


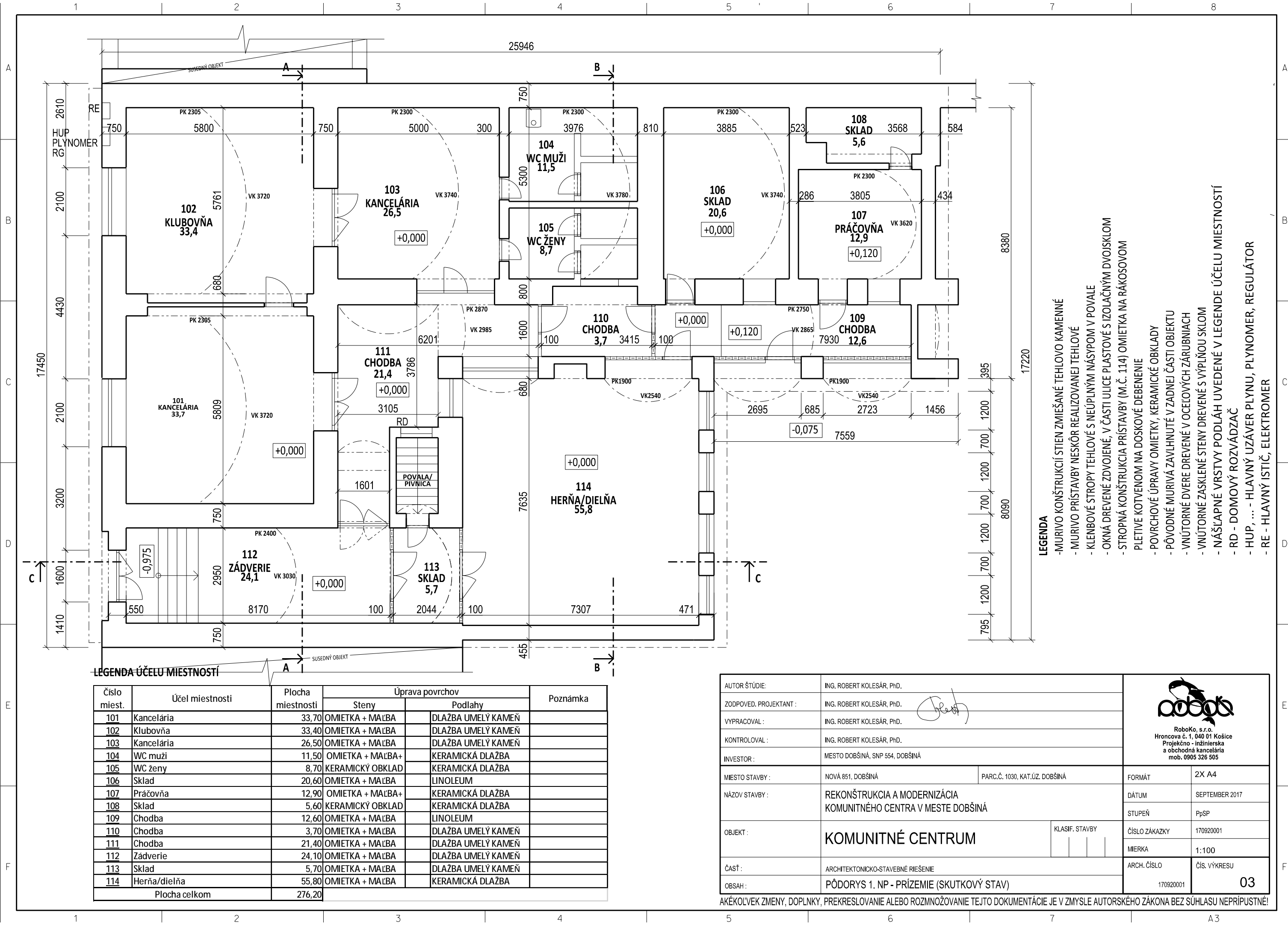
LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ


Číslo miest.	Účel miestnosti	Plocha miestnosti	Úprava povrchov		Poznámka
			Steny	Podlahy	
001	Pivnica + schodisko	16,30	OMIETKA + MALBA	BETÓNOVÝ POTER	
002	Pivnica	33,30			
003	Pivnica	33,10			
004	Pivnica	26,50			
Plocha celkom		109,20			

- LEGENDA
- MURIVO KONŠTRUKCIÍ STIEN ZMIEŠANÉ TEHLOVO
  - KLENBOVÉ STROPY TEHLOVÉ S NÁSYPOM
  - OKNÁ DREVENÉ
  - POVRCHOVÉ ÚPRAVY OMIETKY NEHLADENÉ
  - MURIVÁ ZAVLHNUTÉ, PODLAHA VLHKÁ
  - NÁŠĽAPNÉ VRSTVY PODLÁH UVEDENÉ V LEGENDE ÚČELU MIESTNOSTÍ

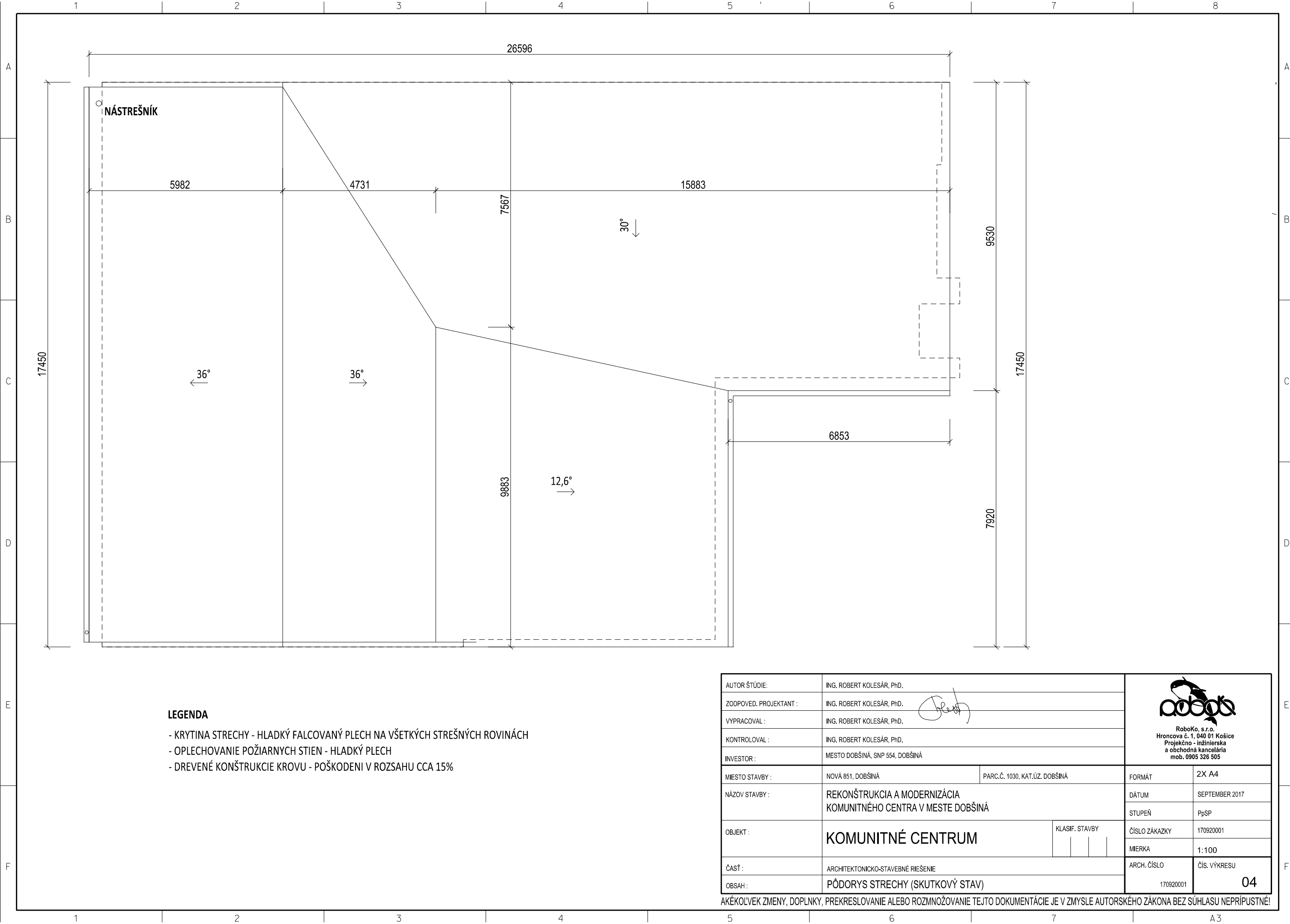
AUTOR ŠTÚDIE:	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.			<div><p>RoboKo, s.r.o. Hroncova č. 1, 040 01 Košice Projektčno - inžinierska a obchodná kancelária mob. 0905 326 505</p></div>	
ZODPOVED. PROJEKTANT :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
VYPRACOVAL :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
KONTROLOVAL :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
INVESTOR :	MESTO DOBŠINÁ, SNP 554, DOBŠINÁ				
MIESTO STAVBY :	NOVÁ 851, DOBŠINÁ	PARC.Č. 1030, KAT.ÚZ. DOBŠINÁ		FORMÁT	2X A4
NÁZOV STAVBY :	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA KOMUNITNÉHO CENTRA V MESTE DOBŠINÁ			DÁTUM	SEPTEMBER 2017
OBJEKT :	KOMUNITNÉ CENTRUM		KLASIF. STAVBY <div></div>	STUPEŇ	PpSP
				ČÍSLO ZÁKAZKY	170920001
				MIERKA	1:100
ČASŤ :	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
OBSAH :	PÓDORYS 1. PP - SUTERÉN (SKUTKOVÝ STAV)			170920001	02

AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ!




AUTOR ŠTÚDIE:	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.			<div><p>RoboKo, s.r.o. Hroncova č. 1, 040 01 Košice Projektčno - inžinierska a obchodná kancelária mob. 0905 326 505</p></div>	
ZODPOVED. PROJEKTANT :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
VYPRACOVAL :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
KONTROLOVAL :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
INVESTOR :	MESTO DOBŠINÁ, SNP 554, DOBŠINÁ				
MIESTO STAVBY :	NOVÁ 851, DOBŠINÁ	PARC.Č. 1030, KAT.ÚZ. DOBŠINÁ		FORMÁT	2X A4
NÁZOV STAVBY :	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA KOMUNITNÉHO CENTRA V MESTE DOBŠINÁ			DÁTUM	SEPTEMBER 2017
OBJEKT :	KOMUNITNÉ CENTRUM		KLASIF. STAVBY <div></div>	STUPEŇ	PpSP
				ČÍSLO ZÁKAZKY	170920001
				MIERKA	1:100
ČASŤ :	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
OBSAH :	PÓDORYS 1. NP - PRÍZEMIE (SKUTKOVÝ STAV)			170920001	03

AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ!

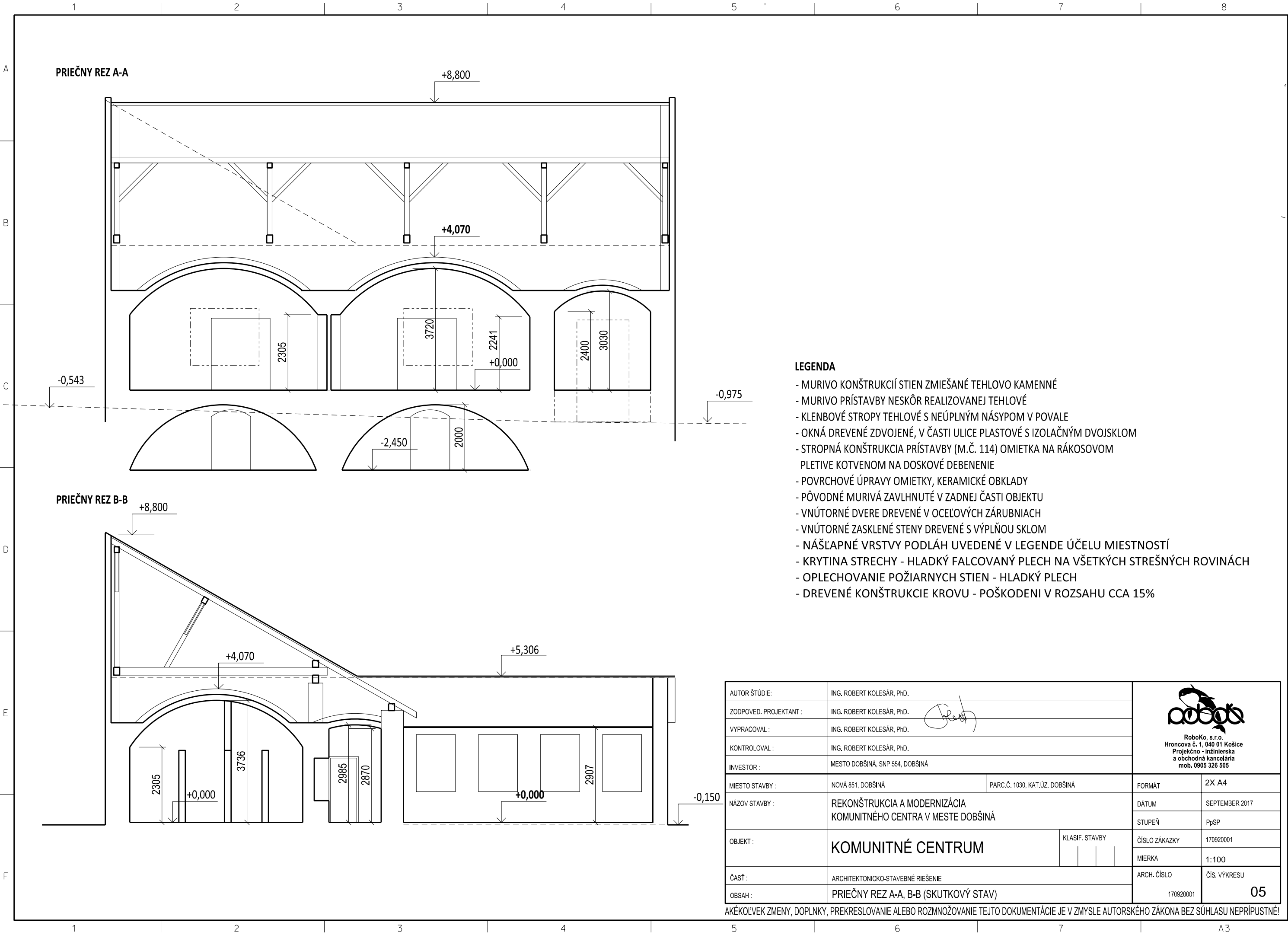


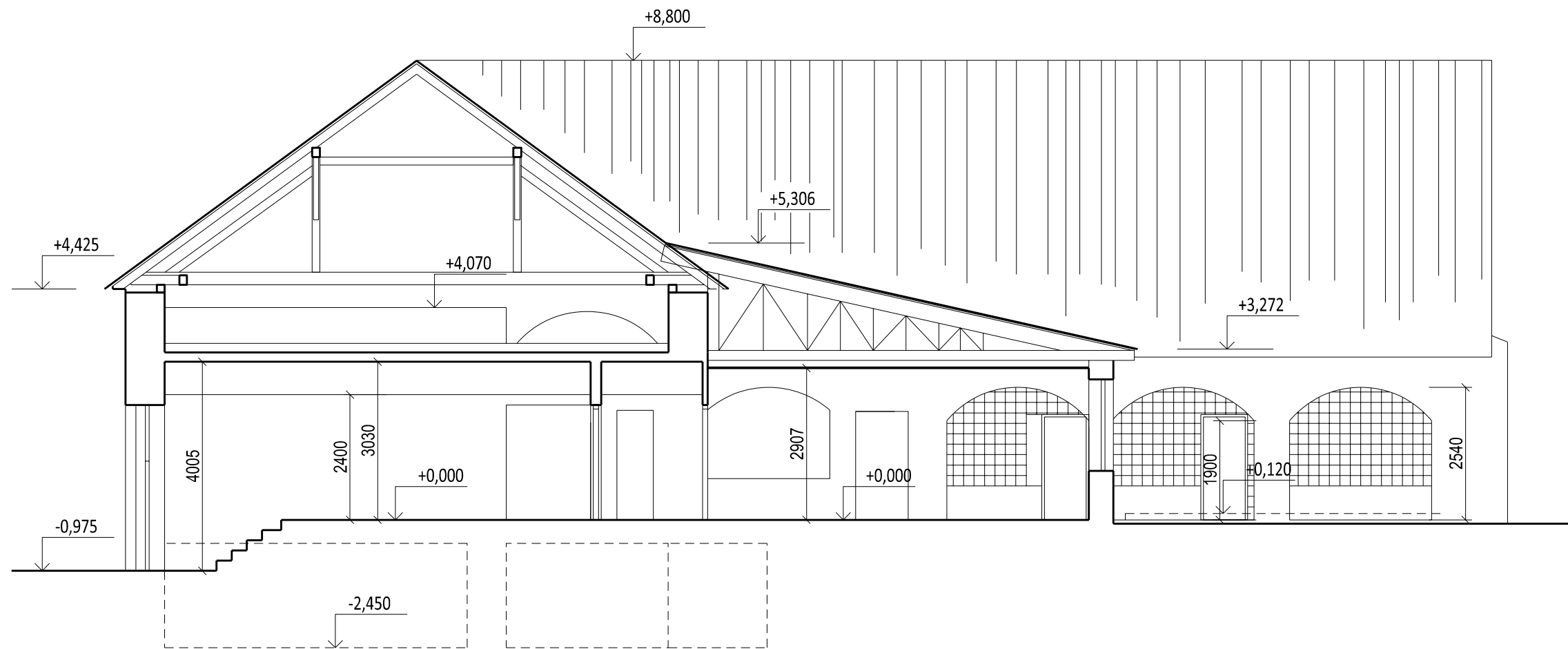
LEGENDA

- KRYTINA STRECHY - HLADKÝ FALCOVANÝ PLECH NA VŠETKÝCH STREŠNÝCH ROVINÁCH
- OPLECHOVANIE POŽIARNÝCH STIEN - HLADKÝ PLECH
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE KROVU - POŠKODENI V ROZSAHU CCA 15%

AUTOR ŠTÚDIE:	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.			<div><p>RoboKo, s.r.o. Hroncova č. 1, 040 01 Košice Projektčno - inžinierska a obchodná kancelária mob. 0905 326 505</p></div>	
ZODPOVED. PROJEKTANT :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
VYPRACOVAL :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
KONTROLOVAL :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
INVESTOR :	MESTO DOBŠINÁ, SNP 554, DOBŠINÁ				
MIESTO STAVBY :	NOVÁ 851, DOBŠINÁ	PARC.Č. 1030, KAT.ÚZ. DOBŠINÁ		FORMÁT	2X A4
NÁZOV STAVBY :	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA KOMUNITNÉHO CENTRA V MESTE DOBŠINÁ			DÁTUM	SEPTEMBER 2017
OBJEKT :	KOMUNITNÉ CENTRUM		KLASIF. STAVBY <div></div>	STUPEŇ	PpSP
				ČÍSLO ZÁKAZKY	170920001
				MIERKA	1:100
ČASŤ :	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
OBSAH :	PÓDORYS STRECHY (SKUTKOVÝ STAV)			170920001	04


AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ!



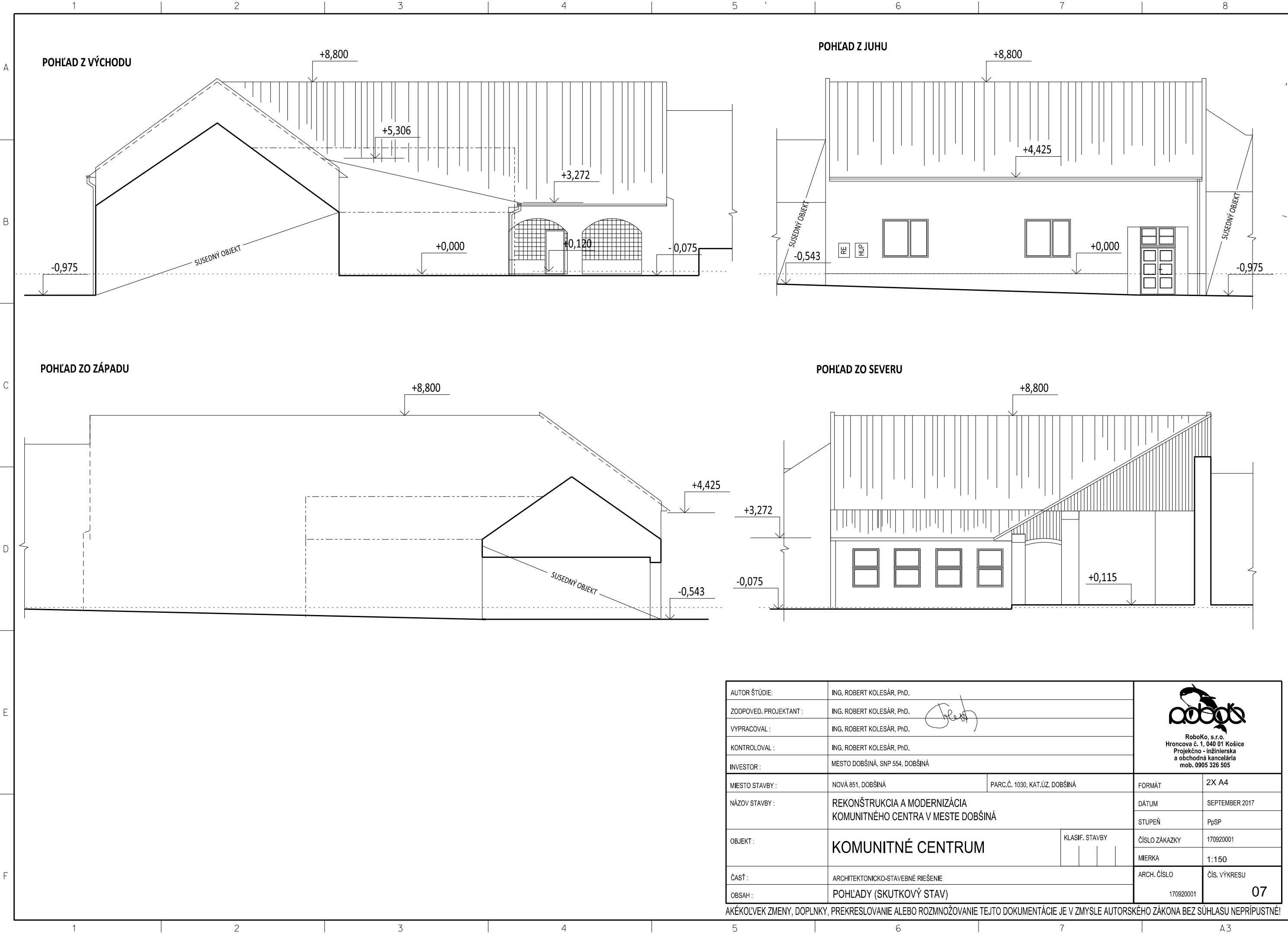


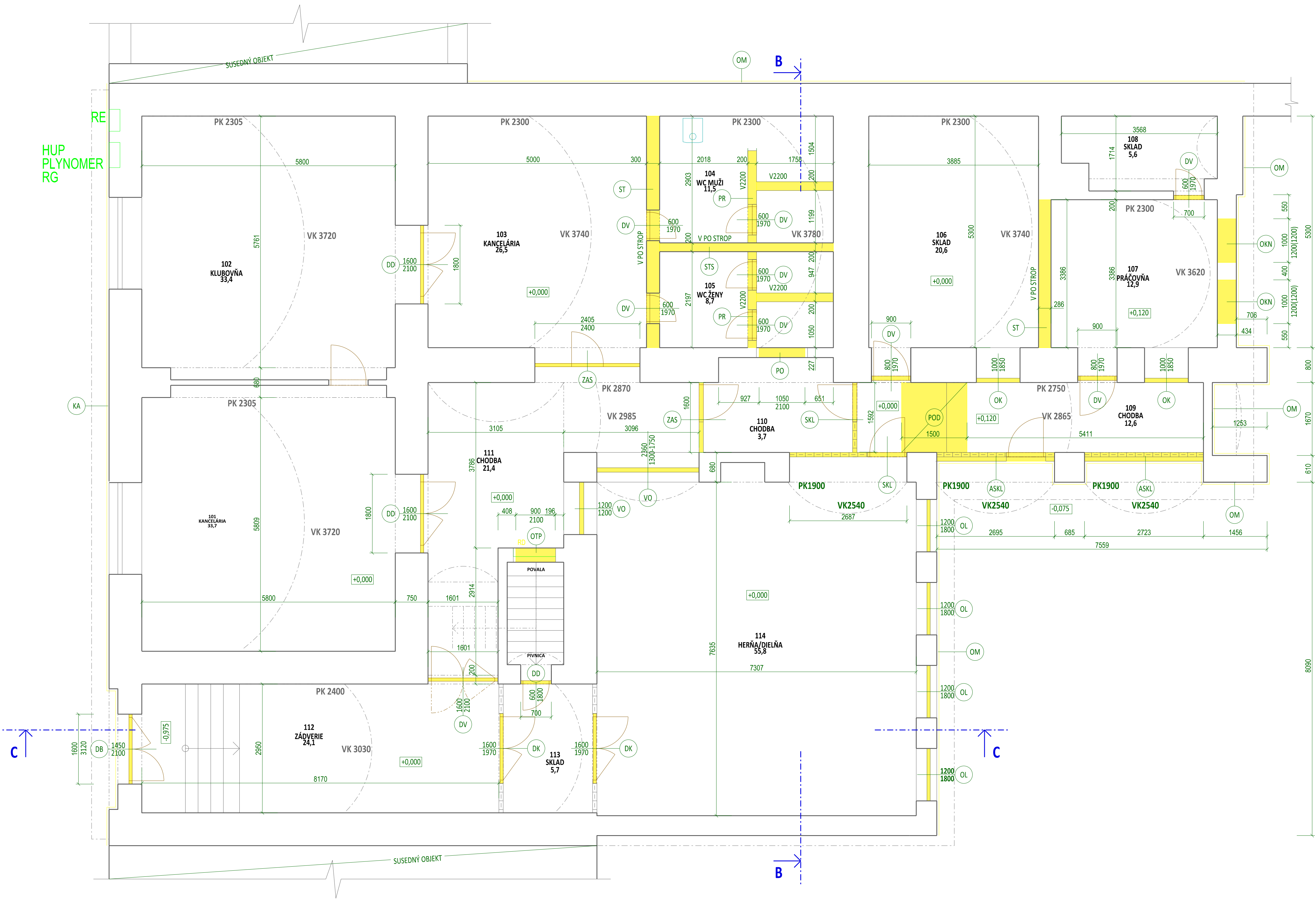
LEGENDA

- MURIVO KONŠTRUKCIÍ STIEN ZMIEŠANÉ TEHLOVO KAMENNÉ
- MURIVO PRÍSTAVBY NESKÔR REALIZOVANEJ TEHLOVÉ
- KLENBOVÉ STROPY TEHLOVÉ S NEÚPLNÝM NÁSYPOM V POVALE
- OKNÁ DREVENÉ ZDVOJENÉ, V ČASTI ULICE PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM DVOJSKLOM
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA PRÍSTAVBY (M.Č. 114) OMIETKA NA RÁKOSOVOM PLETIVE KOTVENOM NA DOSKOVÉ DEBENENIE
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY OMIETKY, KERAMICKÉ OBKLADY
- PÔVODNÉ MURIVÁ ZAVLHNUTÉ V ZADNEJ ČASTI OBJEKTU
- VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ V OCELOVÝCH ZÁRUBNIACH
- VNÚTORNÉ ZASKLENÉ STENY DREVENÉ S VÝPLŇOU SKLOM
- NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLÁH UVEDENÉ V LEGENDE ÚČELU MIESTNOSTÍ
- KRYTINA STRECHY - HLADKÝ FALCOVANÝ PLECH NA VŠETKÝCH STREŠNÝCH ROVINÁCH
- OPLECHOVANIE POŽIARNYCH STIEN - HLADKÝ PLECH
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE KROVU - POŠKODENI V ROZSAHU CCA 15%
- NOSNÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA - DREVENÝ KROV VÄZNICOVEJ SÚSTAVY, V ČASTI NESKORŠEJ PRÍSTAVBY DVREVENÉ VÄZNÍKY

AUTOR ŠTÚDIE:	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.			<div><p>RoboKo, s.r.o. Hroncova č. 1, 040 01 Košice Projekčno - inžinierska a obchodná kancelária mob. 0905 326 505</p></div>	
ZODPOVED. PROJEKTANT :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
VYPRACOVAL :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
KONTROLOVAL :	ING. ROBERT KOLESÁR, PhD.				
INVESTOR :	MESTO DOBŠINÁ, SNP 554, DOBŠINÁ				
MIESTO STAVBY :	NOVÁ 851, DOBŠINÁ	PARC.Č. 1030, KAT.ÚZ. DOBŠINÁ		FORMÁT	2X A4
NÁZOV STAVBY :	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA KOMUNITNÉHO CENTRA V MESTE DOBŠINÁ			DÁTUM	SEPTEMBER 2017
OBJEKT :	KOMUNITNÉ CENTRUM		KLASIF. STAVBY <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	STUPEŇ	PpSP
				ČÍSLO ZÁKAZKY	170920001
				MERKA	1:100
ČASŤ :	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
OBSAH :	PRIEČNY REZ C-C (SKUTKOVÝ STAV)			170920001	06

AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ!





LEGENDA

- BÚRACIE PRÁCE
- DV - VYBÚRANIE DVERÍ S OCELOVOU ZÁRUBŇOU
- DD - VYBÚRANIE DVERÍ S DREVENOU ZÁRUBŇOU
- DK - DEMONTÁŽ DVERNÝCH KRÍDEĽ (ZÁRUBŇU V PRIEČKE ZACHOVAŤ)
- DB - VYBÚRANIE VSTUPNEJ BRÁNY - DREVENÁ KONŠTRUKCIA S NADSVETLÍKOM
- OTP - VYBÚRANIE OTVORU NA PÔVODNOM MIESTE DVERÍ PO ODSTRÁNENÍ ELEKTROROZVODNEJ SKRINE
- PO - VYBÚRANIE OTVORU PRE DVERE - V MIESTE EXISTUJÚCEHO ZAMUROVANÉHO OTVORU
- ZAS - VYBÚRANIE ZASKLENÉJ STENY - DREVENÁ KONŠTRUKCIA S VÝPLŇOU SKLOM + DVERNÉ KRÍDLO
- SKL - VYBÚRANIE SKLOBETÓNOVEJ PRIEČKY VRÁTANE DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- ASKL - VYBÚRANIE SKLOBETÓNOVEJ PRIEČKY VRÁTANE PARAPETNÉHO MURIVA VÝŠKY 650 mm A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- OKN - VYBÚRANIE OTVORU V OBVODOVEJ STENE NA OSADENIE OKNA
- OK - VYBÚRANIE OKENNEJ KONŠTRUKCIE - DREVENÉ DVOJITÉ OKNO
- OL - VYBÚRANIE OKENNEJ KONŠTRUKCIE - DREVENÉ ZDVOJENÉ OKNO
- POD - ODSTRÁNENIE SÚVRSTVIA PODLAHY - LINOLEUM + BETÓNOVÝ POTER V HRúbKE CCA 150 mm
- VO - VYBÚRANIE VNÚTORNÉHO OKNA
- ST - VYBÚRANIE STENY - MUROVANÁ KONŠTRUKCIA Z TEHÁL + OMIETKA (ODSTRÁNENIE AŽ PO STROP)
- PR - ODSTRÁNENIE PRIEČKY (MUROVANÁ S OMIETKAMI)
- STS - VYBÚRANIE STENY - MUROVANÁ KONŠTRUKCIA Z TEHÁL + SKLOBETÓN + OMIETKA (ODSTRÁNENIE AŽ PO STROP)
- OM - CELOPLOŠNÉ ODSTRÁNENIE OMIETOK Z FASÁDY
- KA - ODSTRÁNENIE KAMENNÉHO OBLKADU ZO SOKLOVEJ ČÁSTI A OKOLO DVERNÉHO PORTÁLU

POZNÁMKA:  
- BÚRANIE OTVOROV A DRÁŽOK PRE VEDENIA NIE SÚ ZAHNUTÉ V STAVEBNEJ ČÁSTI - POTREBNÉ PRÍPOČÍTAT V RÁMCI REALIZÁCIE ROZVODOV

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

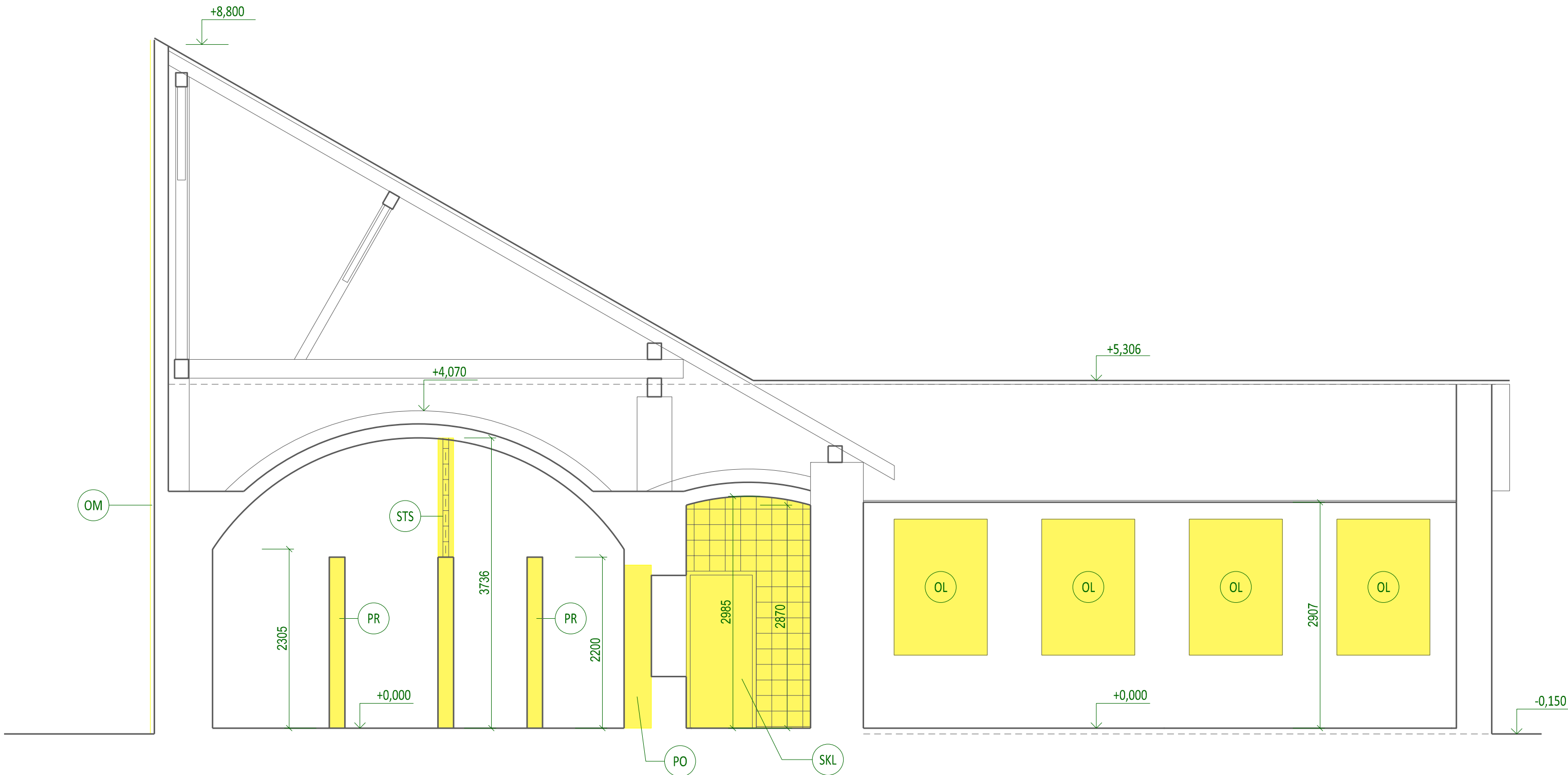
Číslo miest.	Účel miestnosti	Plocha miestnosti	Úprava povrchov		Poznámka
			Steny	Podlahy	
101	Kancelária	33,70	ODSTRÁNENIE DREVENÝ OBLKAD		
102	Klubovňa	33,40	STIEN (VÝŠKA 1,25 M) PO		
103	Kancelária	26,50	CELOM OBVODE MIESTNOSTI		
104	WC muži	11,50	ODSTRÁNENIE KERAMICKEHO OBLKADU ZO VŠETKÝCH STIEN	ODSTRÁNENIE KERAMICKEJ DLAŽBY	
105	WC ženy	8,70	ODSTRÁNENIE KERAMICKEHO OBLKADU ZO VŠETKÝCH STIEN	ODSTRÁNENIE KERAMICKEJ DLAŽBY	
106	Sklad	20,60	ODSTRÁNENIE OMIETOK STIEN DO VÝŠKY 1,75 m OD PODLAHY	ODSTRÁNENIE LINOLEA	
107	Pracovňa	12,90	ODSTRÁNENIE KERAMICKEHO OBLKADU ZO VŠETKÝCH STIEN VÝŠKY 2,0 m, ODSTRÁNENIE OMIETOK DO VÝŠKY 1,75 m	ODSTRÁNENIE KERAMICKEJ DLAŽBY	
108	Sklad	5,60	ODSTRÁNENIE KERAMICKEHO OBLKADU ZO VŠETKÝCH STIEN VÝŠKY 1,7 m, ODSTRÁNENIE OMIETOK DO VÝŠKY 1,75 m	ODSTRÁNENIE KERAMICKEJ DLAŽBY	
109	Chodba	12,60	ODSTRÁNENIE OMIETOK STIEN DO VÝŠKY 1,75 m OD PODLAHY	ODSTRÁNENIE LINOLEA	
110	Chodba	3,70	ODSTRÁNENIE OMIETOK STIEN DO VÝŠKY 1,75 m OD PODLAHY		
111	Chodba	21,40	ODSTRÁNENIE DREVENÝ OBLKAD STIEN (VÝŠKA 1,25 M) PO CELOM OBVODE MIESTNOSTI		
112	Zádverie	24,10			
113	Sklad	5,70			
114	Herňa/dielňa	55,80		ODSTRÁNENIE KERAMICKEJ DLAŽBY	
Plocha celkom		276,20			

AUTOR ŠTÚDIE:	ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.		
ZODPOVED. PROJEKTANT:	ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.		
VYPRACOVAL:	ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.		
KONTROLOVAL:	ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.		
INVESTOR:	MESTO DOBŠINÁ, SNP 044 DOBŠINÁ		
MIESTO STAVBY:	NOVÁ 051, DOBŠINÁ		
PARC.Č. 1030, KAT.ÚZ. DOBŠINÁ			
FORMÁT	2X A4		
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA KOMUNITNÉHO CENTRA V MESTE DOBŠINÁ	DATUM	SEPTEMBER 2017
OBJEKT:	KOMUNITNÉ CENTRUM	KLASIF. STAVBY	Stupň
ČÍSLO ZÁKAZKY	170920001	ČÍSLO VÝKRESU	1:50
ČASŤ:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ REŠENIE	ARCH. ČÍSLO	170920001
OBŠAH:	PÓDORYS 1. NP - PRÍZEMIE (BÚRACIE PRÁCE)		08

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESOVANIE ALEBO ROZMIŇOVANIE TOTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SOHLASU NEPRÍPUSTNÉ



PRIEČNY REZ B-B



PRIEČNY REZ C-C



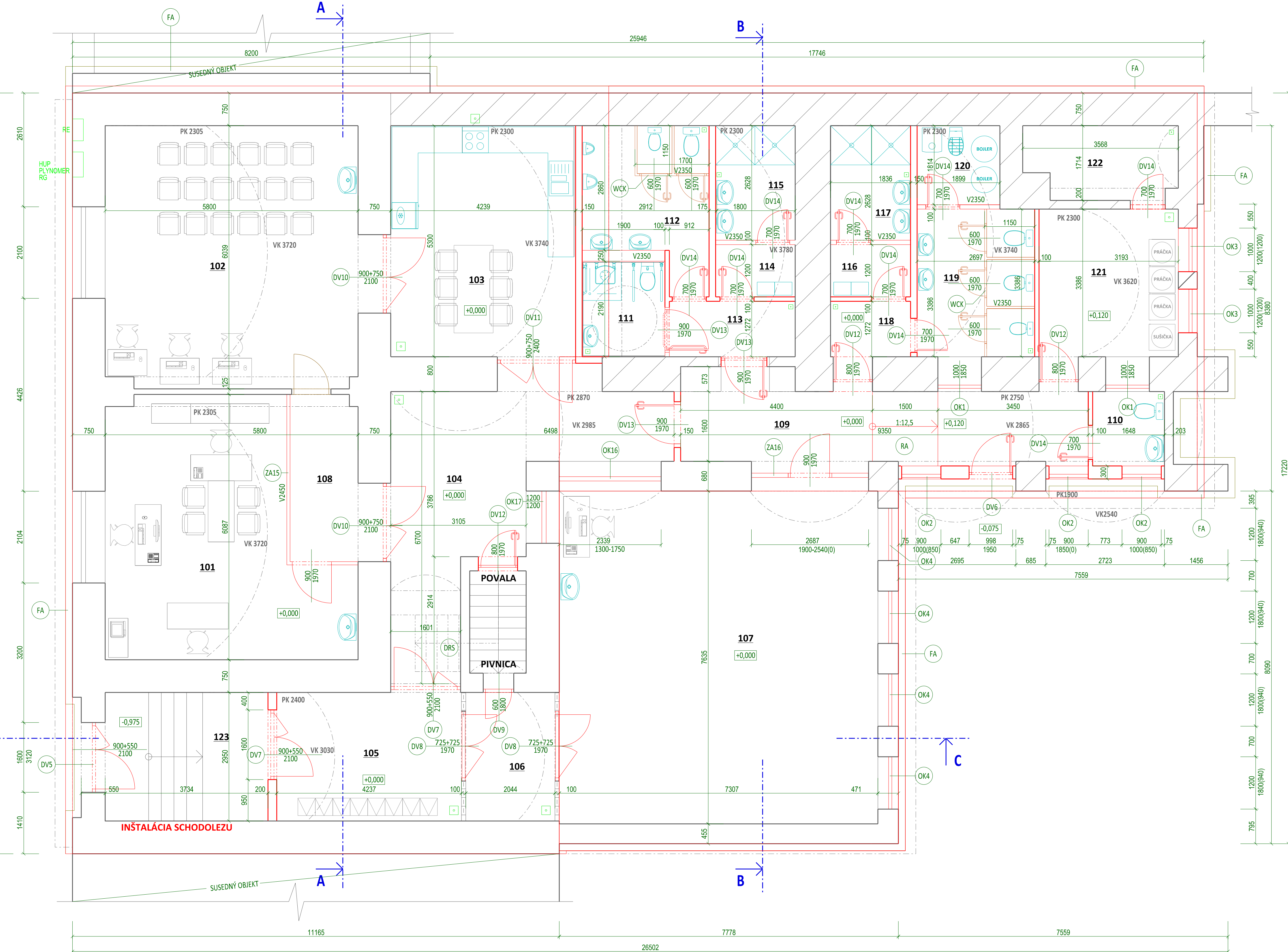
LEGENDA

- BÚRACIE PRÁCE**
- DV - VYBÚRANIE DVERÍ S OCELOVOU ZÁRUBŇOU  
DD - VYBÚRANIE DVERÍ S DREVENOU ZÁRUBŇOU  
DK - DEMONTÁŽ DVERNÝCH KRÍDEĽ (ZÁRUBŇU V PRIEČKE ZACHOVAŤ)  
DB - VYBÚRANIE VSTUPNEJ BRÁNY - DREVENÁ KONŠTRUKCIA S NADSVETLÍKOM  
OTP - VYBÚRANIE OTVORU NA PÔVODNOM MIESTE DVERÍ PO ODSTRÁNENÍ ELEKTROROZVODNEJ SKRINE  
PO - VYBÚRANIE OTVORU PRE DVERE - V MIESTE EXISTUJÚCEHO ZAMUROVANÉHO OTVORU  
ZAS - VYBÚRANIE ZASKLENEJ STENY - DREVENÁ KONŠTRUKCIA S VÝPLŇOU SKLOM + DVERNÉ KRÍDLO  
SKL - VYBÚRANIE SKLOBETÓNOVEJ PRIEČKY VRÁTANE DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ  
ASKL - VYBÚRANIE SKLOBETÓNOVEJ PRIEČKY VRÁTANE PARAPETNEHO MURIVA VÝŠKY 650 mm A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ  
OKN - VYBÚRANIE OTVORU V OBVODOVEJ STENE NA OSADENIE OKNA  
OK - VYBÚRANIE OKENNEJ KONŠTRUKCIE - DREVENÉ DVOJITÉ OKNO  
OL - VYBÚRANIE OKENNEJ KONŠTRUKCIE - DREVENÉ ZDOJENÉ OKNO  
POD - ODSTRÁNENIE SÚVRSTVIA PODLAHY - LINOLEUM + BETÓNOVÝ POTER V HRúbKE CCA 150 mm  
VO - VYBÚRANIE VNÚTORNEHO OKNA  
ST - VYBÚRANIE STENY - MUROVANÁ KONŠTRUKCIA Z TEHÁL + OMIETKA (ODSTRÁNENIE AŽ PO STROP)  
PR - ODSTRÁNENIE PRIEČKY (MUROVANÁ S OMIETKAMI)  
STS - VYBÚRANIE STENY - MUROVANÁ KONŠTRUKCIA Z TEHÁL + SKLOBETÓN + OMIETKA (ODSTRÁNENIE AŽ PO STROP)  
OM - CELOPLOŠNÉ ODSTRÁNENIE OMIETOK Z FASÁDY  
KA - ODSTRÁNENIE KAMENNÉHO OBLKADU ZO SOKLOVEJ ČASTI A OKOLO DVERNÉHO PORTÁLU

POZNÁMKA:  
- BÚRANIE OTVOROV A DRAŽOK PRE VEDENIA NIE SÚ ZAHRNUTÉ V STAVEBNEJ ČASTI - POTREBNÉ PRÍPOČITAŤ V RÁMCI REALIZÁCIE ROZVODOV

AUTOR ŠTÚDIE:	ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.		
ZODPOVED. PROJEKTANT:	ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.		
VYPRACOVAL:	ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.		
KONTROLOVAL:	ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.		
INVESTOR:	MESTO DOBŠINÁ, SNP 844 DOBŠINÁ		
MIESTO STAVBY:	NOVÁ 851, DOBŠINÁ	PARC.Č. 1030, KAT.ÚZ. DOBŠINÁ	FORMÁT 2X A4
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA KOMUNITNÉHO CENTRA V MESTE DOBŠINÁ		DATUM SEPTEMBER 2017
OBJEKT:	KOMUNITNÉ CENTRUM		STUPEŇ PISp
ČASŤ:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ REŠENIE	KLASIF. STAVBY	ČÍSLO ZÁKAZKY 170920001
OBŠAH:	PRIEČNY REZY (BÚRACIE PRÁCE)	ARCH. ČÍSLO 170920001	MIERKA 1:50
ARCHEOLÓGICKÉ ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMIŇOVANIE TĚTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SOHLASU NEPRÍPUŠTNÉ			ČÍS. VÝKRESU 09





- LEGENDA
- OK - NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (VČRÁTANE PARAPETNÝCH DOSIEK)

- VŠETKY VONKAJŠIE OKNÁ S OCELOVOU MREŽOU

DV - NOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE

ZA - NOVÉ ZASKLENÉ STENY

WCK - MONTOVANÉ STENY S DVERAMI VO WC - DELIACE PRIEČKY

RA - RAMPA VYBETÓNOVANÁ V RÁMCI PODLAHY NA VYROVNANIE ROZLIČNÝCH ÚROVNÍ PODLÁH

FA - FASÁDNE ZATEPLENIE V SKLADBE:

- VYČISTENIE PODKLADU

- LEPIACA MALTA

- MINERÁNE VLNÁ HR. 160 mm, V SOKLOVEJ ČASTI EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN DO VÝŠKY 600 mm, V ČASTI POVALY NA POŽIARNEJ STENE HR. 40 mm

- KOTVENIE MIN. 6 KS/m<sup>2</sup>

- ARMOVACIA VRSTVA Z LEPIACEJ MALTY + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA

- SILIKONOVÁ OMIETKA

RI - ÚPRAVA STREŠNÉ RÍMSY A ŠTÍTOVEJ STENY (REALIZOVANÉ NA DOSKOVÉ DEBNENIE (CELKOM 48 m<sup>2</sup>))

- DEMONTÁŽ DOSKOVÉHO DEBNENIA

- DEBNENIE Z PROTIPOŽIARNÝCH DOSÁK HR. 20 mm

- LEPIACA MALTA

- MINERÁNE VLNÁ HR. 20 mm

- KOTVENIE MIN. 6 KS/m<sup>2</sup>

- ARMOVACIA VRSTVA Z LEPIACEJ MALTY + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA

- SILIKONOVÁ OMIETKA

CH - VYTVORENIE ODKVAPVÉHO CHODNÍKA (CELKOM 58 m)

- ODKOPANIE ZEMINY DO HLĎKY 500 mm, ODSŤAŽENIE OMIETKY ZO STIEN

- VYTVORENIE DRENÁŽNEJ VRSTVY Z KAMENIVA

- OSAZENIE BETÓNOVÉHO OBRUBNÍKA 500 mm OD FASÁDY

- STENU PRIKRYTÍ NOPOVOU FÓLIOU

- VYTVORENIE ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA Z RIČIEHO KAMENIVA

DRS - OPRAVA SCHODISKA NA POVALU

- DOPLENENIE DREVĚNÝCH HRANOLOV UKOTVENÝCH DO STIEN

- OBLAD STUPŇOV Z NEHOŠLOVANÝCH DOSÁK

S1 - ZATEPLENIE STOPNEJ KONŠTRUKCIE

- VYČISTENIE PRIESTORU POVALY OD ROZLIČNEJ SUTE

- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIENRÁLNEJ VLNÝ VOĽNE UKLADANÁ HR. 240 mm

- VÝMENA POŠKODENÝCH ČASTÍ KROVU CCA 15%

- NÁTER JESTVUJÚCEJ PLECHOVEJ KRYTINY

S2 - ZATEPLENIE STOPNEJ KONŠTRUKCIE

- TEPELNÁ IZOLÁCIA FÚKANÁ Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 240 mm

- IZOLÁCIA NA FÚKANÁ MEDZI PRIEHRADOVÉ VÁŽNIKY Z PRIESTORU POVALY

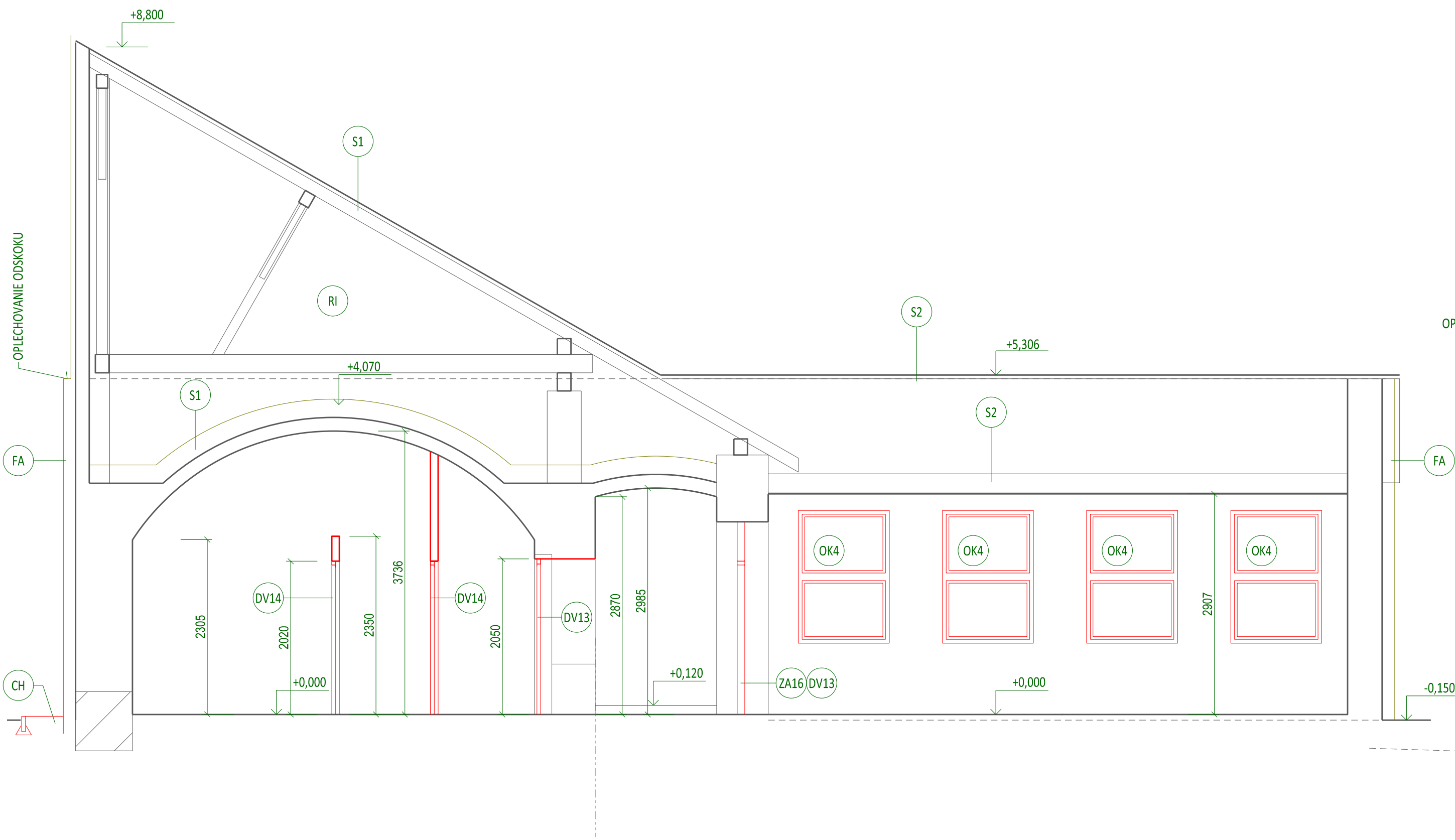
- NÁTER JESTVUJÚCEJ PLECHOVEJ KRYTINY

NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE - MUROVANÉ STENY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 100, 150, 250 A 300 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU OBOJSTRANNE LEPIACOU MALTOU + SKLOTEXTILNOU MREŽKOU A ŠTUKOVOU OMIETKOU V MOKRÝCH PREVÁDZKACH S KERAMICKÝM OBLADOM

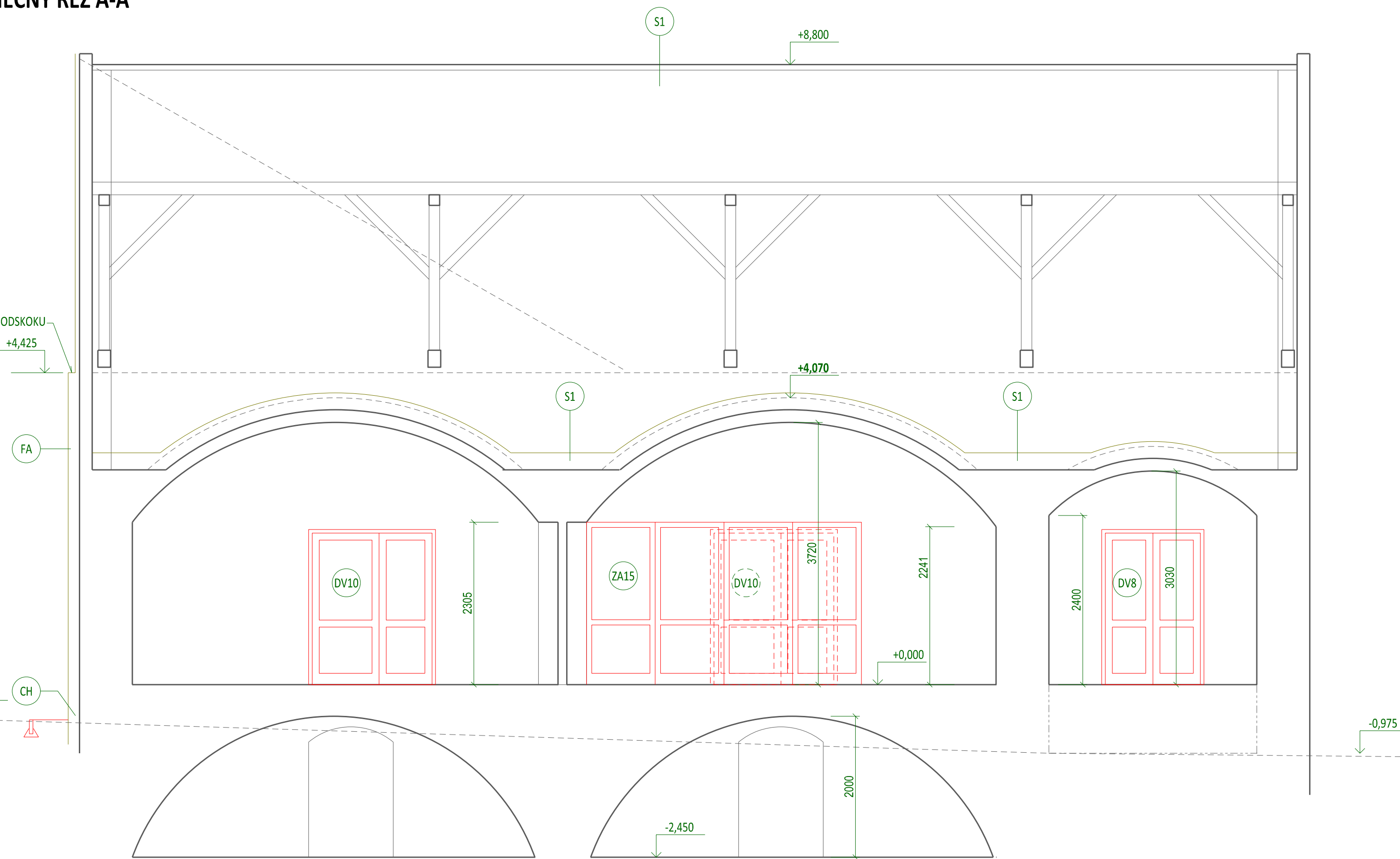
VYTVORENIE CHEMICKÉJ INJEKČNEJ CLONY - HYDROIZOLÁCIE PÔVODNÝCH STIEN Z DÔVODU SÚČASNÉHO ZAVLNUTIA MURIVA
- | Číslo miest.  | Účel miestnosti                | Plocha miestnosti | Úprava povrchov  |   | Poznámka                 |
|---------------|--------------------------------|-------------------|--|---|--------------------------|
|               |                                |                   | Steny  | Podlahy   |                          |
| 101           | Kancelária                     | 27,80             | SANACNÁ OMIETKA DO VÝŠKY 0,5 m NAD PODLAHOU,                 | PODLOŽKA + LAMINÁTOVÁ PODLAHA NA PÔVODNÚ PODLAHU  |                          |
| 102           | Spoločenská miestnosť/klubovňa | 33,40             | CELOPLOSNÁ MALBA   | DLAŽBA UMELY KAMEŇ  | Pôvodná dlažba zachovaná |
| 103           | Kuchňa                         | 22,50             |  | DLAŽBA UMELY KAMEŇ  |                          |
| 104           | Chodba                         | 21,90             |  | DLAŽBA UMELY KAMEŇ  |                          |
| 105           | Satňa                          | 12,50             |  | DLAŽBA UMELY KAMEŇ  |                          |
| 106           | Sklad materiálu a pomôcok      | 5,80              |  | KERAMICKÁ DLAŽBA  |                          |
| 107           | Dielňa                         | 55,80             | VÝSPRAVKY + MALBA  | VYROVNANIE PODLAHY TENKOVRSTVÝM BETÓNOVÝM POTEROM PRIEM. HR. 60 mm, NÁSAPNÁ VRSTVA S PRUŽNÝM POVRCHOM |                          |
| 108           | Chodba                         | 5,60              | SANACNÁ OMIETKA DO VÝŠKY 0,5 m NAD PODLAHOU,                 | PODLOŽKA + LAMINÁTOVÁ PODLAHA NA PÔVODNÚ PODLAHU  |                          |
| 109           | Chodba                         | 15,00             | PÔVODNÉ STENY - SANACNÁ OMIETKA DO VÝŠKY 0,5 m NAD PODLAHOU, | KERAMICKÁ DLAŽBA  |                          |
| 110           | WC personál                    | 2,80              |  |   |                          |
| 111           | WC bezbarierové                | 4,00              | PÔVODNÉ STENY -  |   |                          |
| 112           | WC muži                        | 9,30              | SANACNÁ OMIETKA  |   |                          |
| 113           | Chodba                         | 3,20              | PRIEM. DO VÝŠKY 1,2  |   |                          |
| 114           | Satňa muži                     | 2,20              | m NAD PODLAHOU,  | VYROVNANIE PODLAHY  |                          |
| 115           | Sprcha muži                    | 4,80              | VÝSPRAVKY,   | YTENKOVRSTVÝM   |                          |
| 116           | Satňa ženy                     | 2,20              | NOVÉ STENY LEPILO  | BETÓNOVÝM POTEROM   |                          |
| 117           | Sprcha ženy                    | 4,80              | + SIETKA, ŠTUKOVÁ  | PRIEM. HR. 40 mm,   |                          |
| 118           | Chodba                         | 2,30              | OMIETKA,   | KERAMICKÁ DLAŽBA  |                          |
| 119           | WC ženy                        | 9,10              | KERAMICKÝ OBLAD  |   |                          |
| 120           | Upratovačka                    | 3,50              | DO VÝŠKY 2,2 m,  |   |                          |
| 121           | Pračovňa                       | 10,80             | CELOPLOSNÁ MALBA   |   |                          |
| 122           | Sklad čistiacich prostriedkov  | 4,90              |  |   |                          |
| 123           | Zadverie                       | 11,00             | VÝSPRAVKY + MALBA  | DLAŽBA UMELY KAMEŇ  | Pôvodná dlažba zachovaná |
| Plocha celkom |                                | 275,20            |  |   |                          |
- |                       |   |                               |               |  |    |  |  |
|-----------------------|---|-------------------------------|---------------|--|----|--|--|
| AUTOR ŠTÚDIE:         | ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.                                      |                               |               | <div><div></div><div>Roburko, s.r.o.<br/>Hornová 6, 1. NÁDEŽTÍ KOLICE<br/>Právkovo - inžinierska<br/>a dispečná kancelária<br/>mob. 0905 328 905</div></div> |    |  |  |
| ZODPOVED. PROJEKTANT: | ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.                                      |                               |               |  |    |  |  |
| VYPRACOVÁV:           | ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.                                      |                               |               |  |    |  |  |
| KONTROLOVAL:          | ING. ROBERT KOLESÁR, PH.D.                                      |                               |               |  |    |  |  |
| INVESTOR:             | MESTO DOBŠINÁ, SNP 84A DOBŠINÁ                                  |                               |               |  |    |  |  |
| MIESTO STAVBY:        | NOVÁ 851, DOBŠINÁ   | PARC.Č. 1030, KAT.ÚZ. DOBŠINÁ | FORMÁT        | 2X A4  |    |  |  |
| NÁZOV STAVBY:         | REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA KOMUNITNÉHO CENTRA V MESTE DOBŠINÁ |                               | DATUM         | SEPTEMBER 2017   |    |  |  |
| OBJEKT:               | KOMUNITNÉ CENTRUM   |                               | STUPEŇ        | PIŠP   |    |  |  |
|                       |   |                               | ČÍSLO ZÁKAZKY | 170920001  |    |  |  |
| ČASŤ:                 | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ REŠENIE                                | KLASIF. STAVBY                | MIERKA        | 1:50   |    |  |  |
| OSAH:                 | PÓDORYS 1. NP - PRÍZEMIE (NAVROVANÝ STAV)                       | ARCH. ČÍSLO                   | ČÍS. VÝKRESU  | 170920001  | 10 |  |  |
- AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESOVANIE ALEBO ROZMIKOVANIE TETOJ DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEJ ZÁKONA BEZ SOHLASU NEPRIPUSTNÉ



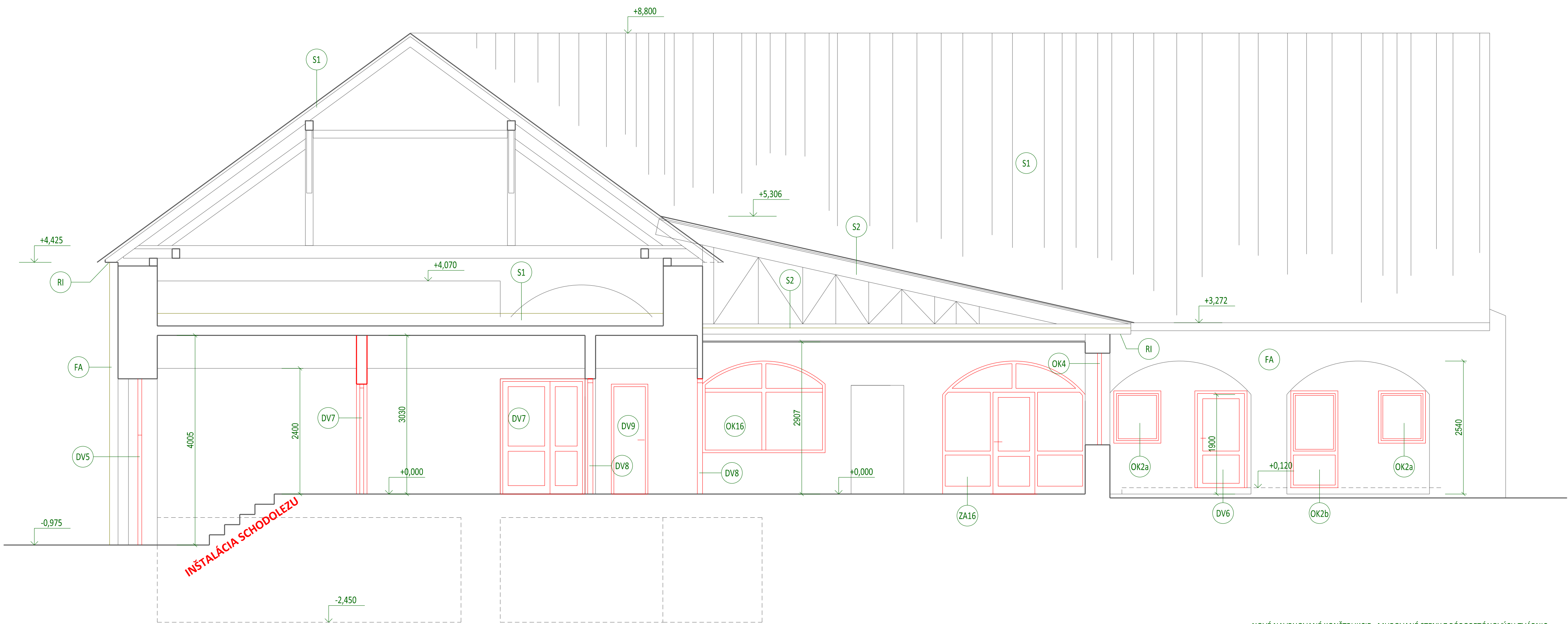
PRIEČNY REZ B-B



PRIEČNY REZ A-A




PRIEČNY REZ C-C



LEGENDA

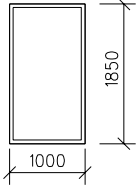
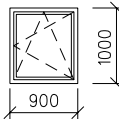
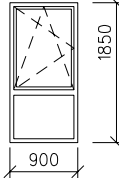
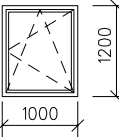
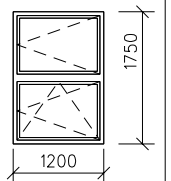
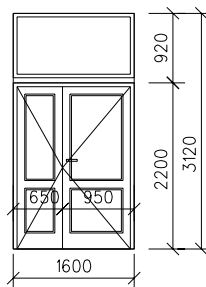
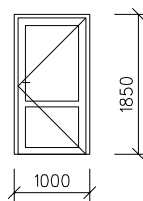
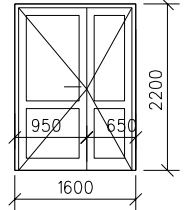
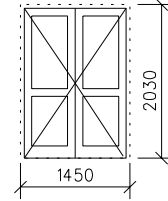
- OK - NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (VRÁTANE PARAPETNÝCH DOSIEK)
- VŠETKY VONKAJŠIE OKNÁ S OCELOVOU MREŽOU
- DV - NOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE
- ZA - NOVÉ ZASKLENÉ STENY
- WCK - MONTOVANÉ STENY S DVERAMI VO WC - DELJACE PRIEČKY
- RA - RAMPA VYBETONOVANÁ V RÁMCI PODLAHY NA VYROVNANIE ROZLIČNÝCH ÚROVNÍ PODLÁH
- FA - FASÁDNE ZATEPLENIE V SKLADBE:
  - VYČISTENIE PODKLADU
  - LEPIACA MALTA
  - MINERÁLNE VLNA HR. 160 mm, V SOKLOVEJ ČASTI EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN DO VÝŠKY 600 mm, V ČASTI POVALY NA POŽIARNEJ STENE HR. 40 mm
  - KOTVENIE MIN. 6 KS/m<sup>2</sup>
  - ARMOVACIA VRSTVA Z LEPIACEJ MALTY + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- RI - ÚPRAVA STREŠNEJ RÍMSY A ŠTÍTOVEJ STENY (REALIZOVANÉ NA DOSKOVÉ DEBNENIE (CELKOM 48 m<sup>2</sup>))
  - DEMONTÁŽ DOSKOVÉHO DEBNENIA
  - DEBNENIE Z PROTIPOŽIARNYCH DOSÁK HR. 20 mm
  - LEPIACA MALTA
  - MINERÁLNE VLNA HR. 20 mm
  - KOTVENIE MIN. 6 KS/m<sup>2</sup>
  - ARMOVACIA VRSTVA Z LEPIACEJ MALTY + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- CH - VYTVORENIE ODKVAPVÉHO CHODNÍKA (CELKOM 58 b<sup>m</sup>)
- ODKOPANIE ZEMINY DO HLBKY 500 mm, ODSTRÁNENIE OMIETKY ZO STIEN
- VYTVORENIE DRENÁŽNEJ VRSTVY Z KAMENIVA
- OSADENIE BETÓNOVÉHO OBRUBNÍKA 500 mm OD FASÁDY
- STENU PRIKRÝŤ NOPOVOU FÓLIOU
- VYTVORENIE ODKVAPVÉHO CHODNÍKA Z RIEČNEHO KAMENIVA
- DRS - ÚPRAVA SCHODISKÁ NA POVALU
- DOPLENIE DREVENÝCH HRANOLÓV UKOTVENÝCH DO STIEN
- OBLAD STUPŇOV Z NEHOBLOVANÝCH DOSÁK
- S1 - ZATEPLENIE STOPNEJ KONŠTRUKCIE
  - VYČISTENIE PRIESTORU POVALY OD ROZLIČNEJ SUTE
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ VOĽNE UKLADANÁ HR. 240 mm
  - VÝMENA POŠKODENÝCH ČASTÍ KROVU CCA 15%
  - NÁTER JESTVUJÚCEJ PLECHOVEJ KRYTINY
- S2 - ZATEPLENIE STOPNEJ KONŠTRUKCIE
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA FÚKANÁ Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 240 mm
  - IZOLÁCIA NAFÚKANÁ MEDZI PRIHRADOVÉ VÁŽNIKY Z PRIESTORU POVALY
  - NÁTER JESTVUJÚCEJ PLECHOVEJ KRYTINY

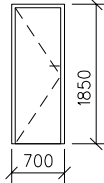
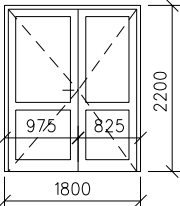

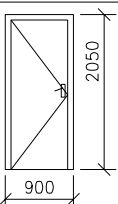
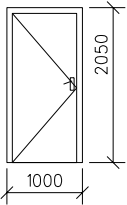
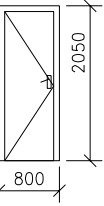
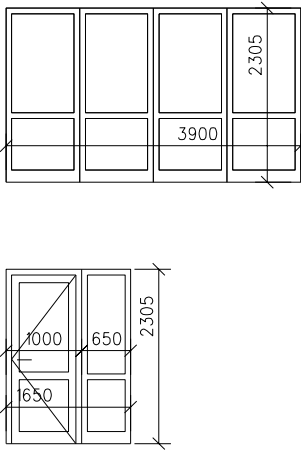
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE - MUROVANÉ STENY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LEPIACOU MALTOU + SKLOTEXTILNOU MREŽKOU A ŠTUKOVOU OMIETKOU V MOKRÝCH PREVÁDZKACH S KERAMICKÝM OBLADOM
- VYTVORENIE CHEMICKÉJ INJEKTAŽNEJ CLONY - HYDROIZOLÁCIE PÔVODNÝCH STIEN Z DÔVODU SÚČASNEHO ZAVLNUTIA MURIVA

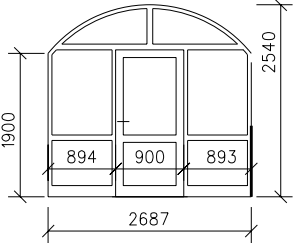
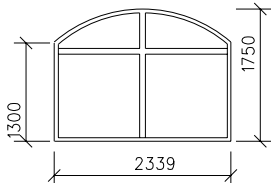
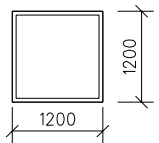
AUTOR ŠTÚDIE:	ING. ROBERT KOLEŠÁR, PHD.	 Roburko, s.r.o. Hornozovce č. 1, 546 01 Kolice Projekčné - inžinierska a obchodná kancelária mob. 995 528 905	
ZODPOVED. PROJEKTANT:	ING. ROBERT KOLEŠÁR, PHD.		
VYPRACOVAL:	ING. ROBERT KOLEŠÁR, PHD.		
KONTROLOVAL:	ING. ROBERT KOLEŠÁR, PHD.		
INVESTOR:	MESTO DOBŠINÁ, SNP 04 DOBŠINÁ		
Miesto stavby:	NOVÁ RS, DOBŠINÁ	PARC.Č. 1030, KAT.ÚZ. DOBŠINÁ	FORMÁT: 2X A4
Názov stavby:	REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA KOMUNITNÉHO CENTRA V MESTE DOBŠINÁ		DATUM: SEPTEMBER 2017
Objekt:	KOMUNITNÉ CENTRUM		STUPEŇ: PISp
Časť:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ REŠENIE		ČÍSLO ZÁKAZKY: 170920001
Objekt:	PRIEČNE REZY (NAVRHOVANÝ STAV)		MIERKA: 1:50
Objekt:	170920001		ČÍS. VÝKRESU: 11

AKÉKOLIEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TETO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SOHLASU NEPRÍPUSTNÉ



OZNAČENIE VO VÝK. DOKUM.	POPIŠ SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY (mm)	KATALÓG NORMA ODKAZ	POČET KUSOV	KOVANIE	ZASKLENIE	POZNÁMKA
OK1	OKNO PEVNÉ 	1000/1850	PLASTOVÉ RÁMY (INTERIEROVÉ OKNO)	2		MLIEČNE SKLO	
OK2a	OKNO OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ 	900/1000	PLASTOVÉ RÁMY U ≤ 1,0 W/(mK)	2	BEZPEČNOSTNÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO (MIESTNOSŤ WC MLIEČNE SKLO)	
OK2b	OKNO OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ 	900/1850		1	BEZPEČNOSTNÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO	
OK3	OKNO OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ 	1000/1200		2	BEZPEČNOSTNÉ		
OK4	OKNO OTVÁRAVÉ A SKLOPNÉ 	1200/1750		4	BEZPEČNOSTNÉ		
DV5	VSTUPNÉ DVERE S NADSVETLIKOM EXTERIEROVÉ 	1600/3120	HĽÚKOVÉ ALU DREVENÉ RÁMY U ≤ 1,0 W/(mK)	1	BEZPEČNOSTNÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO V SPODNEJ ČÁSTI NEPRIEHĽADNÁ VÝPLŇ	
DV6	VSTUPNÉ DVERE EXTERIEROVÉ 	1000/1850		1	BEZPEČNOSTNÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO V SPODNEJ ČÁSTI NEPRIEHĽADNÁ VÝPLŇ	
DV7	DVERE INTERIEROVÉ 	1600/2200	PLASTOVÉ ALU DREVENÉ RÁMY	2	BEZPEČNOSTNÉ	BEZPEČNOSTNÉ SKLO V SPODNEJ ČÁSTI NEPRIEHĽADNÁ VÝPLŇ	
DV8	DVERE INTERIEROVÉ - LEN DVERNÉ KRIDLÁ 	1450/2030	DVERNÉ KRIDLÁ	2		BEZPEČNOSTNÉ SKLO V SPODNEJ ČÁSTI NEPRIEHĽADNÁ VÝPLŇ	

OZNACENIE VO VÝKR. DOKUM.	POPIS  SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY ( mm )	KATALÓG NORMA ODKAZ	POČET KUSOV	KOVANIE	ZASKLENIE	POZNÁMKA
DV9	DVERE INTERIEROVÉ 	600/1800	DREVENÉ V OCELOVEJ ŽARUBNI	1		PLNÉ	
DV10	DVERE INTERIEROVÉ 	1800/2200	PPLASTOVÉ ALT. DREVENÉ DVERE	2		BEZPEČNOSTNÉ SKLO	
DV11	DVERE INTERIEROVÉ 	1800/2400	PPLASTOVÉ ALT. DREVENÉ DVERE	1		BEZPEČNOSTNÉ SKLO	
DV12	DVERE INTERIEROVÉ 	800/1970	DREVENÉ V OCELOVEJ ŽARUBNI	2P 1L		PLNÉ	
DV13	DVERE INTERIEROVÉ 	900/1970	DREVENÉ V OCELOVEJ ŽARUBNI	2L 1P		PLNÉ	
DV14	DVERE INTERIEROVÉ 	700/1970	DREVENÉ V OCELOVEJ ŽARUBNI	5L 4P		PLNÉ	
ZA15	ZASKLENÁ STENA INTERIEROVÁ 	3900*1650/ 2305	PPLASTOVÉ RÁMY	1		BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE	


OZNAČENIE VO VÝKR. DOKUM.	POPIS  SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	SKLADOBNÉ ROZMERY ( mm )	KATALÓG NORMA ODKAZ	POČET KUSOV	KOVANIE	ZASKLENIE	POZNÁMKA
ZA16	ZASKLENÁ STENA INTERIEROVA 	2687/ 1900-2540		1		BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE	
OK16	OKNO PEVNÉ INTERIEROVÉ 	2339/ 1300-1750		1		BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE	
OK17	OKNO PEVNÉ INTERIEROVÉ 	1200/1200		1		BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE	
WCK	DELIACE STENY WC  —	CELKOM 10 bpi 5 DVERNÝCH KRIDEL 600/1910	LAHKA MONTOVANÁ VODOVZDORNÁ KONŠTRUKCIA NA NOŽKACH	1		PLNÉ	

## POZNÁMKA

- DODÁVKA OKIEN VRÁTANE VNÚTORNÝCH PARAPETNÝCH DOSIEK.

- V RÁMCI PREDREALIZAČNEJ PRÍPRAVY JE POTREBNÁ KONTROLA KOORDINAČNÝCH ROZMEROV OTVOROV V STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÁCH. PRÍPADNE JE POTREBNÁ AKTUALIZÁCIA ROZMEROV. KONTROLU A AKTUALIZÁCIU REALIZUJE VÝROBCA VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.

- VŠETKY EXTERIÉROVÉ DVERE A OKNÁ VO DVORNEJ ČASTI OPATRIŤ NOVOU OCEĽOVOU MREŽOU

AUTOR ŠTÚDIE:		ING. ROBERT KOLESÁR, PHD.		 <b>RoboKo, s.r.o.</b> Hrncova č. 1, 040 01 Košice Projektčno - inžinierska a obchodná kancelária mob. 0905 326 505	
ZODPOVED. PROJEKTANT :		ING. ROBERT KOLESÁR, PHD.			
VYPRACOVAL :		ING. ROBERT KOLESÁR, PHD.			
KONTROLOVAL :		ING. ROBERT KOLESÁR, PHD.			
INVESTOR :		MESTO DOBŠINÁ, SNP 554, DOBŠINÁ			
MIESTO STAVBY :		NOVÁ 851, DOBŠINÁ	PARC.Č. 1030, KAT.ÚZ. DOBŠINÁ	FORMÁT	3x44
NÁZOV STAVBY :		REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA KOMUNITNÉHO CENTRA V MESTE DOBŠINÁ		DÁTUM	SEPTEMBER 2017
OBJEKT :		KOMUNITNÉ CENTRUM		STUPEŇ	PpSP
		KLASIF. STAVBY		ČÍSLO ZÁKAZKY	170920001
				MERKA	1:-
ČASŤ :		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		ARCH. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
OBSAH :		ŠPECIFIKÁCIA OKIEN A DVERÍ		170920001	13

AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ!