTIČKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPODLOŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAKTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRENÉ A KONŠTRUKČNE DORIEŠENÉ PROJEKTANTOM STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKÉHO POSÚDENIA. NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCIÍ UPRAVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ÚZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	4xA4
Názov výkresu:	Pohľad západný (starý stav)			Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	12





## LEGENDA :

- EXISTUJÚCE (PÔVODNÉ) KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY
- NOVÉ KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY
- NAVROVÁNE LÁHKÉ MONTOVANÉ OPLÁŠTENIE

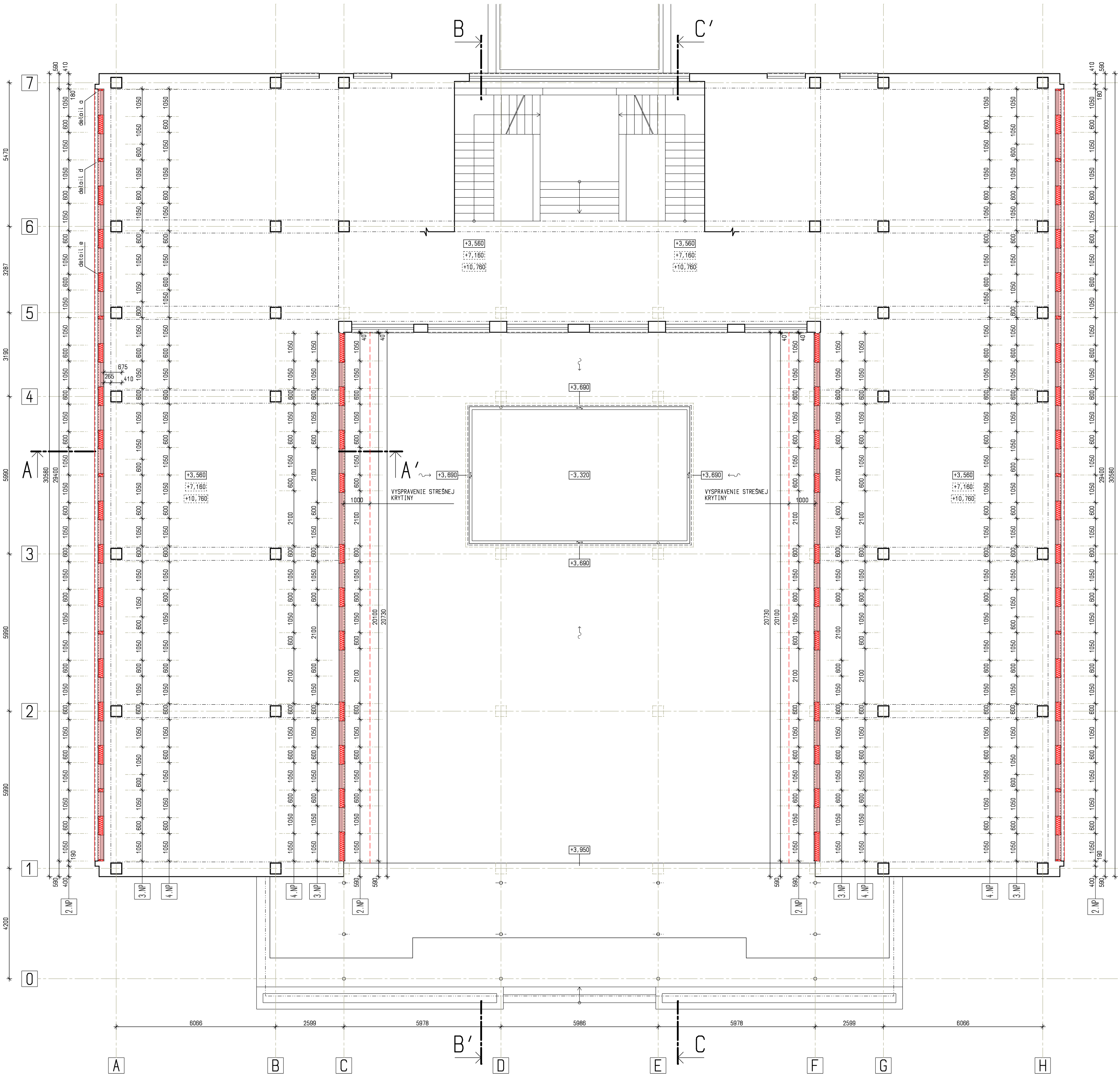
## POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ  $\pm 0,000$  M JE ZROVŇÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1. NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH OPRAV OBJEKTU SÚVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, LÁHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TAJTO SKUTOČNOSTI BOL PRÍSPÔSOBNÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVBY. TAJTO SKUTOČNOSTI BOL PRÍSPÔSOBNÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŮTOVANIA NAKRESLENEHO KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDVOSEKŤM NA ŠPECIFIKÁCIU ROZSAHU BORÁČICH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- NOVÁ KONŠTRUKCIA NAVROVÁNEHO, LÁHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA BUDE PRESNE ROZMEROVO A PARAMETROVO ŠPECIFIKOVANÁ PO USKUTOČNENÍ VÝBEROVÉHO KONANIA NA ODÁVATEĽA TAKEHOTO TYPU OPLÁŠTENIA. V RÁMCI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VYZNAČENÝ PREDPOKLADANÝ, ZÁKLADNÝ ROZMEROVÝ PRINCÍP JEHO MODULOVÉHO RIEŠENIA. NAVRHNUTÁ HRŮBKA OPLÁŠTENIA VRÁTANE HRŮBKU A TYPU TEPELNEJ IZOLÁCIE, PARAMETROV OKENNÝCH VÝPLŇÍ BUDDOKLADOVANE A ODOBRENE CERTIFIKÁCIU OD BUDÚCEHO ODÁVATEĽA, SPŇAJÚCÍU VŠETKY AKTUÁLNE POŽADOVANE NORMOVÉ PARAMETRE PRE STENOVÉ OBVODOVÉ SYSTÉMY OBJEKTU.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASTÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY ODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, LÁHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM ODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ OVRÉNIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV. S PRIHLIADNUTÍM NA NEVYHNUTNOSŤ SONDÁŽNEHO SPÔSOBU ŠPECIFIKÁCIE OVRÉNIA POLOHY I VHDNOSTI KŮTENIA NOSNEHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU PÔVODNEHO AJ NAVROVÁNEHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCII BORÁČICH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PŮDORYSOV A REZOPŇCADOV STARÉHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BORÁČIE PRÁČE SÚVISIACE S TVORBOU DRAŽŮK A PRÍERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAT PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASTI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SÍŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDD VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO ODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAT A ODSOHLASIT S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A DVPŮVNUJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJU STATICKY NEPODŮLENÝ INFORMATÍVNY CHARAKTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRENE A KONŠTRUKČNÉ DORIEŠENÉ PROJEKTANTOM. STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKÉHO POSÚDENIA, NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TAJTO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRÁVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ÚZ. SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Investor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kúka	Dodávateľ PD			
Sídlo investor:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kúka				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA LÁHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
Časť:	Architektúra			Číslo zákazky:	04/18	Formát:	
Názov výkresu:	Pôdorys 1.NP (nový stav)			Stupeň PD:	Projekt stavby		8xA4
				Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	13





## LEGENDA :

- EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONSTRUKCE A MATERIÁL
- NOVÉ KONSTRUKCE A MATERIÁL
- NAVROVANÉ ĽÁHKÉ MONTOVANÉ OPLÁŠTENIE

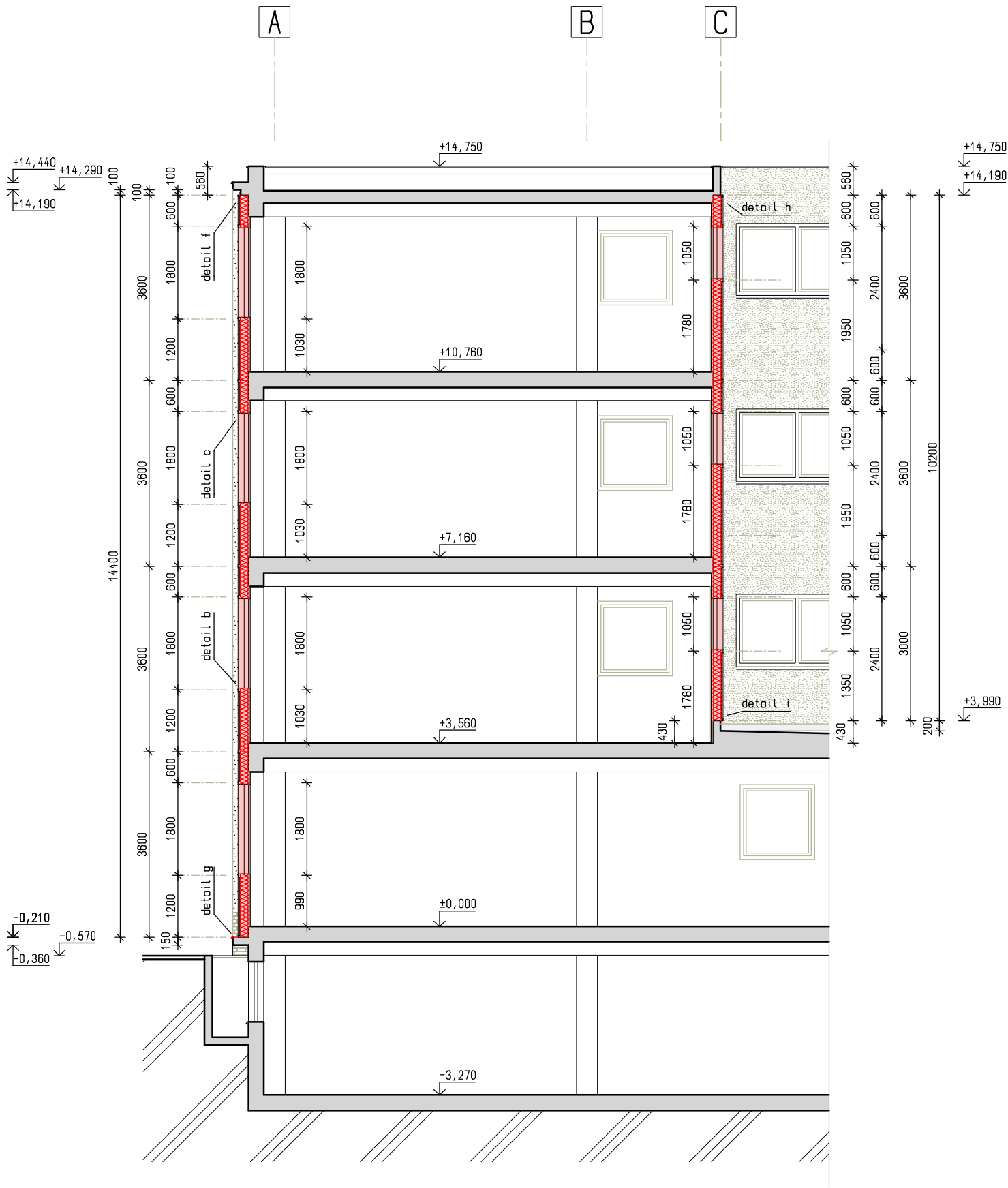
## POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,00m JE ZROVŇAVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁJMŔOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NAVRHU STAVEBNÝCH OPRAV OBJEKTU SÚVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽÁHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TATO SKUTOČNOSŤ BOL PRÍSPÔBOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONSTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE. PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁJMŔOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBHLADKY STAVBY. TATO SKUTOČNOSŤ BOL PRÍSPÔBOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŔOTOVANIA NAKRESLENEHO KONSTRUKČNÉHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSŤOU ZAMERANOU PREDVÝSEŤTÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BŔRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- NOVÁ KONSTRUKCIA NAVROVAVANÉHO, ĽÁHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA BUDE PRESNE ROZMEROVO A PARAMETROVO SPECIFIKOVANÁ PO USKUTOČNENÍ VÝBEROVÉHO KONANIA NA ODÁVATEĽA TAKÉHOTO TYPU OPLÁŠTENIA. V RÁMCI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VYZNAČENÝ PREDPOKLADANÝ, ZÁKLADNÝ ROZMEROVÝ PRINCÍP JEHO MODULOVÉHO RIEŠENIA. NAVRHNUTÁ HRŔBKA OPLÁŠTENIA VRÁTANE HRŔBKÝ A TYPU TEPELNEJ IZOLÁCIE, PARAMETROV OKENNÝCH VÝPLŇÍ BUDÚ DOKLADOVANÉ A ODOBRANÉ CERTIFIKÁCIOU OD BUDOCEHO ODÁVATEĽA, SPŔNAJÚCOU VŠETKY AKTUÁLNE POŽADOVANÉ NORMOVÉ PARAMETRE PRE STENOVÉ OBVODOVE SYSTÉMY OBJEKTOV.
- V ŠÍRKE 1m JE V PŔODRYSE VYZNAČENÉ VYSRAVENIE STREŠNEJ KRYTINY ZO DŔVODU JEJ MOŽNÉHO POŠKODENIA PRI REALIZOVANÍ STAVEBNÝCH PRÁČ SÚVISIACICH S VÝMENOU ĽÁHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA.
- ROZMEROVÁ DISPROPŔOCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁJMŔOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY ODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽÁHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM ODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNÝCH PRÁČ OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ŔDAJOV, S PRÍHLADNUTÍM NA NEVYHNUTNOSŤ SONDAŽNÝM SPÔSOBOM SPECIFIKÁCIE OVERENIA POĽOHY I VHDNOSTI KŔVENIA NOSNEHO KONSTRUKČNÉHO SYSTÉMU PŔVODNEHO AJ NAVROVAVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONSTRUKČNÉHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCII BŔRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POĽOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POĽOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ŔDAJMI NA VÝKRESOCH PŔODRYSOV A REZOPŔEĽADOV STAREHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BŔRACIE PRÁČE SÚVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRÍERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKÉ ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAT PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRETNÝ TYP INŠTALAČNÝCH SÍŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO ODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAT A ODSOHLÁSIŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONSTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A DŔPLVNÚJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PŘEVÁŽKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKÝ NEPOKOŔENÝ INFORMATÍVNY CHARAKTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRANÉ A KONSTRUKČNÉ DŔRJESENÉ PROJEKTANTOM. STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOĽOV V RÁMCI STATICKÉHO POŠKODENIA, NA ZÁKLADE STATICKÉHO POŠKODENIA MUSIA BYŤ TIEŽ KONSTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRÁVENÉ PODĽA ODPOŔCÁNIA A NAVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ŔZ. SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Investor:	Stredná odborná škola dreárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kuka	Dôdavatel PD		
Sídlo investor:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kuka			
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136			
Názov stavby:	VÝMENA ĽÁHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:
Časť:	Architektúra			Číslo zakázky:	04/18	
Názov výkresu:	Pôdorys 2.NP, 3.NP, 4.NP (nový stav)			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:
				Mierka:	1:100	Číslo výkresu:
						8x44
						14





# LEGENDA :

- EXISTUJÚCE (PÔVODNÉ) KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY
- NOVÉ KONŠTRUKCIE A MATERIÁLY
- NAVRHOVANÉ ĽAHKÉ MONTOVANÉ OPLÁŠTENIE

# POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVŇÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU SÚVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCII MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKÔTOVANIA NAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSŤOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA ŠPECIFIKÁCIU ROZSAHU BÚRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁC.
- NOVÁ KONŠTRUKCIA NAVRHOVANÉHO, ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA BUDE PRESNE ROZMEROVO A PARAMETROVO ŠPECIFIKOVANÁ PO USKUTOČNENÍ VÝBEROVÉHO KONANIA NA DODÁVATEĽA TAKÉHOTO TYPU OPLÁŠTENIA. V RÁMCI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VYZNAČENÝ PREDPOKLADANÝ, ZÁKLADNÝ ROZMEROVÝ PRINCÍP JEHO MODULOVÉHO RIEŠENIA. NAVRHNUTÁ HRúbKA OPLÁŠTENIA VRÁTANE HRúbKY A TYPU TEPELNEJ IZOLÁCIE, PARAMETROV OKENNÝCH VÝPLNÍ BUDÚ DOKLADOVANÉ A ODOBRENÉ CERTIFIKÁCIOU OD BUDÚCEHO DODÁVATEĽA, SPLŇAJÚCOU VŠETKY AKTUÁLNE POŽADOVANÉ NORMOVÉ PARAMETRE PRE STENOVÉ OBVODOVÉ SYSTÉMY OBJEKTOV.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REALNÝM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASTÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁC OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV, S PRIHLIADNUTÍM NA NEVYHNUTNOSŤ SONDÁŽNEHO SPÔSOBU ŠPECIFIKÁCIE OVERENIA POLOHY I VHODNOSTI KOTVENIA NOSNEHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU PÔVODNEHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCIÍ BÚRACÍCH PRÁC JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZOPOHĽADOV STARÉHO A NOVÉHO STAVU. PRÍPADNÉ BÚRACIE PRÁCE SÚVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKÉ ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASTI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVŇUJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPODLOŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAKTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRENÉ A KONŠTRUKČNE DORIEŠENÉ PROJEKTANTOM STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKÉHO POSÚDENIA. NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCIÍ UPRAVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V UŽ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	2xA4
Názov výkresu:	Rezopohľad A-A' (nový stav)			Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	15



LEGENDA :

EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONSTRUKCIE A MATERIÁLY

NOVÉ KONSTRUKCIE A MATERIÁLY

NAVRHOVANÉ ĽAHKÉ MONTOVANÉ OPLÁSTENIE

VYZNAČENÁ PLOCHA NOVEHO MONTOVANÉHO OPLÁSTENIA VO FAREBNOM ODTIENI FERRAI RED. GRAFICKOU ZNAČKOU NEOZNAČENÁ PLOCHA OPLÁSTENIA V ODTIENI OYSTER WHITE

POZNÁMKA :

- ✦ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- ✦ PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH OPRAV OBJEKTU SOVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽAHKEHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁSTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONSTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- ✦ PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBLIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŤOVANIA NAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNEHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BŮRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- ✦ NOVÁ KONSTRUKCIA NAVRHOVANÉHO, ĽAHKEHO MONTOVANÉHO OPLÁSTENIA BUDE PRESNE ROZMEROVO A PARAMETROVO SPECIFIKOVANÁ PO USKUTOČNENÍ VÝBEROVÉHO KONANIA NA ODÁVATEĽA TAKEHTO TYPU OPLÁSTENIA. V RÁMCI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VYZNAČENÝ PREDPOKLADANÝ, ZÁKLADNÝ ROZMEROVÝ PRINCÍP JEHO MODULOVÉHO RIEŠENIA. NAVRHNUTÁ HRŮBKA OPLÁSTENIA VRÁTANE HRUBKY A TYPU TEPELNEJ IZOLÁCIE, PARAMETROV OKENNÝCH VÝPLŇÍ BUDÚ DOKLADOVANÉ A ODOBRENÉ CERTIFIKÁCIOU OD BUDÚCEHO ODÁVATEĽA, SPLŇAJÚCOU VŠETKY AKTUÁLNE POŽADOVANE NORMOVÉ PARAMETRE PRE STENOVÉ OBVODOVÉ SYSTÉMY OBJEKTŮV.
- ✦ ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY ODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽAHKEHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁSTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM ODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ OVERYENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV, S PRÍHLADNUTÍM NA NEVYHNUTNOSŤ SONDAŽNEHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE OVERYENIA POLOHY I VHDNOSTI KOTVENIA NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU PŮVODNEHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁSTENIA A NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- ✦ PRI REALIZÁCII BŮRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZOPŮHĽADOV STAREHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BŮRACIE PRÁČE SOVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRETNÝ TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- ✦ PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO ODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAŤ A ODSOHLASÍŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVNÚJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPODLOŽENÝ INFORMATIVNÝ CHARAKTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRENÉ A KONŠTRUKČNE DORIEŠENÉ PROJEKTANTOM STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKÉHO POSÚDENIA. NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRÁVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ÚZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAHKEHO MONTOVANÉHO OPLÁSTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	4xA4
Názov výkresu:	Rezopohľad B-B' (nový stav)			Merka:	1:100	Číslo výkresu:	16



LEGENDA :

EXISTUJÚCE (PŮVODNÉ) KONSTRUKCIE A MATERIÁLY

NOVÉ KONSTRUKCIE A MATERIÁLY

NAVRHOVANÉ ĽAHKÉ MONTOVANÉ OPLÁSTENIE

VYZNAČENÁ PLOCHA NOVEHO MONTOVANÉHO OPLÁSTENIA VO FAREBNOM ODTIENI FERRAI RED. GRAFICKOU ZNAČKOU NEOZNAČENÁ PLOCHA OPLÁSTENIA V ODTIENI OYSTER WHITE

POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH OPRAV OBJEKTU SOVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽAHKEHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁSTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONSTRUKCII MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKOTOVANIA NAKRESLENOHO KONŠTRUKČNEHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA ŠPECIFIKÁCIU ROZSAHU BŮRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- NOVÁ KONSTRUKCIA NAVRHOVANÉHO, ĽAHKEHO MONTOVANÉHO OPLÁSTENIA BUDE PRESNE ROZMEROVO A PARAMETROVO ŠPECIFIKOVANÁ PO USKUTOČNENÍ VÝBEROVÉHO KONANIA NA DODÁVATEĽA TAKEHOTO TYPU OPLÁSTENIA. V RÁMCI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VYZNAČENÝ PREDPOKLADANÝ, ZÁKLADNÝ ROZMEROVÝ PRINCÍP JEHO MODULOVÉHO RIEŠENIA. NAVRHNUTÁ HRúbKA OPLÁSTENIA VRÁTANE HRúbKY A TYPU TEPELNEJ IZOLÁCIE, PARAMETROV OKENNÝCH VÝPLŇÍ BUDÚ DOKLADOVANE A ODOBRENE CERTIFIKÁCIOU OD BUDÚCEHO DODÁVATEĽA, SPĺŇAJÚCOU VŠETKY AKTUÁLNE POZADOVANE NORMOVÉ PARAMETRE PRE STENOVÉ OBVODOVE SYSTÉMY OBJEKTŮV.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽAHKEHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁSTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV. S PRÍHLADNUTÍM NA NEVYHNUTNOSŤ SONDAŽNEHO SPÔSOBU ŠPECIFIKÁCIE OVERENIA POLOHY I VHODNOSTI KOTVENIA NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU PŮVODNEHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁSTENIA A NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCII BŮRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZOPOHADOV STARÉHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BŮRACIE PRÁČE SOVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRETNÝ TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVNÚJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPODLOŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAKTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRNÉ A KONŠTRUKČNE DORIEŠENÉ PROJEKTANTOM STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKÉHO POSÚDENIA. NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRAVENE PODĽA ODPOROČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ÚZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAHKEHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	4xA4
Názov výkresu:	Rezopohľad C-C' (nový stav)			Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	17



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ - KRÉMOVÝ ODTIEŇ)

EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ - RUŽOVÝ ODTIEŇ)
- EXTERIÉROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ - MARHUČOVÝ ODTIEŇ)

SOKEL - KERAMICKÝ KABRINCOVÝ OBKLAD  
(FAREBNOSŤ - KRÉMOVÝ ODTIEŇ)
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, SPEVNENÉ PLOCHY  
A ÚPRAVY TERÉNU

VYZNAČENÁ PLOCHA NOVEHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA  
VO FAREBNOM ODTIENI FERRARI RED. GRAFICKOU ZNAČKOU  
NEODZNAČENÁ PLOCHA OPLÁŠTENIA V ODTIENI OYSTER WHITE

POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVŇAVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZAUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- VŠETKY PŮVODNÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE SÚ TYPÓVE NORMALIZOVANÉ VÝROBKÝ VYROBENÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR.0,6MM, BEZ DODATOČNEJ FAREBNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY.
- EXTERIÉROVÝ POVRCH FASÁDY OBJEKTU Z NAVRHOVANÉHO ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA JE RIEŠENÝ V KOMBINÁCIÍ FAREBNÝCH ODTIEŇOV FERRARI RED A OYSTER WHITE. VISUTÁ, STREŠNÁ ŽELEZOBETONOVÁ LOMENICA NAD VSTUPNOU ČASŤOU OBJEKTU JE POVRCHOVO UPRAVENÁ V BIELOM FAREBNOM ODTIENI. JEJ NOSNÝ, PODPERNÝ OCEĽOVÝ STÍPOVÝ SYSTÉM JE POVRCHOVO UPRAVENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM V RUŽOVHNEDEM FAREBNOM ODTIENI. VÝPLNE OTVOROV V RÁMCI NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA SÚ RIEŠENÉ AKO HLINIKOVÉ, ELOXOVANÉ NA BRONZ MATNÝ. ZOSTÁVAJÚCE, PŮVODNE VÝPLNE OTVOROV OBJEKTU SÚ ZHOTOVENÉ V BIELOM PLASTOVOM RÁMOVOM PROFÍLOVOM SYSTÉME.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NAVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU SŮVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZAUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŮTOVANIA NAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSŤOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BŮRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- ROZMEROVÁ DISPROPŮRČIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZAUJMOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KŤORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ OVERYENIE ÚVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV, S PRÍHLIADNUTÍM NA NEVYHNUTNOSŤ SONDAŽNEHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE OVERYENIA POLOHY I VHDNOSTI KŤOTVENIA NOSNEHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU PŮVODNEHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCIÍ BŮRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZOPŮCHADOV STAREŠO A NOVEŠO STAVU. PRÍPADNÉ BŮRACIE PRÁČE SŮVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRÍERÁŽOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVÁŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤÍ PRE KONKRETNÝ TYP INŠTALAČNYCH SÍŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BŮDŮ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVÁŤ A ODSŮHLASIŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVNÚJÚCE STATICKŮ STABILITU A BEZPEČNŮ FUNKCIU PREVÁDŽKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPODĽOŽENÝ INFORMATIVNÝ CHARAKTER A MUSIA BÝŤ PRESKŮMANÉ, ODOBRENÉ A KONŠTRUKČNÉ DORIEŠENÉ PROJEKTANTOM STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČŮV V RÁMCI STATICKÉHO POSŮDENIA. NA ZÁKLADE STATICKÉHO POSŮDENIA MUSIA BÝŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCIÍ UPRAVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NAVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ÚZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	4xA4
Názov výkresu:	Pohľad východný (nový stav)			Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	18



LEGENDA MATERIÁLOV

- EXTERIEROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ - KRÉMOVOREŽOVÝ ODTIEŇ)
- EXTERIEROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ - RUŽOVHNEDÝ ODTIEŇ)
- EXTERIEROVÁ OMIETKA  
(FAREBNOSŤ - MARHUČOVORUŽOVÝ ODTIEŇ)
- SOKEL - KERAMICKÝ KABRINCOVÝ OBKLAD  
(FAREBNOSŤ - KRÉMOVOREŽOVÝ ODTIEŇ)
- BETÓNOVÉ KONSTRUKCIE, SPEVNENÉ PLOCHY  
A ÚPRAVY TERÉNU
- VYZNAČENÁ PLOCHA NOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA  
VO FAREBNOM ODTIENI FERRARI RED. GRAFICKOU ZNAČKOU  
NEOZNACENÁ PLOCHA OPLÁŠTENIA V ODTIENI OYSTER WHITE

POZNÁMKA :

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVŇAVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- VŠETKY PŮVODNÉ KLAMPIARSKÉ KONSTRUKCIE SÚ TYPOVE NORMALIZOVANÉ VÝROBKY VYROBENÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU HR.0,6MM, BEZ DODATOČNEJ FAREBNEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY.
- EXTERIEROVÝ POVRCH FASÁDY OBJEKTU Z NAVRHOVANÉHO ĽÁHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA JE RIEŠENÝ V KOMBINÁCII FAREBNÝCH ODTIEŇOV FERRARI RED A OYSTER WHITE. VISUTÁ, STREŠNÁ ŽELEZOBETONOVÁ LOMENICA NAD VSTUPNOU ČASŤOU OBJEKTU JE POVRCHOVO UPRAVENÁ V BIELOM FAREBNOM ODTIENI. JEJ NOSNÝ, PODPERNÝ OCEĽOVÝ STÍPOVÝ SYSTÉM JE POVRCHOVO UPRAVENÝ OCHRANNÝM NÁTEROM V RUŽOVHNEDOM FAREBNOM ODTIENI. VÝPLNE OTVOROV V RÁMCI NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA SÚ RIEŠENÉ AKO HLINTKOVÉ, ELOXOVANÉ NA BRONZ MATNÝ. ZOSTÁVAJUCE, PŮVODNÉ VÝPLNE OTVOROV OBJEKTU SÚ ZHOTOVENÉ V BIELOM PLASTOVOM RÁMOVOM PROFILOVOM SYSTÉME.
- PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU SŮVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽÁHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRÍSPÔSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONSTRUKCII MA LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBHLIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRÍSPÔSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKŤOVANIA NAKRESLENÉHO KONSTRUKČNÉHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSŤOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BŮRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASŤÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽÁHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ OVERENIE ÚVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV. S PRÍHLIADNUTÍM NA NEVÝHNUŤNOSŤ SONDAŽNEHO SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE OVERENIA POLOHY I VHODNOSTI KOTVENIA NOSNEHO KONSTRUKČNÉHO SYSTÉMU PŮVODNEHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONSTRUKČNÉHO SYSTÉMU STAVBY.
- PRI REALIZÁCII BŮRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PŮDORYSOV A REZOPŮRČADOV STAREHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BŮRACIE PRÁČE SŮVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALAČNÉ ROZVODY A TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASŤI PRE KONKRÉTNY TYP INŠTALAČNÝCH SÍŤÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDU VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNÉHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVNÚJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPODLŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAĽTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRENÉ A KONŠTRUKČNE DORIEŠENÉ PROJEKTANTOM STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKEHO POSÚDENIA. NA ZÁKLADE STATICKEHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRAVENÉ PODĽA ODPORÚČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ÚZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

Investor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investora:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽÁHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	4xA4
Názov výkresu:	Pohľad západný (nový stav)			Mierka:	1:100	Číslo výkresu:	19



# SKLADBA ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA

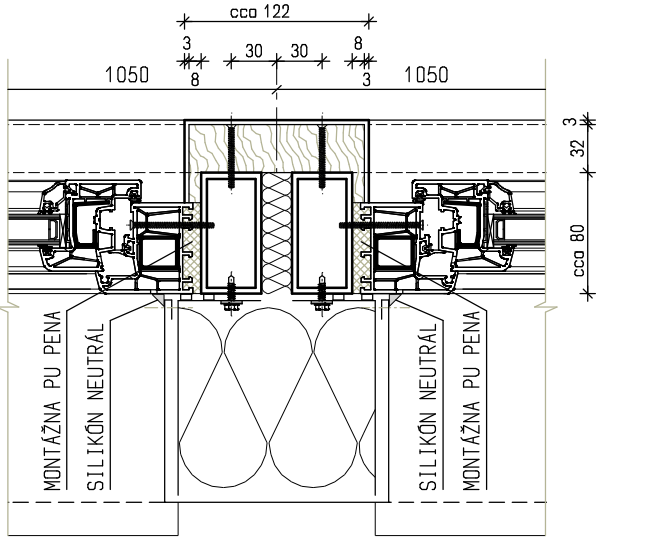
- MONTOVANÉ OPLÁŠTENIE HR.120mm S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ (DODRŽAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCU)
- NOSNÝ KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM OPLÁŠTENIA + IZOLAČNÁ VÝPLŇ Z MINERÁLNEJ VLNÝ ( HR.NA ZÁKLADE VEĽKOSTI PROFILU NOSNEHO SYSTÉMU OPLÁŠTENIA UPRESNENÉHO V STATICKEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE).
- CEMENTOTRIESKOVÉ DOSKY CETRIS HR.32mm, 8mm + PENETRAČNÝ NÁTER (DODRŽAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCU)
- STIERKOVÁ OMIETKOVÁ HMOTA S BANDÁŽOVACOU TKANINOU SO SKLENÝM VLÁKNOM (DODRŽAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCU)
- POVRCHOVÝ MALIARSKÝ NÁTER (DODRŽAT TECHNOLOGICKÝ POPSTUP VÝROBCU)

## POZNÁMKA :

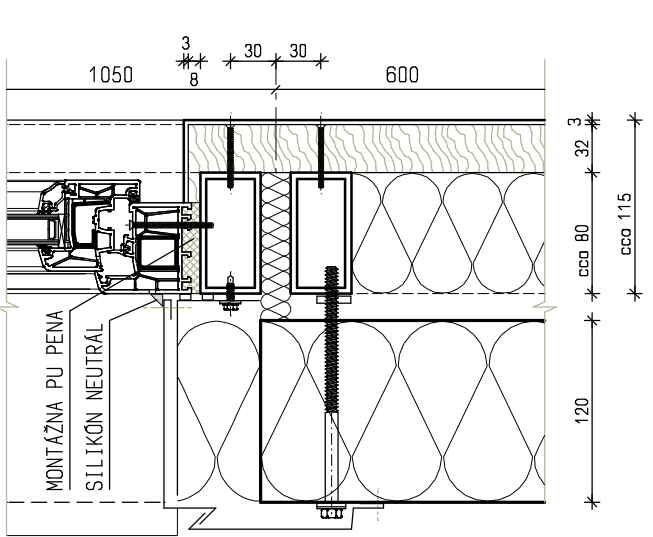
- + VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ±0,000m JE ZROVNÁVAJÚCA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU.
- + PREDMETNÁ VÝKRESOVÁ PODOBA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ ZA ÚČELOM NÁVRHU STAVEBNÝCH ÚPRAV OBJEKTU SOVISIACICH S VÝMENOU EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ AJ ROZSAH PODROBNOSTI SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. NAKRESLENÝ A NAZNAČENÝ TVAR VIZUÁLNYM SPÔSOBOM NEDOSTUPNÝCH KONŠTRUKCIÍ MÁ LEN VÝPOVEDNÚ HODNOTU INFORMÁCIE PREDPOKLADU.
- + PREDMETNÝ STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZAMERIAVANÝ. EXISTUJÚCI STAV OBJEKTU BOL NAKRESLENÝ NA ZÁKLADE VÝKRESOVÝCH PODKLADOV PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE ZÁUJMOVÉHO STAVEBNÉHO OBJEKTU POSKYTNUTÝCH ZO STRANY INVESTORA A VIZUÁLNEJ OBLIADKY STAVBY. TEJTO SKUTOČNOSTI BOL PRISPOSOBENÝ ROZSAH PODROBNOSTI ROZMEROVÉHO ROZKOTOVANIA NAKRESLENÉHO KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA EXISTUJÚCEHO STAVU OBJEKTU, S PODROBNOSTOU ZAMERANOU PREDOVŠETKÝM NA SPECIFIKÁCIU ROZSAHU BŮRACÍCH STAVEBNÝCH PRÁČ.
- + NOVÁ KONŠTRUKCIA NAVRHOVANÉHO, ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA BUDE PRESNE ROZMEROVO A PARAMETROVO SPECIFIKOVANÁ PO USKUTOČNENÍ VÝBEROVÉHO KONANIA NA DODÁVATEĽA TAKEHOTO TYPU OPLÁŠTENIA. V RÁMCI TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VYZNAČENÝ PREDPOKLADANÝ, ZÁKLADNÝ ROZMEROVÝ PRINCÍP JEHO MODULOVÉHO RIEŠENIA. NAVRHNUTÁ HRÔBKA OPLÁŠTENIA VRÁTANE HRÔBKÝ A TYPU TEPELNEJ IZOLÁCIE, PARAMETROV OKENNÝCH VÝPLŇÍ BUDÚ DOKLADOVANE A ODOBRENE CERTIFIKÁCIOU OD BUDÚCEHO DODÁVATEĽA, SPŇAJÚCOU VŠETKY AKTUÁLNE POŽADOVANE NORMOVÉ PARAMETRE PRE STENOVÉ OBVOĎOVÉ SYSTÉMY OBJEKTOV.
- + ROZMEROVÁ DISPROPORCIA MEDZI VÝKRESOVOU PODOBOU SPRACOVANEJ DOKUMENTÁCIE A REÁLNYM STAVOM ZÁUJMOVÝCH ČASTÍ STAVEBNÉHO OBJEKTU NEMÁ PODSTATNÝ VPLYV PRE POTREBY ÚČELU INVESTORA PRE KTORÝ JE DOKUMENTÁCIA VYPRACOVANÁ. JE POTREBNÉ ABY DODÁVATEĽ REALIZÁCIE VÝMENY EXISTUJÚCEHO, ĽAHKÉHO KOVOVÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA UROBIL PRED ZAHÁJENÍM DODÁVATEĽSKÝCH STAVEBNÝCH A MONTÁŽNÝCH PRÁČ OVERENIE UVEDENÝCH ROZMEROVÝCH ÚDAJOV, S PRIHLIADNUTÍM NA NEVYHNUTNÝ SONDÁŽNÝ SPÔSOBU SPECIFIKÁCIE OVERYENIA POLOHY I VHODNOSTI KOTVENIA NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU PÔVODNEHO AJ NAVRHOVANÉHO OPLÁŠTENIA A NOSNEHO KONŠTRUKČNEHO SYSTÉMU STAVBY.
- + PRI REALIZÁCII BŮRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÁ VZÁJOMNÁ POLOHOVÁ A ROZMEROVÁ KOORDINÁCIA S POLOHOVÝMI A ROZMEROVÝMI ÚDAJMI NA VÝKRESOCH PODORYSOV A REZPOPOHCADOV STARÉHO A NOVEHO STAVU. PRÍPADNÉ BŮRACIE PRÁCE SOVISIACE S TVORBOU DRÁŽOK A PRIERAZOV PRE INŠTALÁCNE ROZVODY A TECHNOLOGICKE ÚČELY JE POTREBNÉ REALIZOVAT PODĽA VÝKRESOVEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE SPRACOVANEJ V RÁMCI SAMOSTATNEJ ČASTI PRE KONKRETNÝ TYP INŠTALAČNÝCH SIETÍ A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV.
- + PRÍPADNÉ NEJASNOSTI AKO AJ PODROBNÁ MATERIÁLOVÁ A KONŠTRUKČNÁ ROZPRACOVANOSŤ VÝKRESU DO PODOBY PODKLADU PRE REALIZÁCIU STAVBY BUDÚ VYSVETLENÉ A DOPRACOVANÉ NA POŽIADANIE INVESTORA ALEBO DODÁVATEĽA STAVBY V RÁMCI SAMOSTATNEJ OBJEDNÁVKY REALIZAČNEHO PROJEKTU. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ VOPRED KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASÍŤ S PROJEKTANTOM.

VŠETKY STATICKY NOSNÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY STAVBY NAVRHNUTÉ V RÁMCI ARCHITEKTONICKEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, ZABEZPEČUJÚCE A OVPLYVŇUJÚCE STATICKÚ STABILITU A BEZPEČNÚ FUNKCIU PREVÁDZKY STAVEBNÉHO OBJEKTU AKO CELKU, MAJÚ STATICKY NEPODLOŽENÝ INFORMATÍVNY CHARAKTER A MUSIA BYŤ PRESKÚMANÉ, ODOBRENE A KONŠTRUKČNE DORIEŠENE PROJEKTANTOM STATIKY NA ZÁKLADE VÝPOČTOV V RÁMCI STATICKEHO POSÚDENIA. NA ZÁKLADE STATICKEHO POSÚDENIA MUSIA BYŤ TIETO KONŠTRUKČNÉ PRVKY PRI ICH REALIZÁCII UPRAVENE PODĽA ODPOROČANIA A NÁVRHU PROJEKTANTA STATIKY V ÚZ SPOMENUTEJ STATICKEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!!!

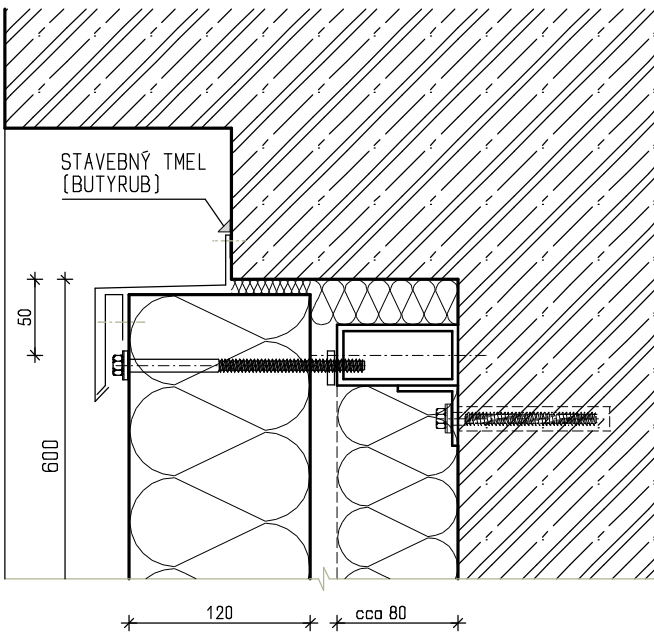
Ivestor:	Stredná odborná škola drevárska	Zodpovedný projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla	Dodávateľ PD			
Sídlo investor:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Projektant:	Ing.arch. Beáta Mikušová, aut. architekt Ing. Emil Kukla				
Miesto stavby:	Lučenecká cesta 2193/17 960 01 Zvolen	Číslo parcely:	1136				
Názov stavby:	VÝMENA ĽAHKÉHO MONTOVANÉHO OPLÁŠTENIA			Dátum:	05/2018	Číslo sady:	
				Číslo zákazky:	04/18		
Časť:	Architektúra			Stupeň PD:	Projekt stavby	Formát:	4xA4
Názov výkresu:	Detaily opláštenia (nový stav)			Mierka:	1:5	Číslo výkresu:	20



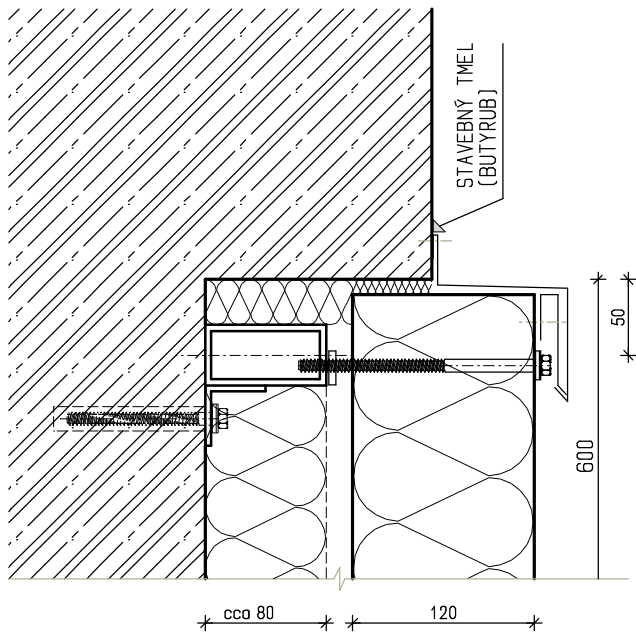
detail d



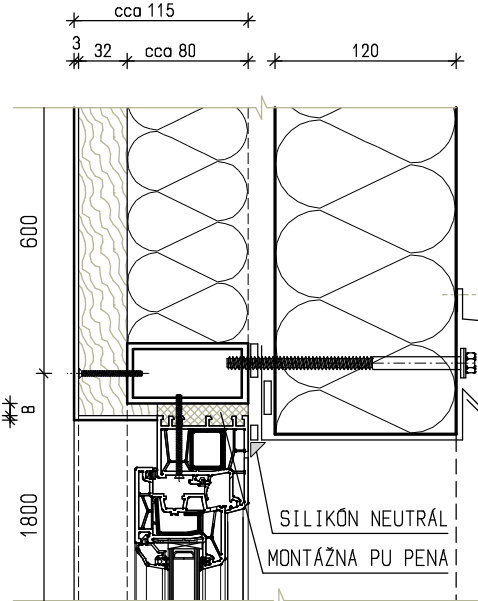
detail e



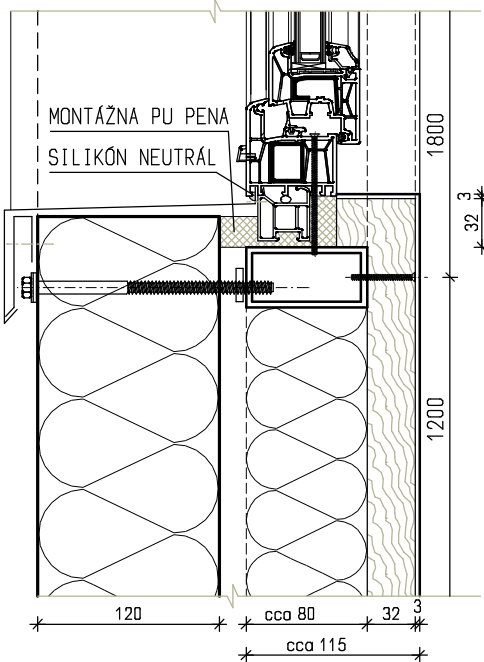
detail f



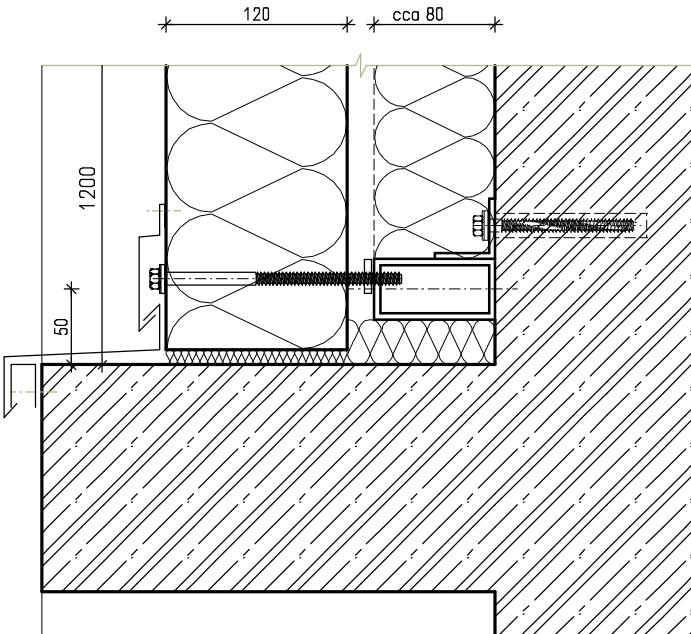
detail h



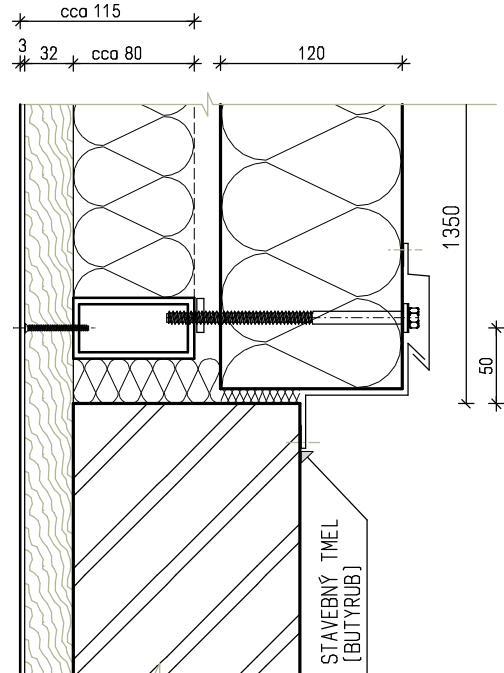
detail c



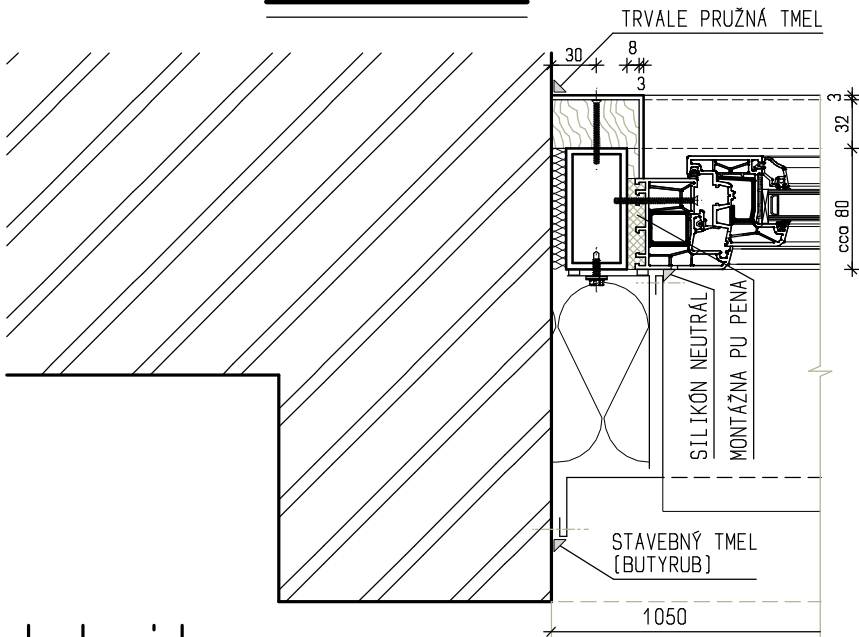
detail b



detail g



detail i



detail a