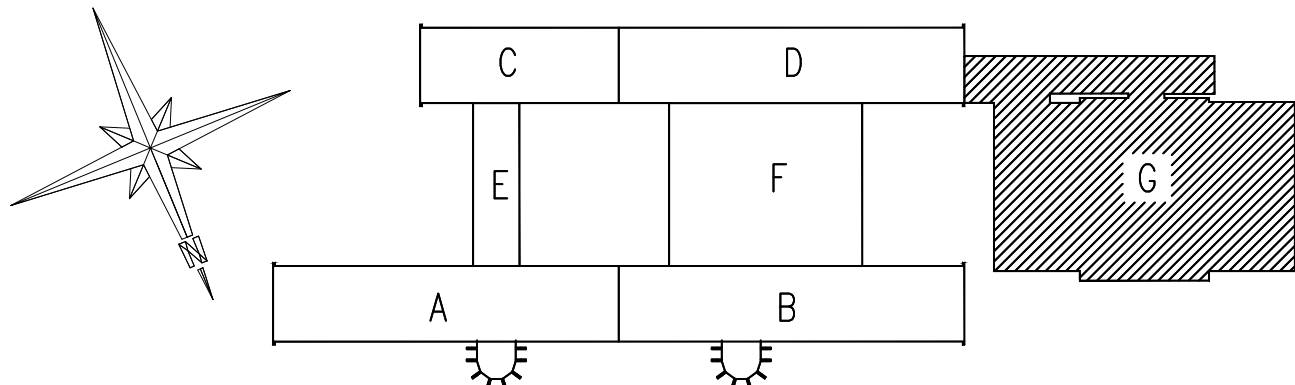


PÔDORYS 1.n.p. m - 1 : 50

LEGENDA MIESTNOSTÍ:					
Č.M.	NÁZOV	m2	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	SKLAD	178,5	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÝSPRAV. STROP
1.02	SKLAD	60,4	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. PAČOK
1.03	STROJOVNÁ VZT	72,2	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA
1.04	CHODBA	14,1	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA
1.05	SKLAD LYŽÍ	3,4	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA
1.06	SKLAD ŠPORT. POTR.	12,6	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA
1.07	ROZVODNÁ OK	12,7	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA
1.08	SKLAD ŠPORT. POTR.	9,9	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA
1.09	PREDSIEN	7,9	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA
1.10	DIELŇA	19,3	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA
1.11	SKLAD CHEMIKÁLII	17,1	BET. MAZANNA PROTKYSEL. DLAŽBA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA
1.12	STROJOVNÁ	40,0	BET. MAZANNA /PLECH KRYTÍ KANÁL/	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA
1.13	TECHNOL. KANÁL	24,2	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÝSPRAV. STROP
1.14	SKLAD	63,5	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. PAČOK
1.15	SKLAD	14,1	BET. MAZANNA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA
1.16	SOC. ZARIADENIE	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA KERAM. OBLK. 1,5m	VÁP. OMETKA HLADKA
1.17	CHODBA	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA KERAM. OBLK. 2,2m	VÁP. OMETKA HLADKA
1.18	PREDSIEN WC /ch/	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA KERAM. OBLK. 2,2m	NA SAMOSTATNEJ KONSTRUKCII S OSADENÍM SVETLOM
1.19	WC /ch/	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA KERAM. OBLK. 2,2m	NA SAMOSTATNEJ KONSTRUKCII S OSADENÍM SVETLOM
1.20	PREDSIEN WC /d/	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA KERAM. OBLK. 2,2m	A VZT MREŽOVNI SPRH. 2,6m
1.21	WC /d/	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA KERAM. OBLK. 2,2m	VOD PODLAHI

LEGENDA :	
	ŽELEZOBETONOVÉ STUPY SKELETU
	BETÓNOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCIE
	MUROVANÉ PRIEČKY OMETNUTE /hr. 100-150mm/
	PREDPOKLADANÉ TECHNOLOGICKÉ PRIESTORY VZT
	SPODNÁ STAVBA

- POZNÁMKY :
- ZAMERANIE BOLO PREVEDENÉ POVRCHOVÉ BEZ SONDAŽNÝCH OTVOROV A ZISTOVANIA MATERIÁLOV
 - ZÁKLADNÁ KONSTRUKCIA JE ŽB SKELET /STUPY, PREVLAKY A PRIEČKY/ - STROP Z PANELOV PZO
 - OKNA SÚ POUŽITÉ DREVENÉ ZDVOJENÉ, TYPIZOVANÝCH ROZMEROV
 - DVERE SÚ POUŽITÉ DREVENÉ V OC. ŽARUVNI TYPIZOVANÝCH ROZMEROV, VSTUPNÉ VRÁTA OC. VLYSOVÉ



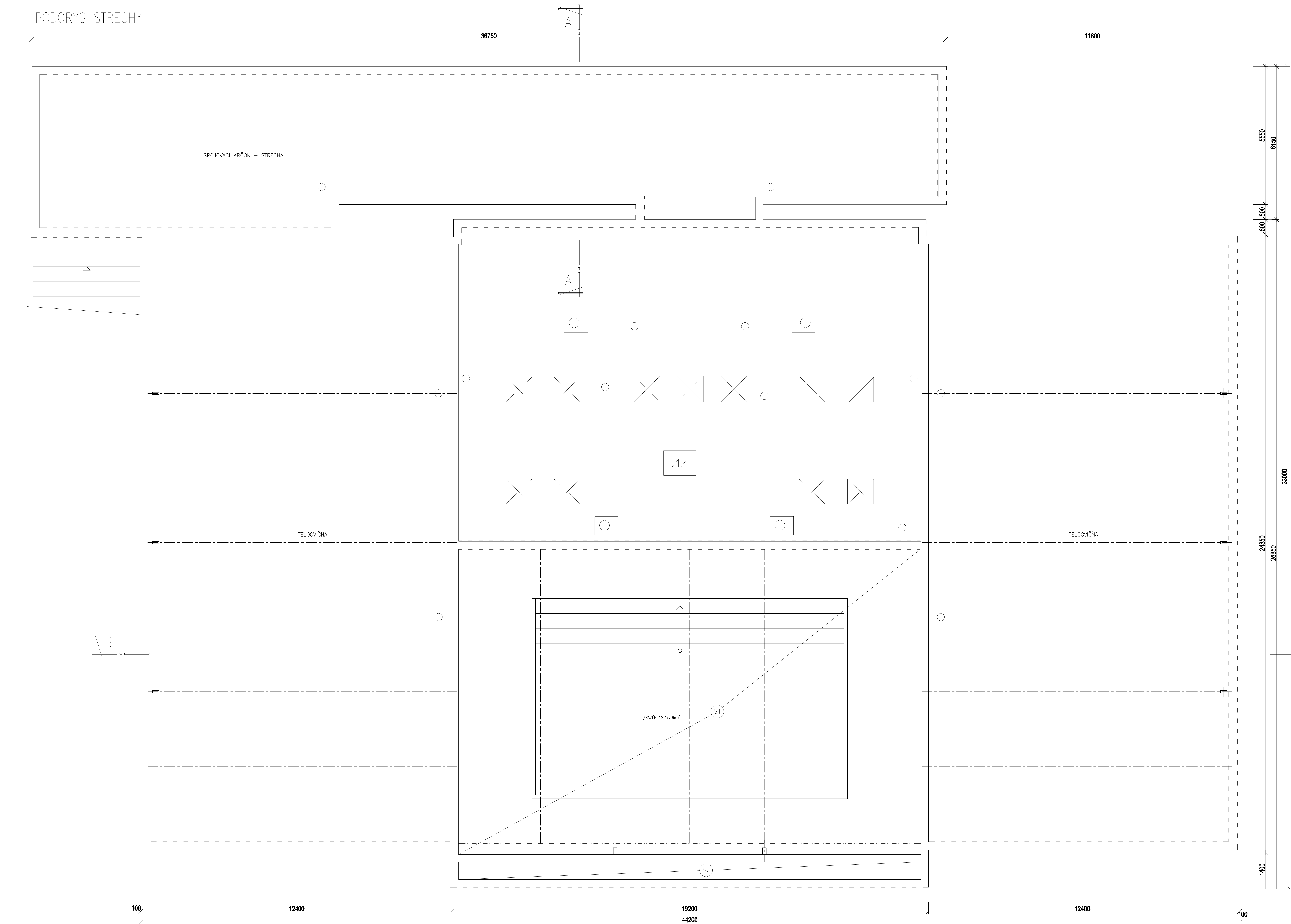
ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	27.01.2021

ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVÁV:	KRESIL:	KONTROLOVAL:
ING. IGOR ŠINŠKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ		
KRAJ: Trenčiansky	OBEC: Trenčianske Teplice	K.Ú.: Trenčianske Teplice	P.Č.:1830/6	
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika 4, Trenčianske Teplice 914 51				
ZÁKLADNÁ ŠKOLA, TRENČIANSKE TEPLICE - STAVEBNÉ ÚPRAVY - ZATEPLENIE FAŠÁDY A VYMAENA OKIEN NA PAVILÓNE "G" SO ZÁZEMIM SO-01 PAVILÓN "G"				
PÔDORYS 1.NP - SKUTKOVÝ STAV				
FORMAT:	DÁTUM:	01/2021		
STUPEN:	12x4			
ZAKAZK. Č.:	21-0.03			
ARCHIT. Č.:	21-0.03-01			
MERKA:	Čís. VYK. E/01			
BYTOP PROJEKTA	OPATOVSKÁ 246/103			
TRENCÍN 911 01	ICO: 36 355 674			
bytop21@gmail.com	bytop21@gmail.com			
mob. +421 985 738986				



ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	KRESIL:	KONTROLOVAL:
ING. RUDOLF ŠTEHŠT	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ	
TRÉNANCI STAVBY	OBC: Trenčianske Teplice	K.O.: Trenčianske Teplice	P.Č.: 1830/6
NVESTOR:	Mesto Trenčianske Teplice, M.Ú. Staré Ľadce, Trenčianske Teplice	PRÍJEMCA:	BR 21
ZAMETA ŠKOLA, TRENČIANSKE TEPLICE - STAVEBNÉ ÚVODY - ZATEPLENIE FASÁDY A VÝMENA OKEN NA PAVILÓNE "G" SO ZAZĚMENÍM PODŮPŘÍ PAVILÓN "G"			
SODŮPŘÍ 2 NP - SKUTKOVÝ STAV			

PÔDORYS STRECHY

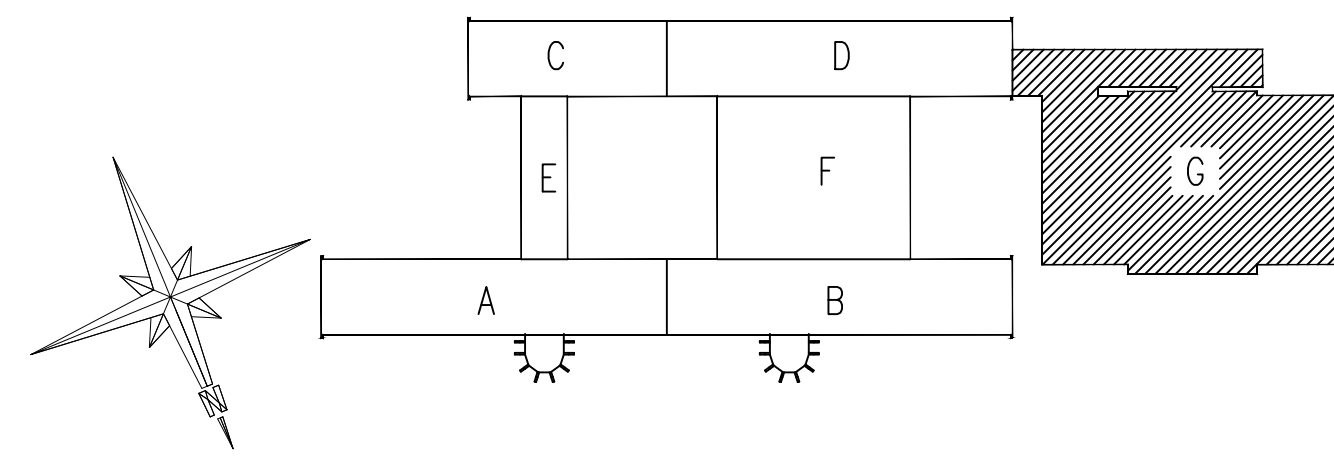


Ⓔ JESTVUJÚCI STREŠNÝ PLÁŠŤ – demontovať po ocel.vazníky


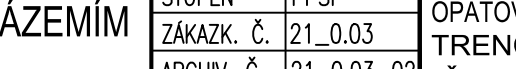
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS-T 175 kg/m HR. 140mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS-T 175 kg/m HR. 40mm
- STREŠNÝ HLINIKOVÝ PUR PANEL AVG ISOTEGO 1000 HR. 80mm
- SPOJE PUR PANELOV ZHORA PRELEPIŤ Špeciálnou PAROTESNÚ PÁSKOU !
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY – NAVRHOVANÉ OCELOVÉ VÁŽNIKY

(S2) JESTVUJÍCÍ STŘEŠNÝ PLÁŠŤ – demontovat po strop.kciu

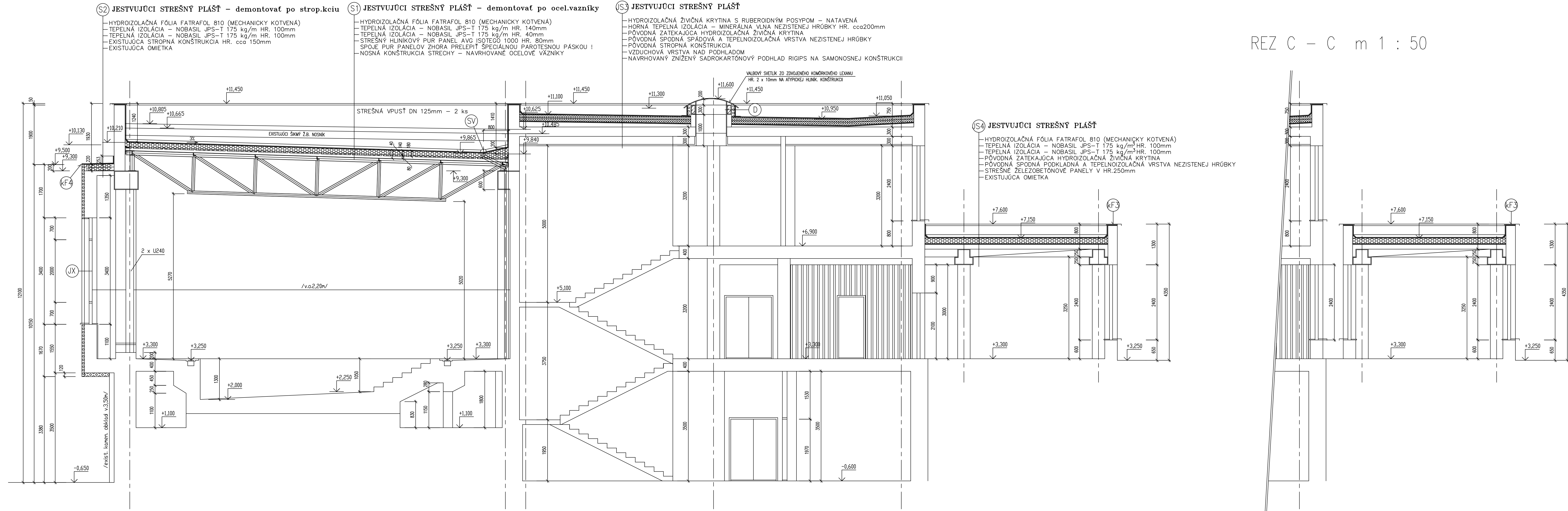
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS-T 175 kg/m HR. 100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS-T 175 kg/m HR. 100mm
- EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA HR. cca 150mm
- EXISTUJÚCA OMIETKA



ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	27.01.2021

ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PRÁVNIK:	VÝKONČNÝ:	KRESIL:	KONTROLÓVA:
ING. RUDOLF SINKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ		
KNA: Trenčiansky	OBEC: Trenčianske Teplice	K.Ú: Trenčianske Teplice		P.Č.: 1830/6
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice	M.Štefánikova 4, Trenčianske Teplice	914 51		
ZAKLADNÁ ŠKOLA, TREŇČIANSKE TEPLICE - VÝSTAVBA ÚPRAVY - ZATEPLENIE FASÁDY A STAVENIE OKIEN NA PAVILÓNE ČO. SO ZÁZEMÍM SO-01 PAVILÓN Č. 1				
PODORYS STRECHY - SKUTKOVÝ ÚČINOK				
				





REZ A – A m 1 : 50

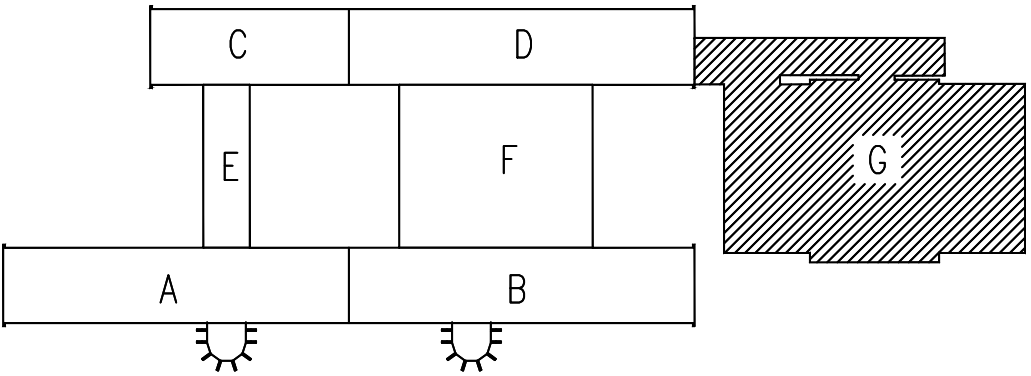
REZ C – C m 1 : 50

LEGENDA EXIST. MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE MUROVANÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY – NAD 2.N.P.: MINERÁL. VLNA HR. cca 200mm

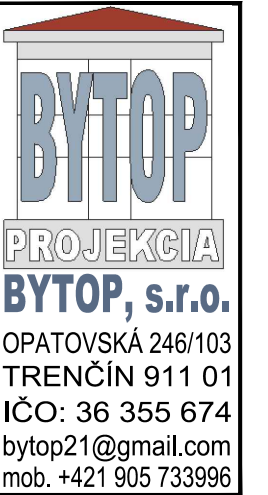
LEGENDA NAVRHOVANÝCH MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETONOVÝ VENIEC SVETLOKOV, BETÓN TRIEDY B 20
- VENCOVÁ TEHLA VT POROTHERM PEVNOST P8 NA MALTU POROTHERM MM 50
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN – DOSKY Z EXPAND. PENOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS – F, HR.80, 30mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY – DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 S, HR.40mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY – NOBASIL JPS-T 175 kg/m³ HR. 100+100= 200mm
- STREŠNÝ HLINIKOVÝ PUR PANEL AVG ISOTEGO 1000 HR. 80mm
- HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ)



ČÍSLO REVIZIE:	00
DÁTUM:	27.01.2021

ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
ING. IGOR SINSKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ		
KRAJ: Trenčiansky	OBEC: Trenčianske Teplice	K.Ú.: Trenčianske Teplice	P.Č.:1830/6	
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika 4, Trenčianske Teplice 914 51				
ZÁKLADNÁ ŠKOLA, TREŇČIANSKE TEPLICE - STAVEBNÉ ÚPRAVY - ZATEPLENIE FASÁDY A VÝMENA OKIEN NA PAVILÓNE "G" SO ZÁZEMÍM SO-01 PAVILÓN "G"				DÁTUM: 01/2021
				FORMÁT: 12x44
				STUPEŇ: PPSP
				ZAKAZK. Č.: 21_03
				ARCHIV. Č.: 21_03-02
				MIERKA: 1:50
REZ A-A, C-C - SKUTKOVÝ STAV				ČÍS. VÝKR.: E/105



REZ B-B' m – 1 : 50

JS1 JESTVUJÚCI STREŠNÝ PLAŠŤ

- HYDROIZOLAČNÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA S RUBEROIDNÝM POSYPOM – NATAVENÁ
- HORNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA – MINERÁLNA VLNÁ NEZISTENEJ HRúbKY HR. cca200mm
- PŮVODNÁ ZATEKAJÚCA HYDROIZOLAČNÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA
- PŮVODNÁ SPODNÁ PODKLADNÁ A TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NEZISTENEJ HRúbKY HR. cca 150mm
- STREŠNÉ BETONOVÉ PANELE SZD V HR.90mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY – OCELOVÉ VÁZNIKY – PO DEMONTÁŽI PODHLADU – KONTROLA STATIKOM !
- (V PRÍPADE PRIAZNIVÉHO POSÚDENIA EXIST. STAVU O.K. VÁZNIKOV BUDÚ OPATRENÉ VIACNÁSOBNÝMI OCHRAN. NÁTERMI)

S1 JESTVUJÚCI STREŠNÝ PLAŠŤ – demontovať po ocel.vazníky

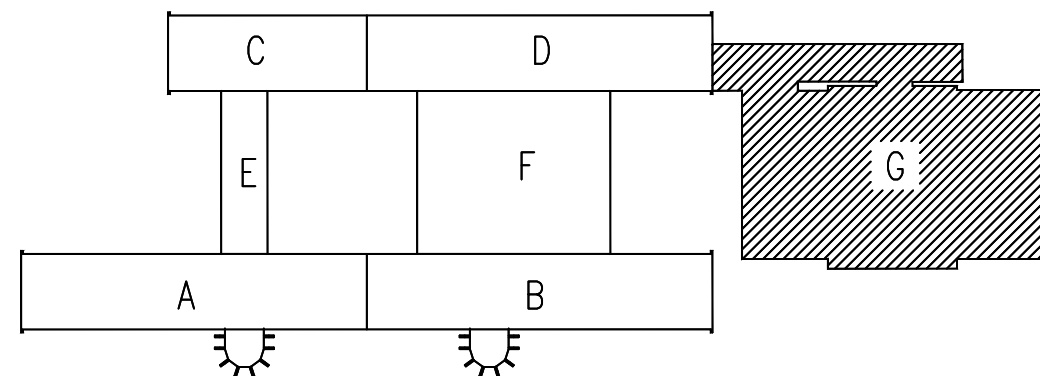
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS–T 175 kg/m HR. 140mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS–T 175 kg/m HR. 140mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS–T 175 kg/m HR. 40mm
- STREŠNÝ HLINÍKOVÝ PUR PANEL AVG ISOTEGO 1000 HR. 80mm
- SPOJE PUR PANELOV ZHORA PRELEPIŤ Špeciálnou PAROTESNOU PÁSKOU !
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY – NOVÉ OCELOVÉ VÁZNIKY

JS2 JESTVUJÚCI STREŠNÝ PLAŠŤ

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS–T 175 kg/m HR. 100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS–T 175 kg/m HR. 100mm
- PŮVODNÁ ZATEKAJÚCA HYDROIZOLAČNÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA
- PŮVODNÁ SPODNÁ PODKLADNÁ A TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NEZISTENEJ HRúbKY HR. cca 150mm
- STREŠNÉ BETONOVÉ PANELE SZD V HR.90mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY – OCELOVÉ VÁZNIKY – PO DEMONTÁŽI PODHLADU – KONTROLA STATIKOM !
- (V PRÍPADE PRIAZNIVÉHO POSÚDENIA EXIST. STAVU O.K. VÁZNIKOV BUDÚ OPATRENÉ VIACNÁSOBNÝMI OCHRAN. NÁTERMI)

LEGENDA :

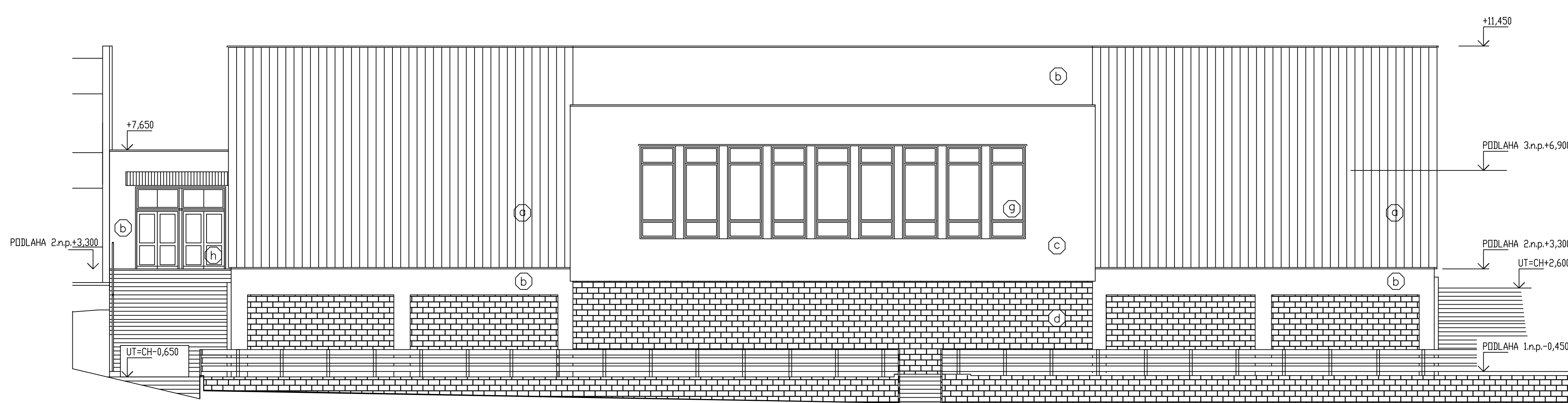
- ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY A KONŠTRUKCIE
- PROSTÝ BETÓN /TVAR SPODNEJ STAVBY JE NAZNAČENÝ ODHADOM/
- OBVODOVÉ A NOSNÉ MURIVO OMIEŤNUTÉ
- SPODNÁ STAVBA



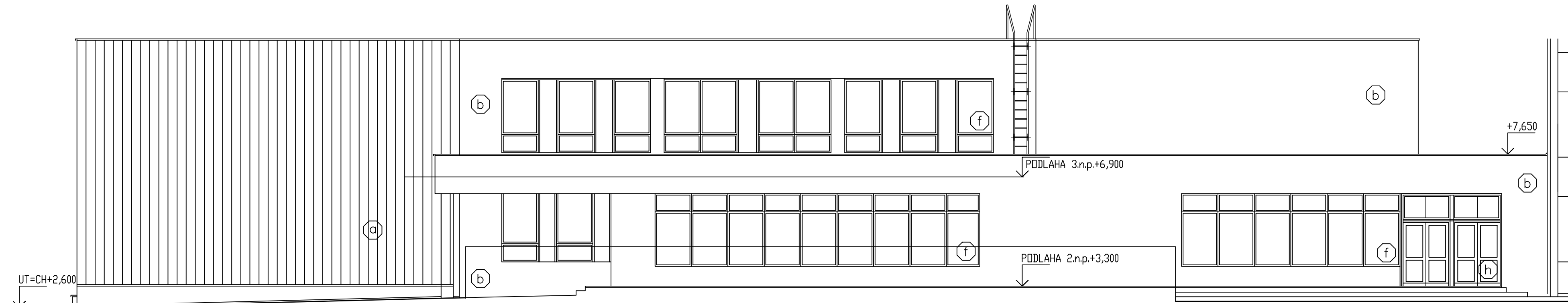
ČÍSLO REVIZIE:	00
DÁTUM:	27.01.2021

ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESIL:	KONTROLOVAL:
ING. IGOR SINSKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ		
KRAJ: Trenčiansky	OBEC: Trenčianske Teplice	K.Ú.: Trenčianske Teplice	P.Č.:1830/6	
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika 4, Trenčianske Teplice 914 51				
ZÁKLADNÁ ŠKOLA, TREŇČIANSKE TEPLICE - STAVEBNÉ ÚPRAVY - ZATEPLENIE FASÁDY A VÝMENA OKIEN NA PAVILÓNE "G" SO ZÁZEMÍM				
SO-01 PAVILÓN "G"				
DATUM:	01/2021			
FORMÁT:	12x44			
STUPEŇ:	PPSP			
ZAKAZK. Č.:	21_03			
ARCHIV. Č.:	21_03-02			
MIERKA:	1:50			
ČÍS. VÝKR.:	E/106			
REZ B-B - SKUTKOVÝ STAV				

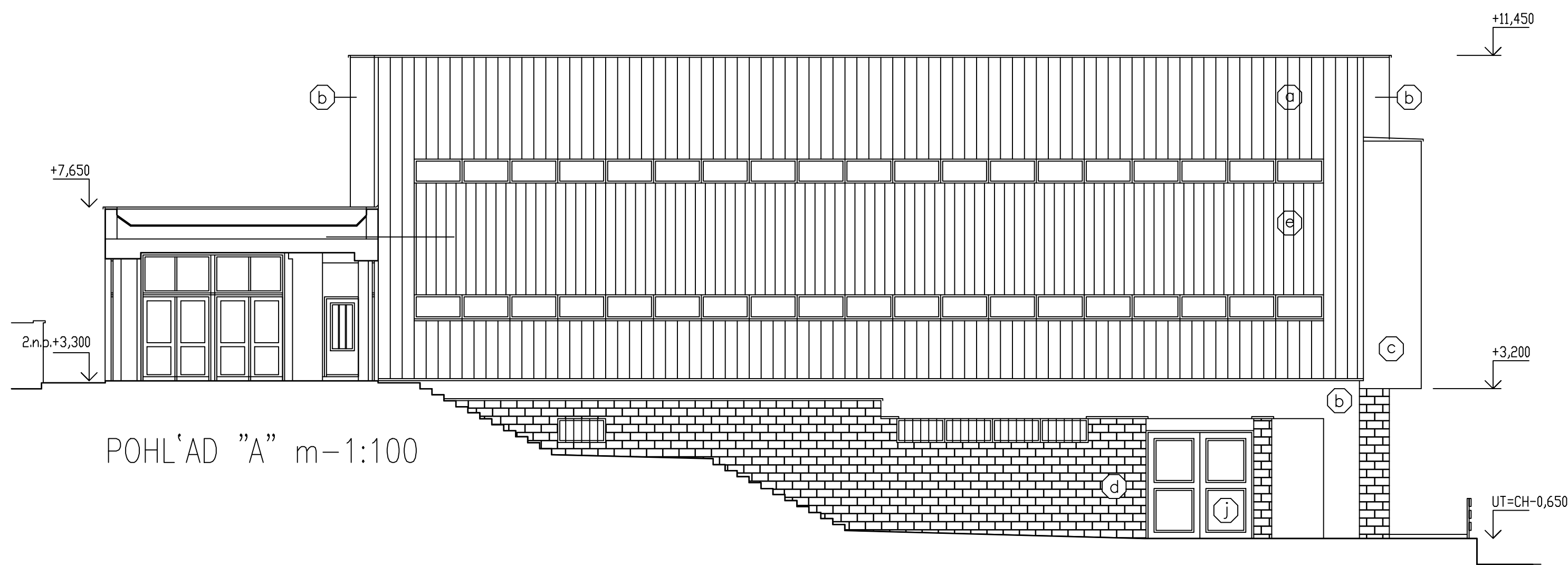




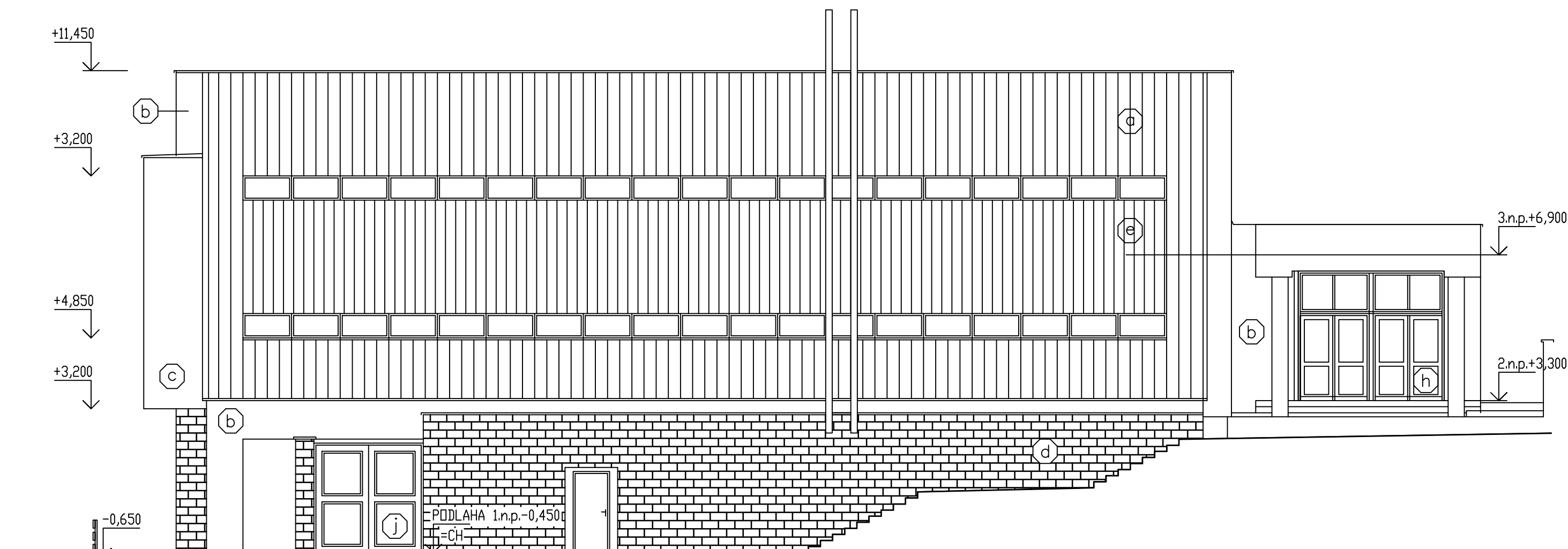
POHL'AD "B" m-1:100



POHL'AD "D" m-1:100



POHL'AD "A" m-1:100

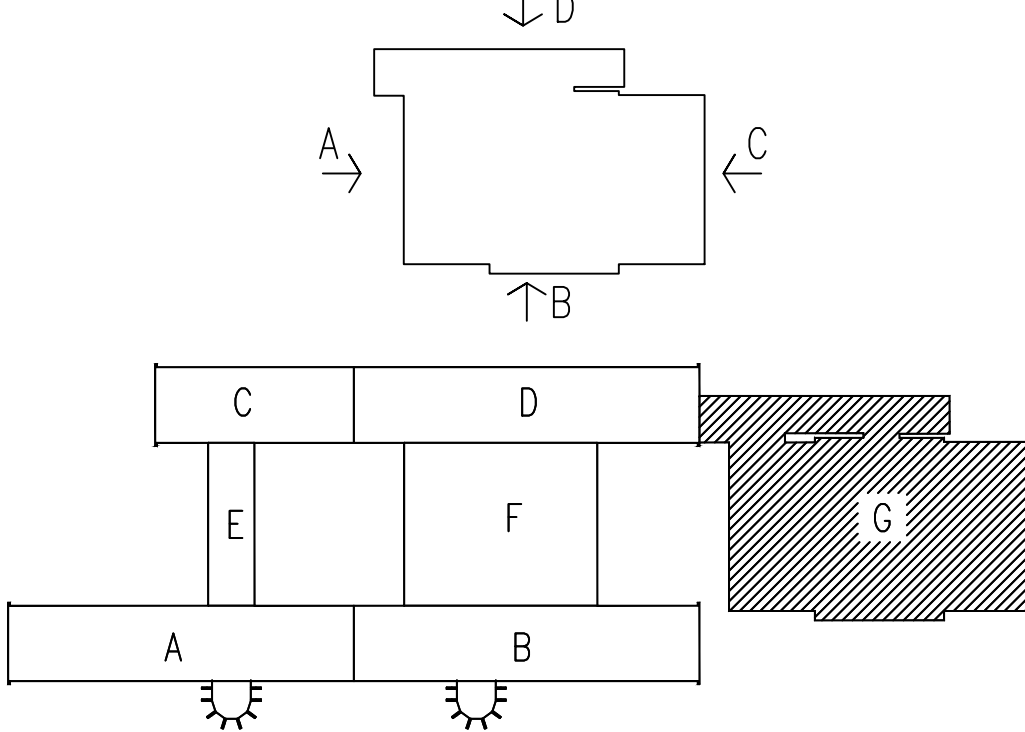


POHL'AD "C" m-1:100

LEGENDA MATERIÁLOV :

- (a) FASADNY OBKLAD SIDALVAR (FARBA ČERVENÁ)
- (b) HLADKÁ OMIETKA /FARBA BIELA/
- (c) OMIETKA AKRYLÁTOVÁ HLADKÁ (FARBA ORANŽOVA)
- (d) KAMENNÝ OBKLAD SOKLA (FARBA PRÍRODNÁ)
- (e) CELOPRESKLENÁ STENA /COPILOT/ S DREV. OKNAMI
- (f) JESTVUJ. DREV. OKNÁ /RÁM - FARBA BIELA/
- (g) NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ /RÁM - FARBA BIELA/
- (h) VSTUPNÉ DREV. DVERE /RÁM - FARBA TM. HNEDÁ/
- (j) VSTUPNÉ OC. VRÁTA /RÁM - FARBA HNEDÁ/

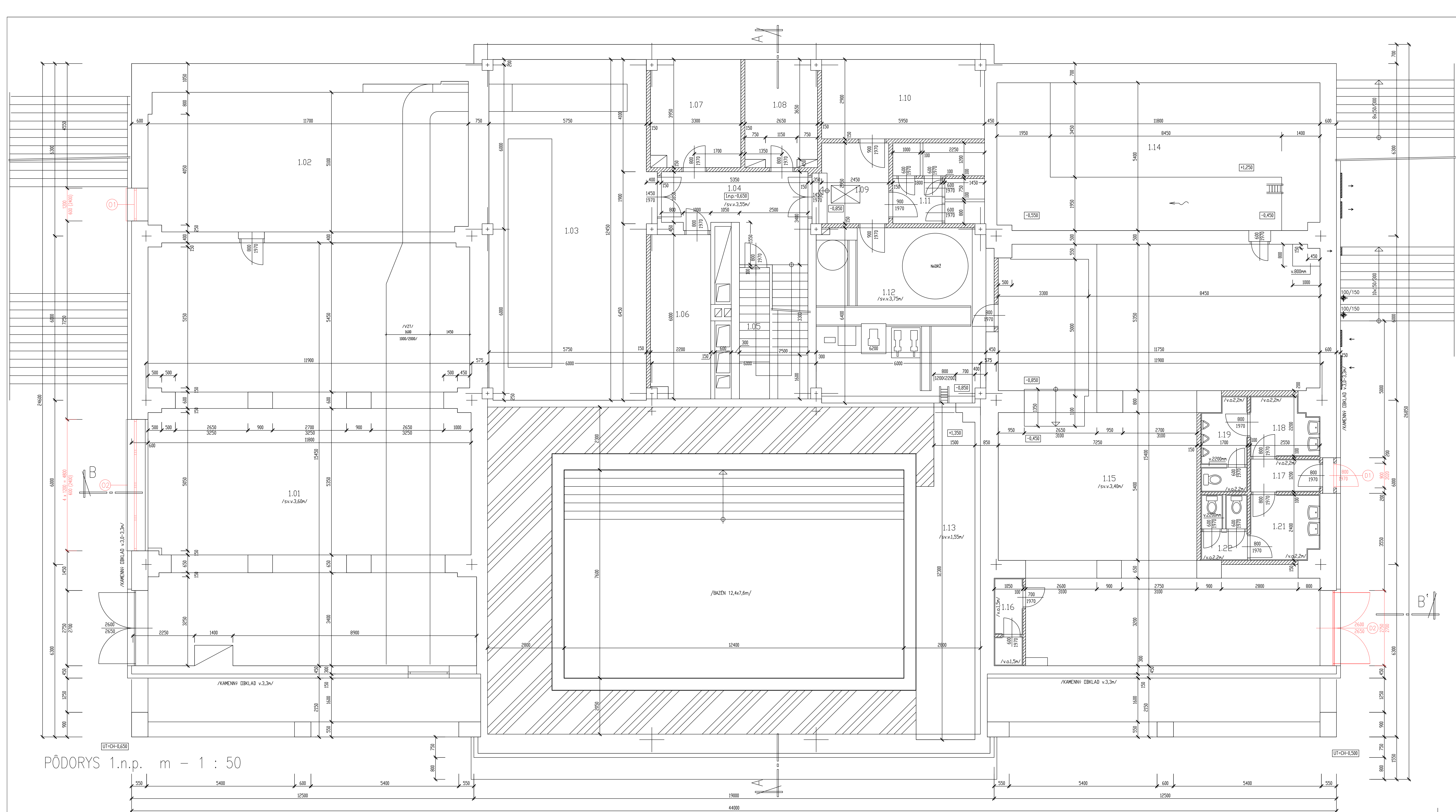
SCHÉMA :



ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	27.01.2021

ARCHITEKT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
ING. IGOR ŠÍNSKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ	
KRAJ: Trenčiansky	OBEČ: Trenčianske Teplice	K.Ú.: Trenčianske Teplice	P.Č.: 1830/6
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika 4, Trenčianske Teplice 914 51			
ZÁKLADNÁ ŠKOLA, TREŇCIANSKE TEPLICE - STAVEBNÉ ÚPRAVY - ZATEPLENIE FASÁDY A VÝMENA OKIEN NA PAVILÓNE "G" SO ZÁZEMÍM SO-01 PAVILÓN "G"			
DÁTUM	01/2021	FORMÁT	6x44
STUPEŇ	PPSP	ZAKAZK. Č.	21_0.03
ARCHIV. Č.	21_0.03-02	ČÍS. VÝKR.	E/107
MIERKA	1:100	ČÍS. VÝKR.	E/107
POHLADY - SKUTKOVÝ STAV			

BYTOP
PROJEKCIA
OPATOVSKÁ 246/103
TREŇCÍN 911 01
IČO: 36 355 674
bytop21@gmail.com
mob. +421 905 733996

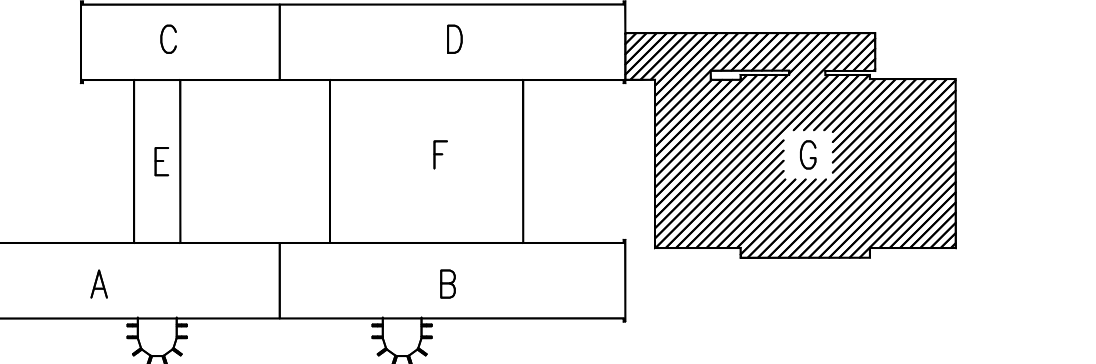


LEGENDA MIESTNOSTÍ:					
Č.M.	NAZOV	m2	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	SKLAD	178,5	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VYSPRAV. STROP VAP. PAČOK
1.02	SKLAD	60,4	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.03	STROJOVNÁ VZT	72,2	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.04	CHODBA	14,1	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.05	SKLAD LYŽÍ	3,4	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.06	SKLAD ŠPORT. POTR.	12,6	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.07	ROZVODNÁ OK	12,7	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.08	SKLAD ŠPORT. POTR.	9,9	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.09	PREDSEŇ	7,9	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.10	DIELŇA	19,3	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.11	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	17,1	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.12	STROJOVNÁ	40,0	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.13	TECHNOL. KANÁL	24,2	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VYSPRAV. STROP VAP. PAČOK
1.14	SKLAD	63,5	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.15	SKLAD	144,1	BET. MAZANNA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.16	SOC. ZARIADENIE	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.17	CHODBA	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.18	PREDSEŇ WC /ch/	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMETKA HLADKA	KAZETOVÝ PODKLAD NA SAMOSTATNEJ KONSTRUKCII S OSADENÍMI SVETLOMI
1.19	WC /ch/	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMETKA HLADKA	A VZT MREŽKAMI SP.HR. 2,6m /OD PODLAHY/
1.20	PREDSEŇ WC /d/	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA
1.21	WC /d/	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMETKA HLADKA	VAP. OMETKA HLADKA

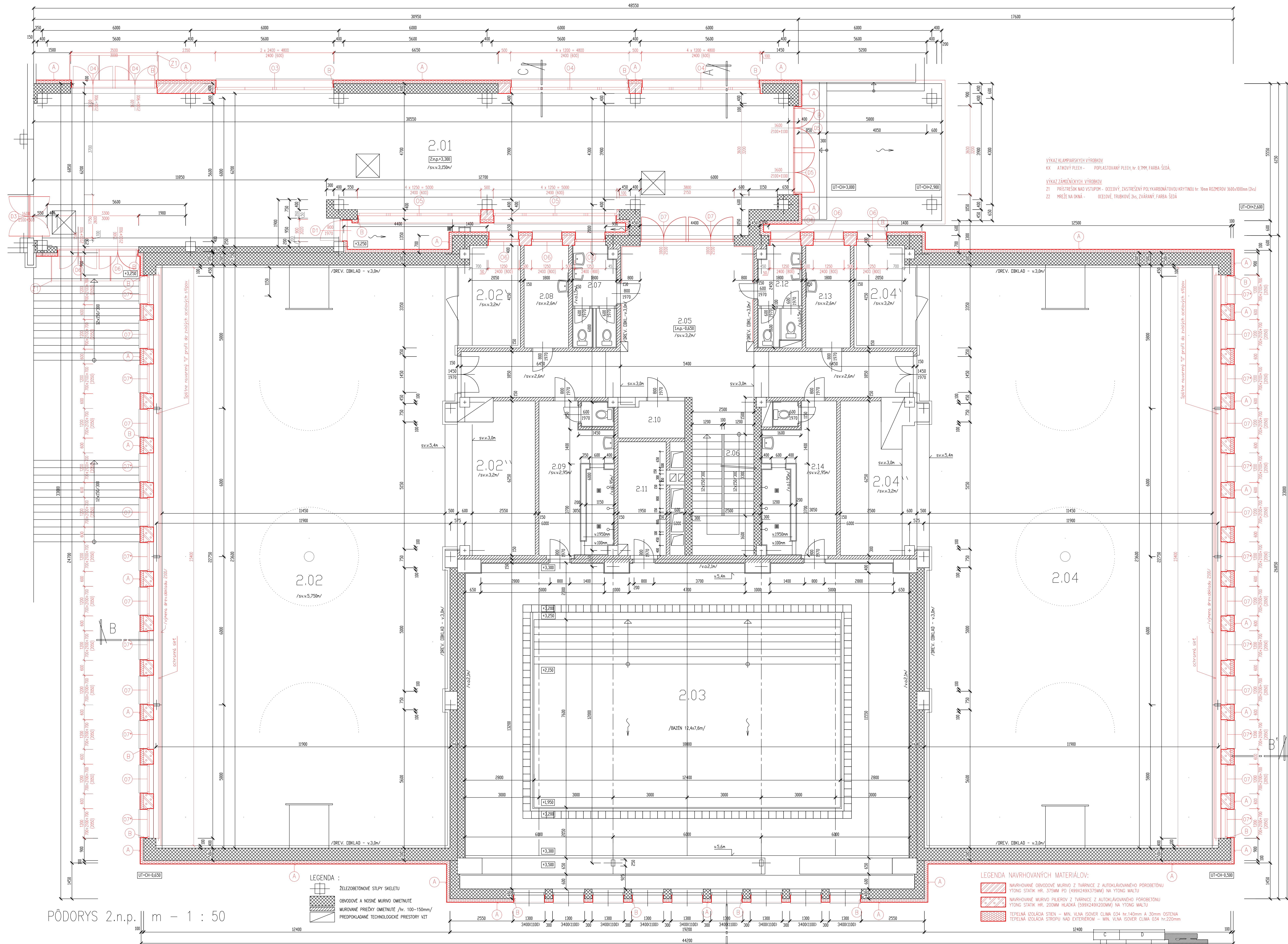
- VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
XX ATKOVÝ PLECH - POPLASTOVANÝ PLECH, hr. 0,3mm FARBA: ŠEDA
- VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV
Z1 PRÍSTREŠOK NAD VSTUPOM - DIELOVÝ, ZASTREŠENÝ POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU hr. 10mm ROZMEROV 3600x1000mm (2ks)
Z2 MREŽE NA OKNA - OCELOVÉ, TRUBKOVÉ 2ks, ZVÁŘANÝ, FARBA: ŠEDA

- LEGENDA :
- ŽELEZOBETONOVÉ STUPY SKELETU
 - BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCIE
 - MUROVANÉ PRIEČKY OMIETNUTE /hr. 100-150mm/
 - PREDPOKLADANÉ TECHNOLOGICKÉ PRIESTORY VZT
 - SPODNÁ STAVBA

- POZNÁMKY :
- ZAMERANIE BOLO PREVEDENÉ POVRCHOVÉ BEZ SONDAŽNÝCH OTVOROV A ZISTOVANIA MATERIÁLOV
 - ZÁKLADNÁ KONSTRUKCIA JE ŽB SKELET /STUPY, PŘEVĚKY A PŘÍČELÉ/ - STROP Z PANELOV PZD
 - OKNÁ SÓ POUŽITÉ DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ, TYPIZOVANÝCH ROZMĚROV
 - DŘEVĚ SÓ POUŽITÉ DŘEVĚNÉ V OC. ZÁRUBNÍ TYPIZOVANÝCH ROZMĚROV, VSTUPNÉ VRÁTA OC. VLYSOVÉ



ČÍSLO REVÍZIE:	00		
DÁTUM:	27.01.2021		
ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	KRESIL:	KONTROLOVAL:
ING. IGOR ŠINŠKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ	
KRAJ: Trenčiansky	OBEC: Trenčianske Teplice	K.Ú.: Trenčianske Teplice	P.Č.:1830/6
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika 4, Trenčianske Teplice 914 51			
ZÁKLADNÁ ŠKOLA, TREŇČIANSKE TEPLICE - STAVEBNÉ ÚPRAVY - ZATEPLENIE FASÁDY A VÝMENA OKIEN NA PAVILÓNE "G" SO ZÁZEMÍM SO-01 PAVILÓN "G"			
FORMÁT:	DÁTUM:	01/2021	
STUPEN:	12x44		
ZÁKAZNÍK:	21-0.03		
ARCHIT. Č.:	21-0.03-02		
MERKA:	1:50	ČÍS. VÝKR:	E/108
BYTOP PROJEKTA s.r.o. OPATOVSKÁ 246/103 TREŇČÍN 911 01 IČO: 36 355 674 bytop21@gmail.com mob. +421 905 733996			



PÔDORYS 2.n.p. | m - 1 : 50

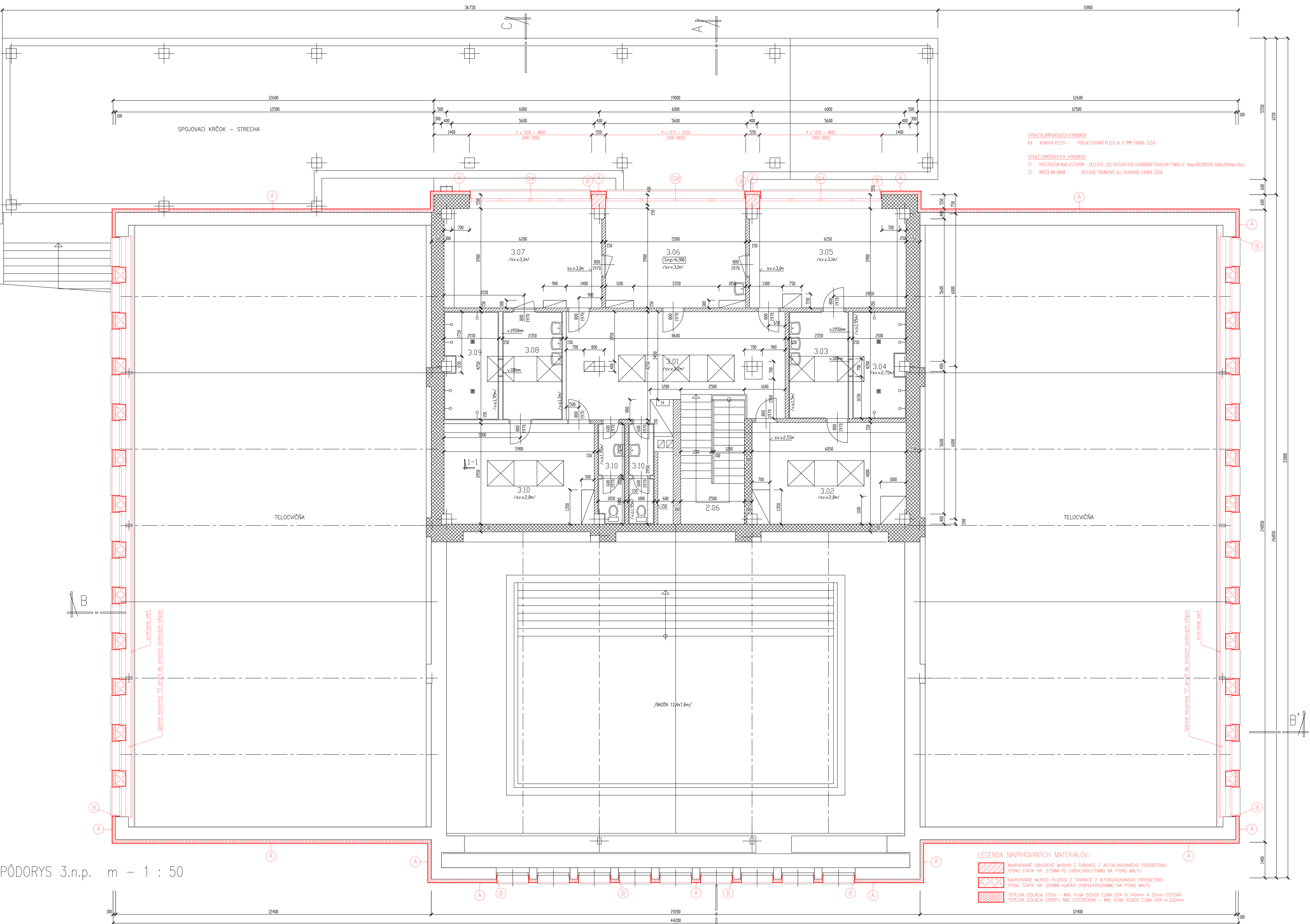
LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV	m2	PODLAHA	STENY	STROP	Č.M.	NÁZOV	m2	PODLAHA	STENY	STROP	Č.M.	NÁZOV	m2	PODLAHA	STENY	STROP
2.01	SPOL. CHODBA	3,4	PVC ZVÁRANÉ S PODŁOŽKOU	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	2.04	TELOCVIČNA	289,0	PVC ZVÁRANÉ S PODŁOŽKOU	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	2.07	WC /d/	7,1	PVC ZVÁRANÉ KERAM. SOUKL	VÁP. OMETKA HLAD. KER. OBKLAD 1,5m	PODLAD FEAL NA SAMOSTATN. KONŠTRUKCII
2.02	TELOCVIČNA	289,0	PVC ZVÁRANÉ S PODŁOŽKOU	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	2.04	SKLAD NÁRADIA	10,5	PVC ZVÁRANÉ S PODŁOŽKOU	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	2.08	KABINET	7,5	PVC ZVÁRANÉ KERAM. SOUKL	VÁP. OMETKA HLAD. KER. OBKLAD 1,5m	PODLAD FEAL NA SAMOSTATN. KONŠTRUKCII
2.02	SKLAD NÁRADIA	10,5	PVC ZVÁRANÉ S PODŁOŽKOU	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	2.04	SKLAD NÁRADIA	19,3	PVC ZVÁRANÉ S PODŁOŽKOU	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	2.09	ŠATŇNA+SPRCHY/d/	18,9	PVC ZVÁRANÉ KERAM. SOUKL	VÁP. OMETKA HLAD. KER. OBKLAD 1,5m	PODLAD FEAL NA SAMOSTATN. KONŠTRUKCII
2.02	SKLAD NÁRADIA	19,3	PVC ZVÁRANÉ S PODŁOŽKOU	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	2.05	CHODBA	60,6	PVC ZVÁRANÉ S PODŁOŽKOU	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	2.10	STROJJOVNÁ	3,8	PVC ZVÁRANÉ KERAM. SOUKL	VÁP. OMETKA HLAD. KER. OBKLAD 1,5m	PODLAD FEAL NA SAMOSTATN. KONŠTRUKCII
2.03	PLAVÁREŇ	234,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	2.06	SCHODIŠTE	12,3	PVC ZVÁRANÉ S PODŁOŽKOU	VÁP. OMETKA HLADKA	VÁP. OMETKA HLADKA	2.11	PLAVČIK	8,9	PVC ZVÁRANÉ KERAM. SOUKL	VÁP. OMETKA HLAD. KER. OBKLAD 1,5m	PODLAD FEAL NA SAMOSTATN. KONŠTRUKCII

POZNÁMKA

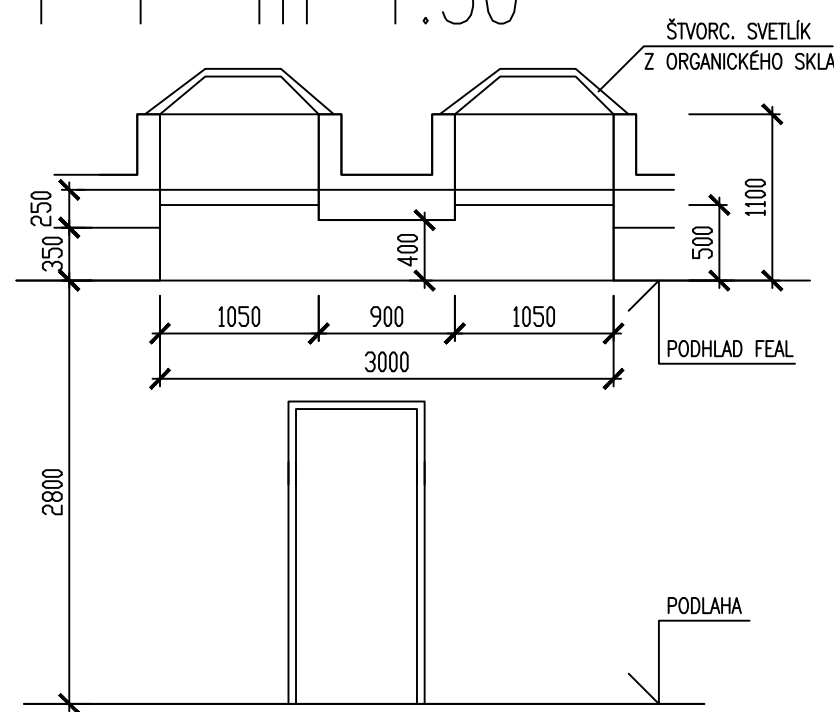
- A — KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM — MINERÁLNA VLNA — ISOVER Clima 034 hr.140mm + TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ OMETKA — FASÁDA !
- B — ZATEPLENIE OSTENIA A NADPRAŽIA S PARAPETOM — MINERÁLNA VLNA — ISOVER Clima 034 hr.30mm + TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ OMETKA — OSTENIA OTVOROV !
- C — KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM — MINERÁLNA VLNA — ISOVER Clima 034 hr.220mm + TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ OMETKA — SPODNÁ PLOCHA VYSUNUTEJ KONŠTRUKCIE PLAVÁREŇ !
- ZOHLADNÍ JESTVUJÍCIE PRVKY NA FASÁDE A ODKUTNUTEJ STRECHE (VETRAČIE MREŽKY, DYMODY A PODOBNE) V PRÍPADE POTREBY DEMONTOVAŤ A SPATNE NAMONTOVANIE PO ZATEPLENÍ, ALT. VÝMENA ZA NOVÉ
- V TELOCVIČNI m.2.02 A 2.04 POD OKNAMI BUDE JESTVUJÚCI DREVENÝ OBKLAD DEMONTOVANÝ A NAHRADENÝ NOVÝM DREVENÝM OBKLADOM PODLA VÝBERU INVESTORA, VÝŠKA OBKLADU 2100mm
- FASÁDNY OBKLAD SIDALVAR, VRÁTANE ZATEPLENIA A NOSNEJ KONŠTRUKCIE — DEMONTOVAŤ !
- JEDNOTLIVÉ UKONČENIA TI PRI NADPRAŽIACH, OSTENIACH V ROHOCHO A NÁROŽIACH, STYK S PRESTUPUJÚCIMI KONŠTRUKCIAMI AKO AJ BLESKOZVODU POŽRI VÝKRESY DETAILOV
- FAREBNÉ PREDVIDENIE FASÁDY PRISPOSOBIŤ FAREBNÉMU RIŠENIU OSTATNÝCH PAVILÓNOV, PODLA INVESTORA
- SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU SLUŽÍ LEN AKO PODKLAD PRE ZATEPLENIE BUDOVY A NENAHRAĐZA STAVEBNÚ DOKUMENTÁCIU PRE PRÍPADNÉ BUDÚCE STAVEBNÉ ÚPRAVY

C		D		E		F		G	
A		B		C		D		E	
F		G		H		I		J	
K		L		M		N		O	
P		Q		R		S		T	
U		V		W		X		Y	
Z		AA		AB		AC		AD	
AE		AF		AG		AH		AI	
AJ		AK		AL		AM		AN	
AO		AP		AQ		AR		AS	
AT		AU		AV		AW		AX	
AY		AZ		BA		BB		BC	
BD		BE		BF		BG		BH	
BI		BJ		BK		BL		BM	
BN		BO		BP		BQ		BR	
BS		BT		BU		BV		BW	
BX		BY		BZ		CA		CB	
CC		CD		CE		CF		CG	
CH		CI		CJ		CK		CL	
CM		CN		CO		CP		CQ	
CR		CS		CT		CU		CV	
CW		CX		CY		CZ		DA	
DB		DC		DD		DE		DF	
DG		DH		DI		DJ		DK	
DL		DM		DN		DO		DP	
DQ		DR		DS		DT		DU	
DV		DW		DX		DY		EZ	
FA		FB		FC		FD		FE	
FF		FG		FH		FI		FJ	
FK		FL		FM		FN		FO	
FP		FQ		FR		FS		FT	
FU		FV		FW		FX		FY	
FZ		GA		GB		GC		GD	
GE		GF		GG		GH		GI	
GJ		GK		GL		GM		GN	
GO		GP		GQ		GR		GS	
GT		GU		GV		GW		GX	
GY		GZ		HA		HB		HC	
HD		HE		HF		HG		HH	
HI		HJ		HK		HL		HM	
HN		HO		HP		HQ		HR	
HS		HT		HU		HV		HW	
HX		HY		HZ		IA		IB	
IC		ID		IE		IF		IG	
IH		II		IJ		IK		IL	
IM		IN		IO		IP		IQ	
IR		IS		IT		IU		IV	
IW		IX		IY		IZ		JA	
JB		JC		JD		JE		JF	
JG		JH		JI		JJ		JK	
JL		JM		JN		JO		JP	
JQ		JR		JS		JT		JU	
JV		JW		JX		JY		JZ	
KA		KB		KC		KD		KE	
KF		KG		KH		KI		KL	
KM		KN		KO		KP		KQ	
KR		KS		KT		KU		KV	
KW		KX		KY		KZ		LA	
LB		LC		LD		LE		LF	
LG		LH		LI		LJ		LK	
LL		LM		LN		LO		LP	
LQ		LR		LS		LT		LU	
LV		LW		LX		LY		LZ	
MA		MB		MC		MD		ME	
MF		MG		MH		MI		MJ	
MK		ML		MN		MO		MP	
MQ		MR		MS		MT		MU	
MV		MW		MX		MY		MZ	
NA		NB		NC		ND		NE	
NF		NG		NH		NI		NJ	
NK		NL		NM		NO		NP	
NQ		NR		NS		NT		NU	
NV		NW		NX		NY		NZ	
OA		OB		OC		OD		OE	
OF		OG		OH		OI		OJ	
OK		OL		OM		ON		OO	
OP		OQ		OR		OS		OT	
OU		OV		OW		OX		OY	
OZ		PA		PB		PC		PD	
PE		PF		PG		PH		PI	
PJ		PK		PL		PM		PN	
PO		PP		PQ		PR		PS	
PT		PU		PV		PW		PX	
PY		PZ		QA		QB		QC	
QD		QE		QF		QG		QH	
QI		QJ		QK		QL		QM	
QN		QO		QP		QQ		QR	
QS		QT		QU		QV		QW	
QX		QY		QZ		RA		RB	
RC		RD		RE		RF		RG	
RH		RI		RJ		RK		RL	
RM		RN		RO		RP		RQ	
RS		RT		RU		RV		RW	
RX		RY		RZ		SA		SB	
SC		SD		SE		SF		SG	
SH		SI		SJ		SK		SL	
SM		SN		SO		SP		SQ	
SR		SS		ST		SU		SV	
SW		SX		SY		SZ		TA	
TB		TC		TD		TE		TF	
TG		TH		TI		TJ		TK	
TL		TM		TN		TO		TP	
TQ		TR		TS		TT		TU	
TV		TW		TX		TY		TZ	
UA		UB		UC		UD		UE	
UF		UG		UH		UI		UJ	
UK		UL		UM		UN		UO	
UP		UQ		UR		US		UT	
UU		UV		UW		UX		UY	
UZ		VA		VB		VC		VD	
VE		VF		VG		VH		VI	
VJ		VK		VL		VM		VN	
VO		VP		VQ		VR		VS	
VT		VV		VW		VX		VY	
VZ		WA		WB		WC		WD	
WE		WF		WG		WH		WI	
WJ		WK		WL		WM		WN	
WO		WP		WQ		WR		WS	
WT		WW		WX		WY		WZ	
XA		XB		XC		XD		XE	
XF		XG		XH		XI		XJ	
XK		XL		XM		XN		XO	
XP		XQ		XR		XS		XT	
XU		XV		XW		XX		XY	
XZ		YA		YB		YC		YD	
YE		YF		YG		YH		YI	
YJ		YK		YL		YM		YN	
YO		YP		YQ		YR		YS	
YT		YU		YV		YW		YX	
YY		YZ		ZA		ZB		ZC	
ZD		ZE		ZF		ZG		ZH	
ZI		ZJ		ZK		ZL		ZM	
ZN		ZO		ZP		ZQ		ZR	
ZS		ZT		ZU		ZV		ZW	
ZX		ZY		ZZ		AA		AB	
AC		AD		AE		AF		AG	
AH		AI		AJ		AK		AL	
AM		AN		AO		AP		AQ	
AR		AS		AT		AU		AV	
AW		AX		AY		AZ		BA	
BB		BC		BD		BE		BF	
BG		BH		BI		BJ		BK	
BL		BM		BN		BO		BP	
BQ		BR		BS		BT		BU	
BV		BW		BX		BY		BZ	
CA		CB		CC		CD		CE	
CF		CG		CH		CI		CJ	
CK		CL		CM		CN		CO	
CP		CQ		CR		CS		CT	
CU		CV		CW		CX		CY	
CZ		DA		DB		DC		DD	
DE		DF		DG		DH		DI	
DJ		DK		DL		DM		DN	
DO		DP		DQ		DR		DS	
DT		DU		DV		DW		DX	
DY		DZ		EA		EB		EC	
ED		EE		EF		EG		EH	
EI		EJ		EK		EL		EM	
EN		EO		EP		EQ		ER	
ES		ET		EU		EV		EW	
EX		EY		EZ		FA		FB	
FC		FD		FE		FF		FG	
FH		FI		FJ		FK		FL	
FM		FN		FO		FP		FQ	
FR		FS		FT		FU		FV	
FW		FX		FY		FZ		GA	
GB		GC		GD		GE		GF	
GH		GI		GJ		GK		GL	
GM		GN		GO		GP		GQ	
GR		GS		GT		GU		GV	
GW		GX		GY		GZ		HA	
HB		HC		HD		HE		HF	
HG		HH		HI		HJ		HK	
HL		HM		HN		HO		HP	
HQ		HR		HS		HT		HU	
HV		HW		HX		HY		HZ	
IA		IB		IC		ID		IE	
IF		IG		IH		II		IJ	
IK		IL		IM		IN		IO	
IP		IQ		IR		IS		IT	
IU		IV		IW		IX		IY	
IZ		JA		JB		JC		JD	
JE		JF		JG		JH		JI	
JJ		JK		JL		JM		JN	
JO		JP		JQ		JR		JS	
JT		JU		JV		JW		JX	
JY		JZ		KA		KB		KC	
KD		KE		KF		KG		KH	
KI		KL		KM		KN		KO	
KP		KQ		KR		KS		KT	
KU		KV		KW		KX		KY	
KZ		LA		LB		LC		LD	
LE		LF		LG		LH		LI	
LJ		LK		LM		LN		LO	
LP		LQ		LR		LS		LT	
LU		LV		LW		LX		LY	
LZ		MA		MB		MC		MD	
ME		MF		MG		MH		MI	
MJ		MK		ML		MN		MO	
MP		MQ		MR		MS		MT	
MU		MV		MW					



PÔDORYS 3.n.p. m - 1 : 50

REZ 1-1 m-1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV	m2	PODLAHA	STENY	STROP
3.01	CHODBA	32,9	PVC ZVÁRANÉ KERAM. SOKLIK	VÁP. OMETKA HLAD. OLEJ.SOKEL v.1,5m	
3.02	SKLAD	22,2	PVC ZVÁRANÉ PVC SOKLIK	VÁP. OMETKA HLADKA	
3.03	UMÝVAREŇ	9,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA HLAD. KER. OBLAD 1,5m	
3.04	SPRCHY	8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA HLAD. KER. OBLAD 1,5m	PODLAD FEAL NA SMIESITELN. KONŠTRUKCII
3.05	ŠATŇA	33,4	PVC ZVÁRANÉ KERAM. SOKLIK	VÁP. OMETKA HLADKA	
3.06	KABINET	20,8	PVC ZVÁRANÉ KERAM. SOKLIK	VÁP. OMETKA HLADKA	
3.07	ŠATŇA	22,2	PVC ZVÁRANÉ PVC SOKLIK	VÁP. OMETKA HLADKA	
3.08	UMÝVAREŇ	9,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA HLAD. KER. OBLAD 1,5m	

Č.M.	NÁZOV	m2	PODLAHA	STENY	STROP
3.09	SPRCHY	8,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA HLAD. KER. OBLAD 1,5m	
3.10	ŠATŇA	22,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA HLADKA	PODLAD FEAL NA SMIESITELN. KONŠTRUKCII
3.11	WC /ch/	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA HLAD. KER. OBLAD 1,5m	
3.12	WC /d/	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMETKA HLAD. KER. OBLAD 1,5m	
2.06	SCHODIŠTE	12,4	PVC LEPENÉ KERAM. SOKLIK	VÁP. OMETKA HLAD. OLEJ.SOKEL v.1,5m	VÁP. OMETKA HLADKA

- LEGENDA :
- ŽELEZOBETONOVÉ STUPY SKELETU
 - OBVODOVÉ A NOSNÉ MURIVO OMIETNUTE
 - MURIVO MIESTNOSTI CEZ DVE PODLAŽIA
 - MUROVANÉ PRIEČKY OMIETNUTE /h. 100-150mm/
 - PREDPOKLADNÁ TECHNOLOGICKÉ PRIESTORY VZT

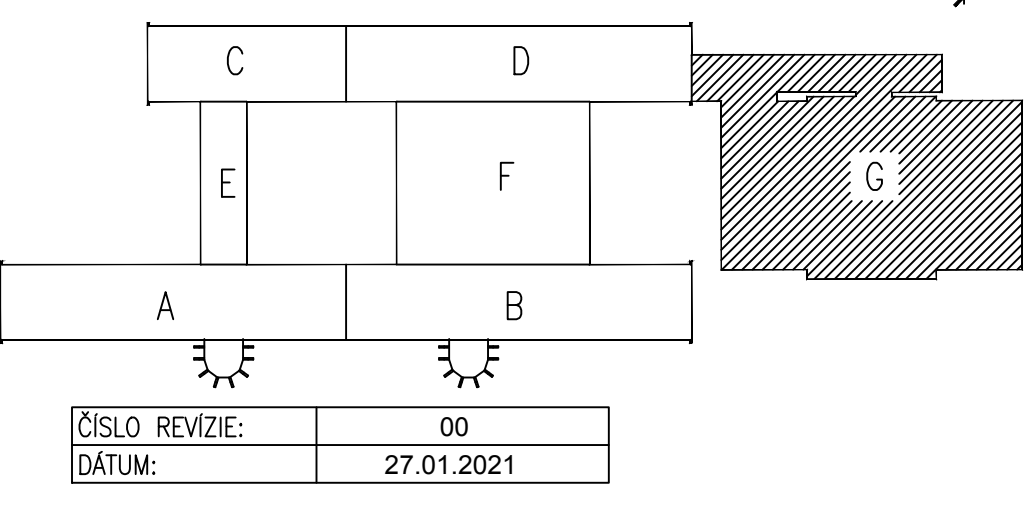
LEGENDA NAVRHOVANÝCH MATERIÁLOV:

- NAVHROVANÉ OBVODOVÉ MURIVO Z TVARNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETÓNU YTONG STATIK HR. 375MM PD (49XK249X375MM) NA YTONG MALTU
- NAVHROVANÉ MURIVO PILIEROV Z TVARNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETÓNU YTONG STATIK HR. 200MM HLADKA (599XK249X200MM) NA YTONG MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STEN - MIN. VĽNA ISOVER CLIMA 034 hr.140mm A 30mm OSTENIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU NAD EXTERIEROM - MIN. VĽNA ISOVER CLIMA 034 hr.220mm

POZNÁMKA

- (A) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNA VĽNA - ISOVER Clim 034 hr.140mm + TENKOVRSŤA SILIKATOVÁ OMIETKA - FASÁDA !
- (B) ZATEPLENIE OSTENIA A NADPRAŽIA S PARAPETOM - MINERÁLNA VĽNA - ISOVER Clim 034 hr.30mm + TENKOVRSŤA SILIKATOVÁ OMIETKA - OSTENIA OTVOROV !
- (C) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MINERÁLNA VĽNA - ISOVER Clim 034 hr.220mm + TENKOVRSŤA SILIKATOVÁ OMIETKA - SPODNÁ PLOCHA VYSUNUTEJ KONŠTRUKCIE PLAVARNE !

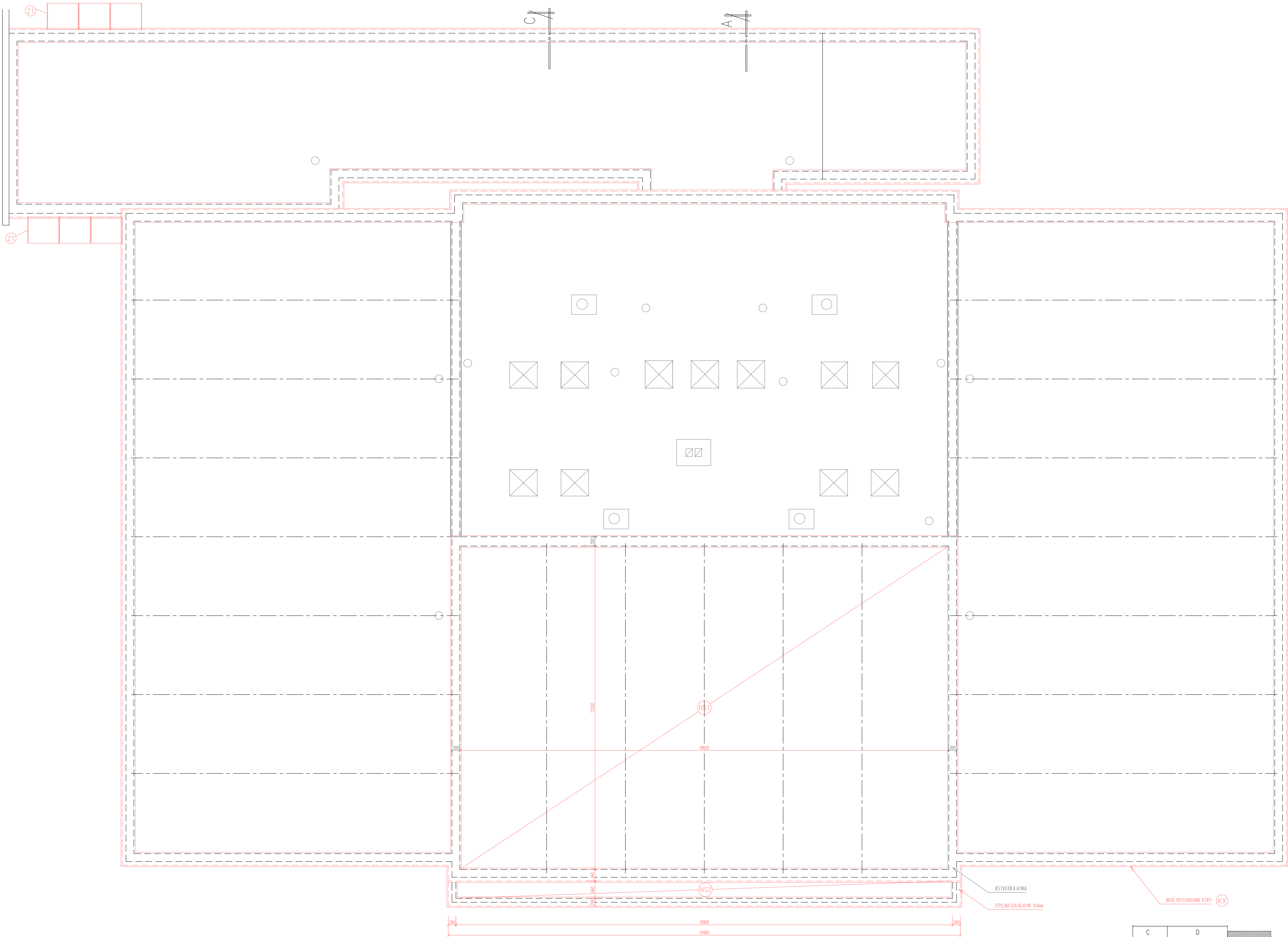
- ZOHLADNÍ JESTVUJÚCE PRVKY NA FASÁDE A DOTKNUTEJ STRECHE (VETRÁCIE MREŽKY, DYMODOVY A PODOBNE)
- V PRÍPADE POTREBY DEMONTOVÁť A SPÄTNE NAMONTOVANIE PO ZATEPLENÍ, ALT. VÝMENA ZA NOVÉ
- V TELOCVIČNÍ m.5.2.02 A 2.04 POD OKNAMI BUDE JESTVUJÚCI DREVENÝ OBLKAD DEMONTOVANÝ A NAHRADENÝ NOVÝM DREVENÝM OBLKADOM PODLA VÝBERU INVESTORA. VÝŠKA OBLKADU 2100mm
- FASÁDNY OBLKAD SIDALVAR, VRATANÉ ZATEPLENIA A NOSNEJ KONŠTRUKCIE - DEMONTOVÁť !
- JEDNOTLIVÉ UKONČENIA TI PRI NADPRAŽIACH, OSTENIACH V ROHOCH A NÁROŽIACH,
- STYK S PRESTUPUJÚCIMI KONŠTRUKCIAMI AKO AJ BLESKOZVODU POZRI VÝKRESY DETAILOV
- FAREBNÉ PŘEVEDENIE FASÁDY PRISPOBODENÉ RIEŠENIU OŠATNÝCH PAVILÓNOV, PODLA INVESTORA
- SKUTKOVÝ STAV OBJEKTU SŁOŽÍ LEN AKO PODKLAD PRE ZATEPLENIE BUDOVY
- A NENAHRÁDZA STAVEBNÚ DOKUMENTÁCIU PRE PRÍPADNÉ BUDÚCE STAVEBNÉ ÚPRAVY



ARCHITEKT:	ZOOPOVEDNÝ PROJEKTOVÝ VÝPRAVCOVAL:	KRESIL:	KONTROLOVAL:
ING. ĽUD. ŠANŠKY	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ	
KRAJ: Trenčiansky	OBER: Trenčianske Teplice	K.O.: Trenčianske Teplice	P.Č.: 1830/6
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika 4, Trenčianske Teplice 914 51	FORMAT: A4	STUPEN: PPSP	OPATOVSKÁ 246103
ZAKAZK. Č. 21.0.03	ARCHIV. Č. 21.0.03-02	ČÍS. VKR: E110	TRENCÍN 911 01
SO-01 PAVILÓN "G"			ICO: 36 355 674
			bytop21@gmail.com
			mob.+421 905 733996

PÔDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV





NS1 NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLÁŠŤ

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE MÄKČENÉHO PVC HR. 1,5mm (ref. FATRAFOL 810/V)
- SEPARAČNÁ VRSTVA – SKLENÉ RÚNO (GRAMAŽ 120 G/M2)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS HR.200MM (ref. EPS 100)
- POŽIARNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.60MM (ref. ISOVER R)
- PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANEJ PE FÓLIE HR. 0,2MM (ref. FATRAPAR)
- NOSNÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR 85.280.1120 POZITIV HR. 0,85mm
- EXISTUJÚCA STIROPNÁ KONŠTRUKCIA HR. cca 150mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY – OCELOVÉ VÁŽNIKY

NS2 NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLÁŠŤ

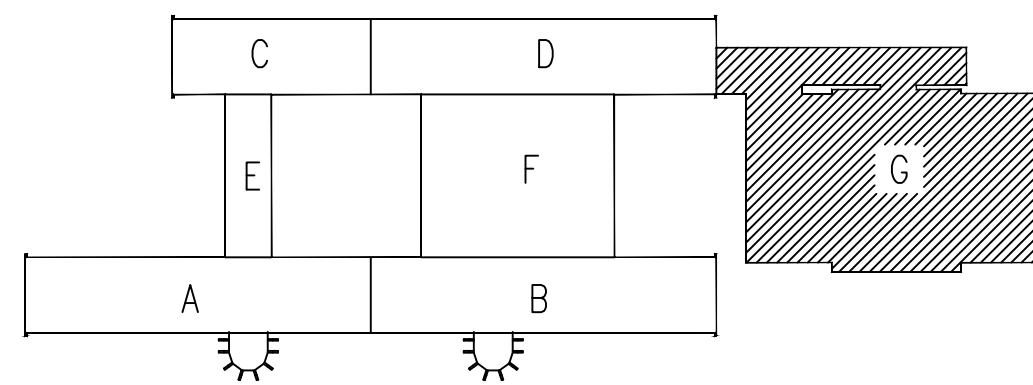
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE MÄKČENÉHO PVC HR. 1,5mm (ref. FATRAFOL 810/V)
- SEPARAČNÁ VRSTVA – SKLENÉ RÚNO (GRAMAŽ 120 G/M2)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS HR.200MM (ref. EPS 100)
- POŽIARNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.60MM (ref. ISOVER R)
- PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANEJ PE FÓLIE HR. 0,2MM (ref. FATRAPAR)
- EXISTUJÚCA STIROPNÁ KONŠTRUKCIA HR. cca 150mm
- EXISTUJÚCA OMIETKA

VÝKAZ KLAMPARSKÝCH VÝROBKOV

KX ATKOVÝ PLECH – POPLASTOVANÝ PLECH hr. 0,7MM, FARBA: SEDA.

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

Z1 PRÍSTREŠOK NAD VSTUPOM - OCELOVÝ, ZASTREŠENÝ POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU hr. 10mm ROZMEROV 3600x1000mm (2ks)
ZZ MREŽE NA DNÁ - OCELOVÉ, TRUBKOVÉ ŽKS, ZVÁRANY, FARBA: SEDA



ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	27.01.2021

ARCHITEKT:		KRESLIL:		KONTROLOVAL:	
ING. IGOR ŠNÁSKÝ		ING. KAROL HLAVÁČ		ING. KAROL HLAVÁČ	
KBAJ: Trenčiansky		OBEC: Trenčianske Teplice		K.O.: Trenčianske Teplice	
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika 4, Trenčianske Teplice 914 51		P.Č.: 1830/6		DÁTUM: 01/2021	
ZÁKLADNÁ ŠKOLA, TREŇČIANSKE TEPLICE -		FORMÁT: A4		BYTOP, s.r.o.	
STAVEBNÉ ÚPRAVY - ZATEPLENIE FASÁDY A		STUPEN: PPSP		OPATOVSKÁ 248/103	
VÝMENA OKIEN NA PAVILÓNE "G" SO ZÁZEMIM		ZAKAZK. Č.: 21_0.03		TREŇČÍN 911 01	
SO-01 PAVILÓN "G"		ARCHIV. Č.: 21_0.03-02		IČO: 36 355 674	
PÓDORYS STRECHY - NAVRHOVANÝ STAV		MÉRA: 1:50		bytop21@gmail.com	
		ČÍS. VKR: E111		mob. +421 905 733996	



REZ A – A m 1 : 50

NS2 NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE MÁKČENÉHO PVC HR. 1,5mm (ref. FATRAFOL 810/V)
- SEPARAČNÁ VRSTVA – SKLENÉ RÚNO (GRAMAŽ 120 G/M2)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS HR.200MM (ref. EPS 100)
- POŽIARNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.60MM (ref. ISOVER R)
- PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANEJ PE FÓLIE HR. 0,2MM (ref. FATRAPAR)
- EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA HR. cca 150mm
- EXISTUJÚCA OMIETKA

NS1 NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE MÁKČENÉHO PVC HR. 1,5mm (ref. FATRAFOL 810/V)
- SEPARAČNÁ VRSTVA – SKLENÉ RÚNO (GRAMAŽ 120 G/M2)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS HR.200MM (ref. EPS 100)
- POŽIARNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.60MM (ref. ISOVER R)
- PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANEJ PE FÓLIE HR. 0,2MM (ref. FATRAPAR)
- NOSNÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TR 85.280.1120 POZITIV HR. 0,8mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY – OCELOVÉ VÁŽNIKY

IS3 JESTVUJÚCI STREŠNÝ PLAŠŤ

- HYDROIZOLAČNÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA S RUBEROIDNÝM POSYPOM – NATAVENÁ
- HORNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA – MINERÁLNA VĽNA NEZISTENEJ HRúbKY HR. cca200mm
- PŮVODNÁ ZATEKAJÚCA HYDROIZOLAČNÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA
- PŮVODNÁ SPODNÁ SPADOVÁ A TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NEZISTENEJ HRúbKY
- PŮVODNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- VZDUCHOVÁ VRSTVA NAD PODHLADOM
- NAVRHOVANÝ ZNÍŽENÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD RIGIPS NA SAMONOSNEJ KONŠTRUKCII

VALBOVÝ SVETLIK ZO ZDOUJENÉHO KOMŔKOVÉHO LEXANU
HR. 2 x 10mm NA ATYPICKEJ HLINIK. KONŠTRUKCII

IS4 JESTVUJÚCI STREŠNÝ PLAŠŤ

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS-T 175 kg/m³ HR. 100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS-T 175 kg/m³ HR. 100mm
- PŮVODNÁ ZATEKAJÚCA HYDROIZOLAČNÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA
- PŮVODNÁ SPODNÁ PODKLADNÁ A TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NEZISTENEJ HRúbKY
- STREŠNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ PANEĽY V HR.250mm
- EXISTUJÚCA OMIETKA

REZ C – C m 1 : 50

LEGENDA EXIST. MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE MUROVANÉ A ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY – NAD 2.N.P.: MINERÁL. VĽNA HR. cca 200mm
- ŽELEZOBETÓNOVÝ VENIEC SVETLIKOV, BETÓN TRIEDY B 20
- VENCOVÁ TEHLA VT POROTHERM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN – DOSKY Z EXPAND. PENOVÉHO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY – DOSKY Z PENOVÉHO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY – NOBASIL JPS-T 175 kg/m HR. 100+100= 200mm
- STREŠNÝ HLINIKOVÝ PUR PANEL AVG ISOTEGO 1000 HR. 80mm
- HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ)

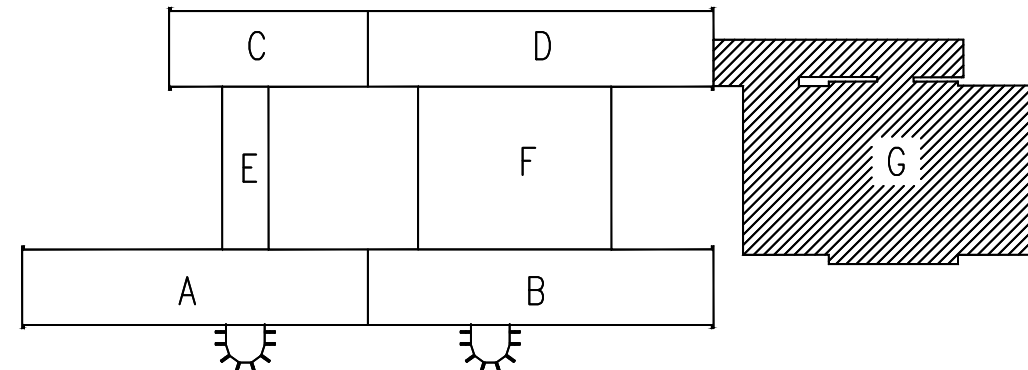
LEGENDA NAVRHOVANÝCH MATERIÁLOV:

- NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO Z TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETÓNU YTONG STATIK HR. 375MM PD (499X249X375MM) NA YTONG MALTU
- NAVRHOVANÉ MURIVO PILIEROV Z TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETÓNU YTONG STATIK HR. 200MM HLADKÁ (599X249X200MM) NA YTONG MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN – MIN. VĽNA ISOVER CLIMA 034 hr.140mm A 30mm OSTENIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU NAD EXTERIÉROM – MIN. VĽNA ISOVER CLIMA 034 hr.220mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA – XPS TVRDENÝ POLYSTYRÉN hr.100mm DO MAXIMÁLNEJ VÝŠKY 500MM OD PRILÁHLEJÉHO TERÉNU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY – EPS hr.200mm
- POŽIARNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.60MM
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE MÁKČENÉHO PVC

LEGENDA:

- JESTVUJ. PLASTOVÉ OKNÁ/DVERE, FARBA BIELA
- PLASTOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM Uw≤0,85, FARBA BIELA, OKNÁ POL.Š. 01., 02. SÚ OPATRENÉ BEZPEČNOSTNÝMI OCEL. MREŽAMI
- PRESKLENÉ HLINIKOVÉ/PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE S NADSVETLIKOM, FARBA BIELA
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNA VĽNA – ISOVER Clima 034 hr.140mm + TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA – FASÁDA !
- ZATEPLENIE OSTENIA A NADPRAŽIA S PARAPETOM – MINERÁLNA VĽNA – ISOVER Clima 034 hr.30mm + TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA – OSTENIA OTVOROV !
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNA VĽNA – ISOVER Clima 034 hr.220mm + TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA – SPODNÁ PLOCHA VYSUNUTEJ KONŠTRUKCIE PLÁVÁRNE!
- OCELOVÝ PRISTREŠOK NAD VSTUPOM ZASTREŠENÝ POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU hr. 10mm – PREVEDENIE OPÁL
- OPLECHOVANIE ATIKY (POPLASTOVANÝ PLECH, HLINÍK, ZINOK), FARBA: ŠEDÁ

- ZOHĽADNIť JESTVUJÚCE PRVKY NA FASÁDE A DOTKNUTEJ STRECHE (VETRACIE MREŽKY, DYMODOVY A PODOBNÉ) V PRÍPADE POTREBY DEMONTOVÁŤ A SPATNE NAMONTOVANIE PO ZATEPLENÍ, ALT. VÝMENA ZA NOVÉ
- V TELOCVIČNI: m.š.2.02 A 2.04 POD OKNAMI BUDE JESTVUJÚCI DREVENÝ OBKLAD DEMONTOVANÝ A NAHRADENÝ NOVÝM DREVENÝM OBKLADOM PODĽA VÝBERU INVESTORA. VÝŠKA OBKLADU 2100mm
- FASÁDNY OBKLAD SIDALVAR, VRÁTANE ZATEPLENIA A NOSNEJ KONŠTRUKCIE – DEMONTOVÁŤ !
- JEDNOTLIVÉ UKONČENIA TI PRI NADPRAŽIACH, OSTENIACH V ROHOCH A NÁROŽIACH, STYK S PRESTUPUJÚCIMI KONŠTRUKCIAMI AKO AJ BLESKOZVODU POZRI VÝKRESY DETÁLOV
- FAREBNÉ PREVEDENIE FASÁDY PRISPOSOBIť FAREBNÉMU RIEŠENIU OSTATNÝCH PAVILÓNOV, PODĽA INVESTORA
- SKUTKOVÝ STAV OBJEKTU SLUŽI LEN AKO PODKLAD PRE ZATEPLENIE BUDOVY A NENAHRÁDZA STAVEBNÚ DOKUMENTÁCIU PRE PRÍPADNÉ BUDÚCE STAVEBNÉ ÚPRAVY



ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	27.01.2021

ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESIL:	KONTROLOVAL:
ING. IGOR ŠINŠKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ		
KRAJ: Trenčiansky	OBEC: Trenčianske Teplice	K.Ú.: Trenčianske Teplice	P.Č.: 1830/6	
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika 4, Trenčianske Teplice 914 51				
ZÁKLADNÁ ŠKOLA, TRENČIANSKE TEPLICE - STAVEBNÉ ÚPRAVY - ZATEPLENIE FASÁDY A VÝMENA OKIEN NA PAVILÓNE "G" SO ZÁZEMÍM SO-01 PAVILÓN "G"				DÁTUM: 01/2021
				FORMÁT: 12x44
				STUPEŇ: PPSP
				ZAKAZK. Č.: 21_03
				ARCHIV. Č.: 21_03-02
				MIERKA: 1:50
				ČÍS. VÝKR.: E/12
REZ A-A, C-C - NAVRHOVANÝ STAV				OPATOVSKÁ 246/103 TRENČÍN 911 01 IČO: 36 355 674 bytop21@gmail.com mob. +421 905 733996



REZ B-B' m – 1 : 50

LEGENDA EXIST. MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE MUROVANÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCA TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY – NAD 2.N.P.: MINERÁL. VLNA HR. cca 200mm
- ŽELEZOBETONOVÝ VENEC SVETLIKOV, BETÓN TRIEDY B 20
- VENCOVÁ TEHLA VT POROTHERM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN – DOSKY Z EXPAND. PENOVÉHO
TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY – DOSKY Z PENOVÉHO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY – NOBASIL JPS–T 175 kg/m HR. 100+100= 200mm
- STREŠNÝ HLINÍKOVÝ PUR PANEL AVG ISOTEGO 1000 HR. 80mm
- HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ)

JS1 JESTVUJÚCI STREŠNÝ PLAŠŤ

- HYDROIZOLAČNÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA S RUBEROIDNÝM POSYPOM – NATAVENÁ
- HORNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA – MINERÁLNA VLNA NEZISTENEJ HRúbKY HR. cca200mm
- PŮVODNÁ ZATEKAJÚCA HYDROIZOLAČNÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA
- PŮVODNÁ SPODNÁ PODKLADNÁ A TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NEZISTENEJ HRúbKY HR. cca 150mm
- STREŠNÉ BETONOVÉ PANELE SZD V HR.90mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY – OCELOVÉ VÁZNIKY – PO DEMONTÁŽI PODHLADU – KONTROLA STATIKOM !
(V PRÍPADE PRIAZNIVÉHO POSÚDENIA EXIST. STAVU O.K. VÁZNIKOV BUDÚ OPATRENÉ VIACNÁSOBNÝMI OCHRAN. NÁTERMI)

NS1 NAVRHOVANÝ STREŠNÝ PLAŠŤ

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE MÄKČENÉHO PVC HR. 1,5mm (ref. FATRAFOL 810/V)
- SEPARAČNÁ VRSTVA – SKLENÉ RÚNO (GRAMÁŽ 120 G/M2)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS HR.200MM (ref. EPS 100)
- POŽIARNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNY HR.60MM (ref. ISOVER R)
- PAROZÁBRANA Z MODIFIKOVANEJ PE FÓLIE HR. 0,2MM (ref. FATRAPAR)
- NOSNÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR 85,280,1120 POZITIV HR. 0,85mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY – OCELOVÉ VÁZNIKY

JS2 JESTVUJÚCI STREŠNÝ PLAŠŤ

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 (MECHANICKY KOTVENÁ)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS–T 175 kg/m HR. 100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – NOBASIL JPS–T 175 kg/m HR. 100mm
- PŮVODNÁ ZATEKAJÚCA HYDROIZOLAČNÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA
- PŮVODNÁ SPODNÁ PODKLADNÁ A TEPELNOIZOLAČNÁ VRSTVA NEZISTENEJ HRúbKY HR. cca 150mm
- STREŠNÉ BETONOVÉ PANELE SZD V HR.90mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA STRECHY – OCELOVÉ VÁZNIKY – PO DEMONTÁŽI PODHLADU – KONTROLA STATIKOM !
(V PRÍPADE PRIAZNIVÉHO POSÚDENIA EXIST. STAVU O.K. VÁZNIKOV BUDÚ OPATRENÉ VIACNÁSOBNÝMI OCHRAN. NÁTERMI)

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

KX ATKOVÝ PLECH – POPLASTOVANÝ PLECH, hr. 0,7MM, FARBA: ŠEDÁ,

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

Z1 PRÍSTREŠOK NAD VSTUPOM - OCELOVÝ, ZASTREŠENÝ POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU hr. 10mm

Z2 MREŽE NA OKNÁ – OCELOVÉ, TRUBKOVÉ Zks, ZVÁRANÝ, FARBA: ŠEDÁ

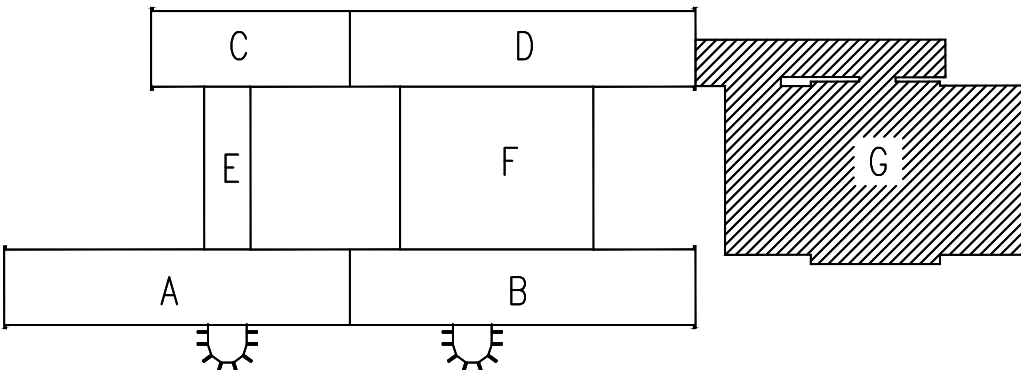
LEGENDA NAVRHOVANÝCH MATERIÁLOV:

- NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ MURIVO Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETÓNU YTONG STATIK HR. 375MM PD (499X249X375MM) NA YTONG MALTU
- NAVRHOVANÉ MURIVO PILEROV Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETÓNU YTONG STATIK HR. 200MM HLADKÁ (599X249X200MM) NA YTONG MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN – MIN. VLNA ISOVER CLIMA 034 hr.140mm A 30mm OSTENIA
TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU NAD EXTERIEROM – MIN. VLNA ISOVER CLIMA 034 hr.220mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA – XPS TVRDENÝ POLYSTYRÉN hr.100mm
DO MAXIMÁLNEJ VÝŠKY 500MM OD PRÍLAHLÉHO TERÉNU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY – EPS hr.200mm
- POŽIARNÁ VRSTVA Z MINERÁLNEJ VLNY HR.60MM
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE MÄKČENÉHO PVC

LEGENDA:

- JX JESTVUJ. PLASTOVÉ OKNÁ/DVERE, FARBA BIELA
- OX PLASTOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM Uw≤0,85, FARBA BIELA, OKNÁ POL.Š. 01., 02 SÚ OPATRENÉ BEZPEČNOSTNÝMI OCEL. MREŽAMI
- DX PRESKLENÉ HLINÍKOVÉ/PLASTOVÉ VSTUPNÉ DVERE S NADSVETLIKOM, FARBA BIELA
- A KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA – ISOVER Clima 034 hr.140mm + TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA – FASÁDA !
- B ZATEPLENIE OSTENIA A NADPRAŽIA S PARAPETOM – MINERÁLNA VLNA – ISOVER Clima 034 hr.30mm + TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA – OSTENIA OTVOROV !
- C KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA – ISOVER Clima 034 hr.220mm + TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA – SPODNÁ PLOCHA VYSUNUTEJ KONŠTRUKCIE PLÁVÁRNE!
- Z1 OCELOVÝ PRÍSTREŠOK NAD VSTUPOM ZASTREŠENÝ POLYKARBONÁTOVOU KRYTINOU hr. 10mm – PREVEDENIE OPÁL
- KX OPLECHOVANIE ATKY (POPLASTOVANÝ PLECH, HLINÍK, ZINOK), FARBA: ŠEDÁ

- ZOHľadNÍť JESTVUJÚCE PRVKY NA FASÁDE A DOTKNUTEJ STRECHE (VETRACIE MREŽKY, DYMODOVY A PODOBNÉ) V PRÍPADE POTREBY DEMONTOVAŤ A SPATNE NAMONTOVANIE PO ZATEPLENÍ. ALT. VÝMENA ZA NOVÉ
- V TELOCVÍČNI m.š.2.02 A 2.04 POD OKNAMI BUDE JESTVUJÚCI DREVENÝ OBKLAD DEMONTOVANÝ A NAHRADENÝ NOVÝM DREVENNÝM OBKLADOM PODLA VÝBERU INVESTORA. VÝŠKA OBKLADU 2100mm
- FASÁDNY OBKLAD SIDALVAR, VRÁTANE ZATEPLENIA A NOSNEJ KONŠTRUKCIE – DEMONTOVAŤ !
- JEDNOTLIVÉ UKONČENIA TI PRI NADPRAŽIACH, OSTENIACH V ROHOCH A NÁROŽIACH, STYK S PRESTUPUJÚCIMI KONŠTRUKCIAMI AKO AJ BLESKOZVODU POZRI VÝKRESY DETALOV
- FAREBNÉ PREVEDENIE FASÁDY PRISPOSOBIť FAREBNÉMU RIEŠENIU OSTATNÝCH PAVILÓNOV, PODLA INVESTORA
- SKUTKOVÝ STAV OBJEKTU SLUŽÍ LEN AKO PODKLAD PRE ZATEPLENIE BUDOVY A NENAHRÁDZA STAVEBNÚ DOKUMENTÁCIU PRE PRÍPADNÉ BUDÚCE STAVEBNÉ ÚPRAVY



ČÍSLO REVÍZIE:	00
DÁTUM:	27.01.2021

ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
ING. IGOR SINSKÝ	ING. IGOR SINSKÝ	ING. KAROL HLAVÁČ	ING. KAROL HLAVÁČ	
KRAJ: Trenčiansky	OBEC: Trenčianske Teplice	K.Ú.: Trenčianske Teplice	P.Č.: 1830/6	
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika 4, Trenčianske Teplice 914 51				
ZÁKLADNÁ ŠKOLA, TRENCIANSKE TEPLICE - STAVEBNÉ ÚPRAVY - ZATEPLENIE FASÁDY A VÝMENA OKIEN NA PAVILÓNE "G" SO ZÁZEMÍM				
SO-01 PAVILÓN "G"		DÁTUM:	01/2021	
		FORMÁT:	12x4	
		STUPEŇ:	PPSP	
		ZAKAZK. Č.:	Z1_03	
		ARCHIV. Č.:	Z1_03-02	
		MIERKA:	1:50	
		ČÍS. VÝKR.:	E/113	
REZ B-B - NAVRHOVANÝ STAV				

BYTOP

PROJEKČIA

BYTOP, s.r.o.

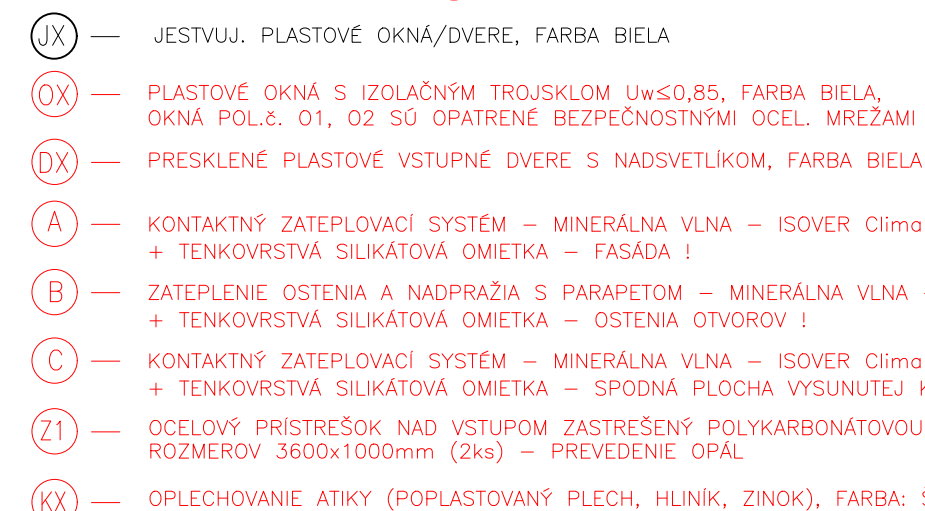
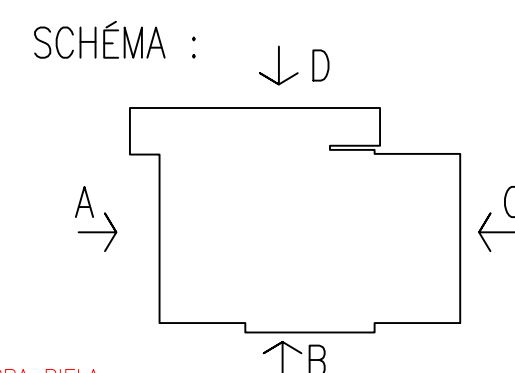
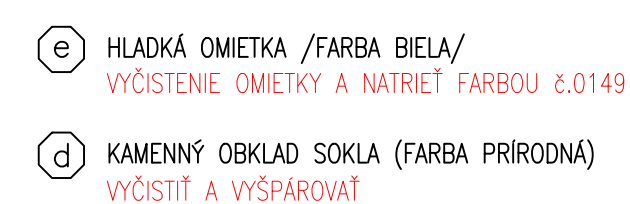
OPATOVSKÁ 246/103

TRENCÍN 911 01

IČO: 36 355 674

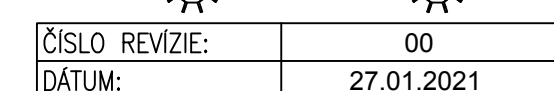
bytop21@gmail.com

mob. +421 905 733996




- ZOHLADNIŤ JESTVUJÚCE PRVKY NA FASÁDE A DOTKNUTEJ STRECHE (VETRACIE MREŽKY, DYMOVODY A PODOBNÉ) V PRÍPADE POTREBY DEMONTOVAŤ A SPÄTNE NAMONTOVANIE PO ZATEPLENI, ALT. VÝMENA ZA NOVE
- V TELOVICNI m.8.2.02 A 2.04 POD OKNAMI BUDE JESTVUJÚCI DREVĚNÝ OKLAD DEMONTOVANÝ A NAHRADENÝ NOVÝM DREVĚNNÝM OKLADOM PODLA VÝBERU INVESTORA. VÝŠKA OKLADU 2100mm
- FASÁDNY OKLAD SIDALVAR, VRÁTANE ZATEPLENIA A NOSNEJ KONŠTRUKCIE – DEMONTOVAŤ !
- JEDNOTLIVÉ UKONČENIA TI PRI NADPRAŽIACH, OSTENIACH V ROHOCH A NÁROŽIACH, STYK S PRESTUPUJÚCIMI KONŠTRUKCIAMI AKO AJ BLESKOZVODU POZRI VÝKRESY DETAILOV
- FAREBNÉ PREDVEDENIE FASÁDY PRISPOBIŠTE FAREBNÉMU RIŠENIU OSTATNÝCH PAVILÓNŮ, PODLA INVESTORA
- SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU SLUŽI LEN AKO PODKLAD PRE ZATEPLENIE BUDOVY
- A NEHRAĐZA STAVEBNÚ DOKUMENTÁCIU PRE PRÍPADNÉ BUDUJE STAVEBNÉ ÚPRAVY

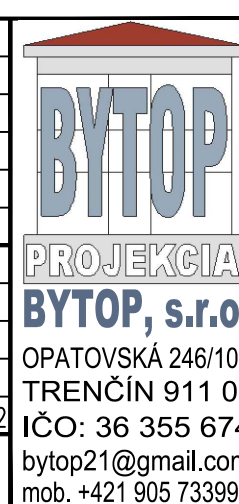
- 1 DEMONTÁŽ JESTVUJÚCEHO FASÁDNÉHO OBKLADU, SÍDLAVAR, VRÁTANE IZOLÁCIE A NOSNEJ KONŠTRUKCIE OBKLADU.
- 2 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA – ISOVER Clima 034 hr.140mm A TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
 - AK SÚ STĚNY ZATEPLENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE EPS/XPS, TAK BUDE TEPELNÁ IZOLÁCIA V CELOM ROZŠAHU ODSTRÁNENÁ A STĚNY SA ZATEPLIA: MINERÁLNA VLNA – ISOVER Clima 034 hr.140mm A TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA,
 - AK SÚ STĚNY ZATEPLENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, TAK SA TEPELNÁ IZOLÁCIA PONECHÁ A PRÍDA SA NOVÁ VRSTVA TEPELNOJ IZOLÁCIE NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY S TENKOVRSŤVOU SILIKÁTOVOU OMIETKOU.
- 3 KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA – ISOVER Clima 034 hr.140mm A TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- 4 DOMUROVANIE MURIVA Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVANÉHO PÓRBOTÉTONU YTONG STATIK HR. 200MM HĽADKA (499X249X200MM) NA YTONG MALTU A KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA – ISOVER Clima 034 hr.140mm A TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- 5 DOMUROVANIE MURIVA Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVANÉHO PÓRBOTÉTONU YTONG STATIK HR. 375MM PD (499X249X375MM) NA YTONG MALTU A KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNA VLNA – ISOVER Clima 034 hr.140mm A TENKOVRSŤVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA

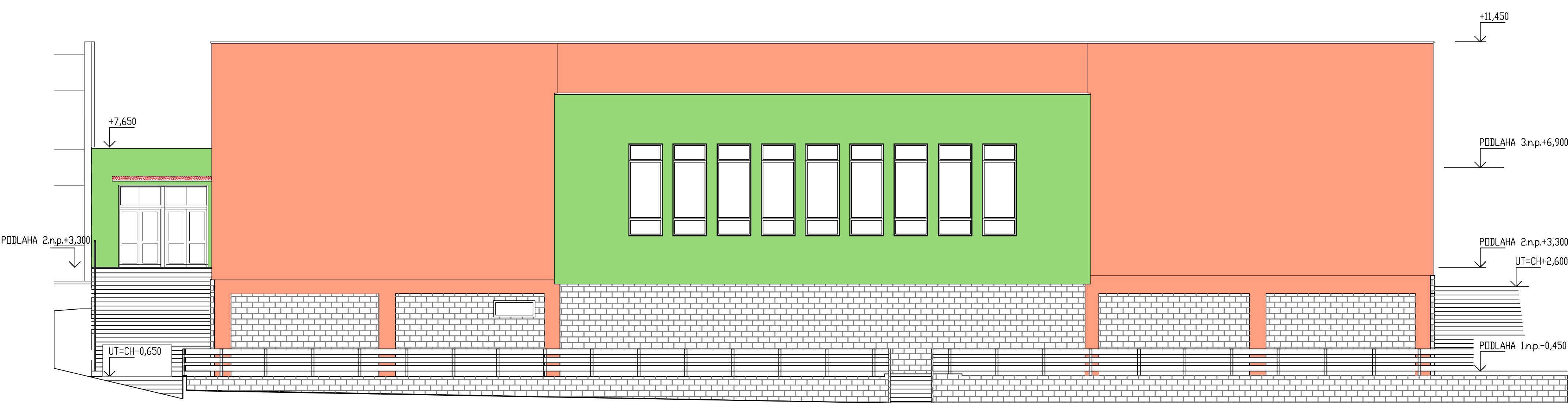


ARCHITEKT:			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL
ING. IGOR ŠINSKÝ	ING. KAROL HLAVAČ	ING. KAROL HLAVAČ	
KRAJ: Trenčiansky	OBEČ: Trenčianske Teplice	K.Ú.: Trenčianske Teplice	P.Č.: 1830/6
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice, M.R. Štefánika 4, Trenčianske Teplice 914 51			
ZÁKLADNÁ ŠKOLA, TRENČIANSKE TEPLICE - STAVEBNÉ ÚPRAVY - ZATEPLENIE FASÁDY A VÝMENA OKIEN NA PAVILÓNE "G" SO ZÁZEMÍM SO-01 PAVILÓN "G"		DÁTUM	01/2021
		FORMÁT	6x4
		STUPEŇ	PPSP
		ZAKAZK. Č.	21_0_03
		ARCHIV. Č.	21_0_03-02
		MIERKA	ČÍS. VÝKR. E/114
POHLADY - NAVRHOVANÝ STAV			

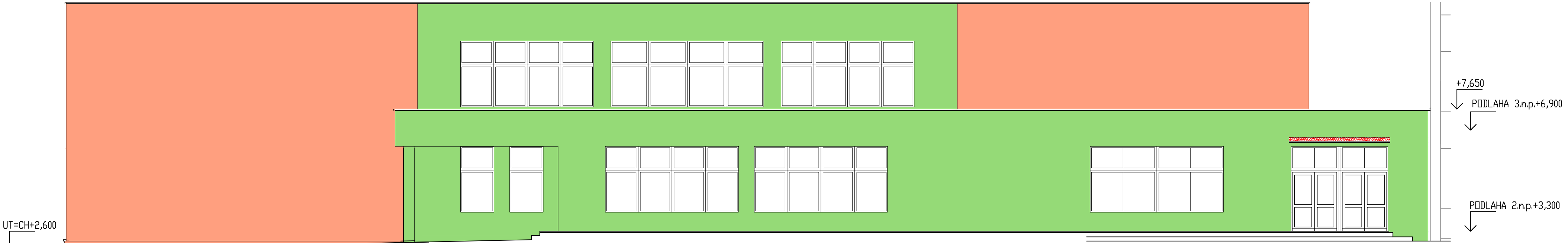


PROJEKCIA
BYTOP, s.r.o.
OPATOVSÁ 246/103
TREŇČÍN 911 01
IČO: 36 355 674
bytop21@gmail.com
mob. +421 905 733996

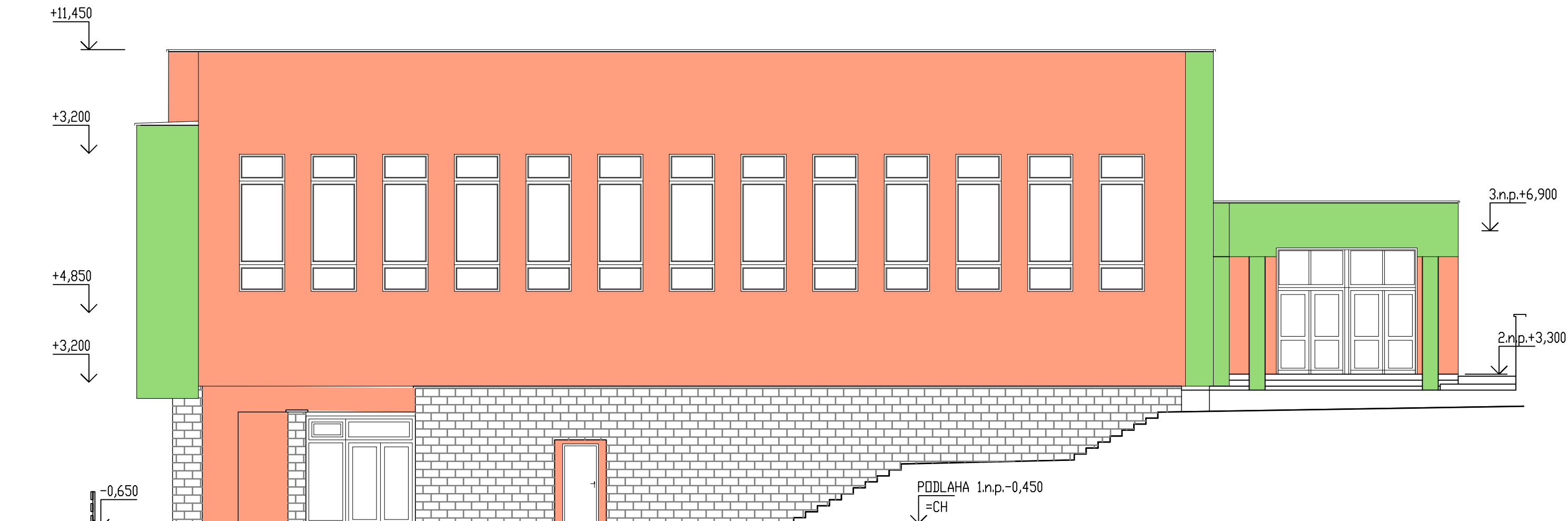




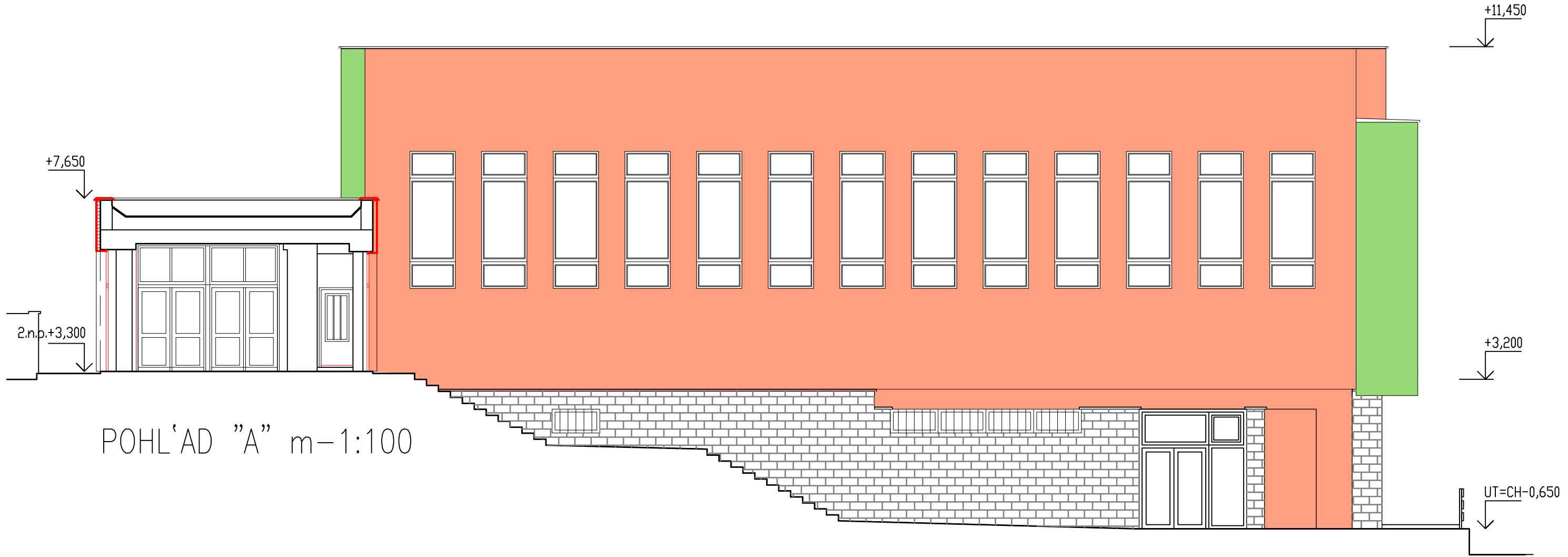
POHL'AD "B" m-1:100



POHL'AD "D" m-1:100



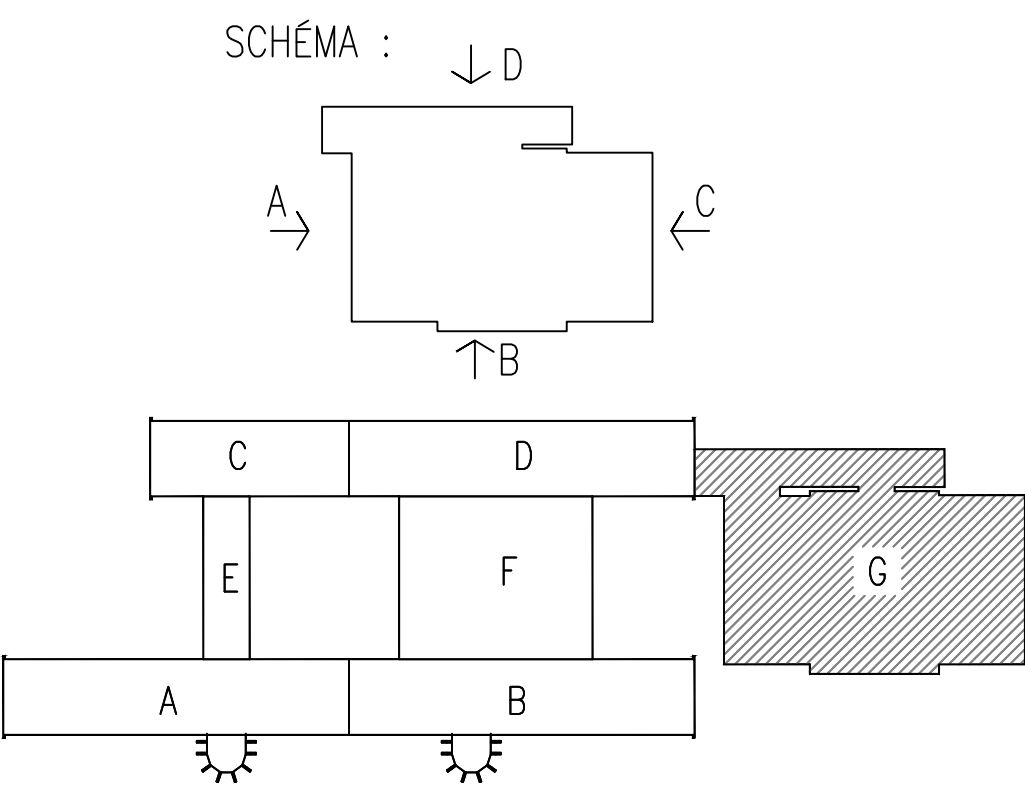
VARIANTA 2: POHL'AD "C" m-1:100



POHL'AD "A" m-1:100

LEGENDA NAVRHOVANÝCH FARIEB:

- ZELENÁ č.0347 Z KATALÓGU VÝROBCU ATLAS
- TEHLOVÁ č.0149 Z KATALÓGU VÝROBCU ATLAS
- HLADKÁ OMIETKA /FARBA BIELA/
VÝČISTENIE OMIETKY A NATRIET FARBOU č.0149 Z KATALÓGU VÝROBCU ATLAS
- KAMENNÝ OBKLAD SOKLA (FARBA PRIRODNÁ)
VÝČISTIŤ 100% A VÝŠPAROVAŤ 40%



ČÍSLO REVIZIE:	00
DÁTUM:	27.01.2021

ARCHITEKT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
ING. IGOR ŠINSKÝ	ING. KAROL HLAVAČ	ING. KAROL HLAVAČ	ING. KAROL HLAVAČ	
KRAJ: Trenčiansky	OBEC: Trenčianske Teplice	M.R. Štefánika 4, Trenčianske Teplice	P.Č.: 1830/6	
INVESTOR: Mesto Trenčianske Teplice	DÁTUM: 01/2021			
ZÁKLADNÁ ŠKOLA, TRENČIANSKE TEPLICE - STAVEBNÉ ÚPRAVY - ZATEPLENIE FASÁDY A VÝMENA OKIEN NA PAVILÓNE "G" SO ZÁZEMÍM SO-01 PAVILÓN "G"				FORMÁT: 6x44
				STUPEŇ: PPSP
				ZÁKAZK. Č.: 21_0.03
				ARCHIV. Č.: 21_0.03-02
				MIERKA: 1:100
				ČÍS. VÝKR.: E/115
POHL'ADY - NÁVRH FAREBNÉHO RIEŠENIA				

