

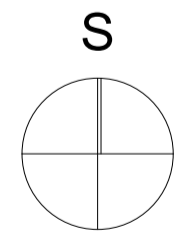
UPOZORNENIA:

- HLBKÁ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A TVAR ZÁKLADOV SA MÔŽE MENIŤ PO OBLIHDKE ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY GEOLÓGOM A STATIKOM.
- PRESTUPY A PRIERAZY CEZ KONŠTRUKCIE KOORDINOVÁŤ PODLA VÝKRESOVEJ ČASŤI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- ZHUTNENIE NÁSPANEJ ZEMINY PO max. 250 mm.
- HLBKU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE POTREBNÉ PRISPOBIŤ TAK, ABY BOLA PO OBVODE V NEZAMRŔNEJ HLĚKE.
- JE NUTNÉ ZAPEPEČIŤ STĚNY VÝKOPOV PODLA PRÍSLUŠNEJ NORMY RESP. ZÁKONA
- JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ POŽIADAVKY NA BEZPEČNOSŤ A OCHRANU ZDRAVIA PRI PRÁCI PODLA PRÍSLUŠNEHO ZÁKONA.
- NÁŠŤAPNÉ VRSTVY JEDNOTLIVÝCH PODLÁH MUSIA SPŮLIAT PROTISMYKOVOSŤ PRE DANÝ TYP MIESTNOSTI.
- SYSTÉM PERFOROVANEJ DRENAŽNEJ RÚRY DN 100 z PVC-U VIESŤ SO SPADOM min. 0,5 % . RÚRA SA UKLADÁ DO ŠTRKOVÉHO OBYSPU A JE ZABALENÁ DO GEOTEXILIE.
- SYSTÉM VNÚTORNEJ OMIETKY VRÁTANE DOPLNKOV (ROHOVÉ LIŠTY, VÝSTUŽNÉ SIETKY, PREDNÁSTREK, ...) - MINIMÁLNA HRŮBKÁ 15 mm!
- INTERIEROVÉ OMIETKY V KÚTOCH NEOPATRÍŤ SIETKOU, ALE STYK PREREZAŤ A NÁSLEDNE PRETMELIŤ.
- PĽOCHY MIESTNOSTI SÚ VYKÁZANÉ AKO PĽOCHY PRED OMIETNUTÍM.
- OTVOROVÉ VÝPLNE BUDÚ OSADENÉ NA VONKAŠÍ OKRAJ OBVODOVÉHO MURIVA.
- PRESAH ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU CEZ OKRAJ OŠŤENA A NADPRAŽIA JE 30 mm.
- PRED VÝROBU VÝPLNÍ OTVOROV JE NUTNÉ STAVEBNÉ OTVORY ZAMERAŤ !!!
- VÝŠKA SADROKARTÓNOVÉHO PODHLADU VO VYZNAČENÝCH KÚPEĽNIACH JE 2 400 mm OD PODLAHY A V CHODBÁCH NA PRÍZEMÍ JE 2 450 mm OD PODLAHY.
- NA SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE V KÚPEĽNIACH A HYGIENICKÝCH ZARIADENIACH JE POTREBNÉ POUŽIŤ SADROKARTÓN DO VLHKEHO PROSTREDIA (ZELENÝ - MIPREGNOVANÝ SADROKARTÓN).
- VŠETKY SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE V PODROVÍ MUSIA BYŤ S POŽIADAVKOU ODOLNOSŤOU MIN. 30 MIN.
- PRESNÉ ROZMERY A PRIERAZY OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ KROVU SÚ ZNÁZORNENÉ V ČASŤI - REALIZAČNÁ STATIKA.
- VO VÝKAZE OKIEN A DVERÍ SÚ SCHEMY OKIEN, RESP. DVERÍ ZNÁZORNENÉ Z INTERIEROVEJ STRANY.
- PRI OSADENÍ VÝPLNÍ OTVOROV V OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH POUŽIŤ PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY Z INTERIEROVEJ A PAROPRIEPUSTNÉ PÁSKY Z EXTERIEROVEJ STRANY.
- V REZOCH JE ZÁBRADLIE NAKRESLENÉ LEN SCHEMATICKY. PRESNÝ POPIS JE SÚČASŤOU PRÍSLUŠNÝCH PRÍLOŽENÝCH VÝPISOV AKO SAMOSTATNÁ PRÍLOHA.
- VŠETKY OCELOVÉ PRVKY, KTORÉ NIE SÚ Z NEREZU NARIETI NÁTERMI, KTORÉ ZABEZPEČUJÚ PROTIKOROZNU OCHRANU.
- PRI POUŽITÍ SYTĚMOVÝCH RIEŠENÍ DODRŽAŤ MONTÁŽNY NÁVOD VÝROBCU !!!
- VŠETKY PRESTUPY CEZ STREŠNÚ KONŠTRUKCIU RIEŠIŤ POMOCOU PRESTUPOVÝCH TVAROVIEK !!!
- ZÁMENA ZVOLENÝCH MATERIÁLOV JE MOŽNÁ V PRÍPADE PREUKÁZANEJ ZHODY RESP. ZLEPŠENÍM POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ INÉHO MATERIÁLU S MATERIÁLOM NAVRHOVANÝM A PO DOHODE S PROJEKTANTOM.
- VŠETKY POZNÁMKY UVEDENÉ V TOMTO VÝKRESE PLATIA PRE VŠETKY VÝKRESY DISPOZICIÍ.
- VRSTVY PODLÁH, STĚN A STŘIECH VO VÝKRESOCH SÚ LEN SCHEMATICKÉ. ICH PRESNÝ POPIS JE SÚČASŤOU PRÍSLUŠNÝCH PRÍLOŽENÝCH VÝPISOV AKO SAMOSTATNÁ PRÍLOHA.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE EXISTUJÚCICH VEDEŇÍ SPRÁVCAMI SIETÍ.
- PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PRIESTOROVÚ NORMU STN 73 6005.

LEGENDA OZNAČENÍ:

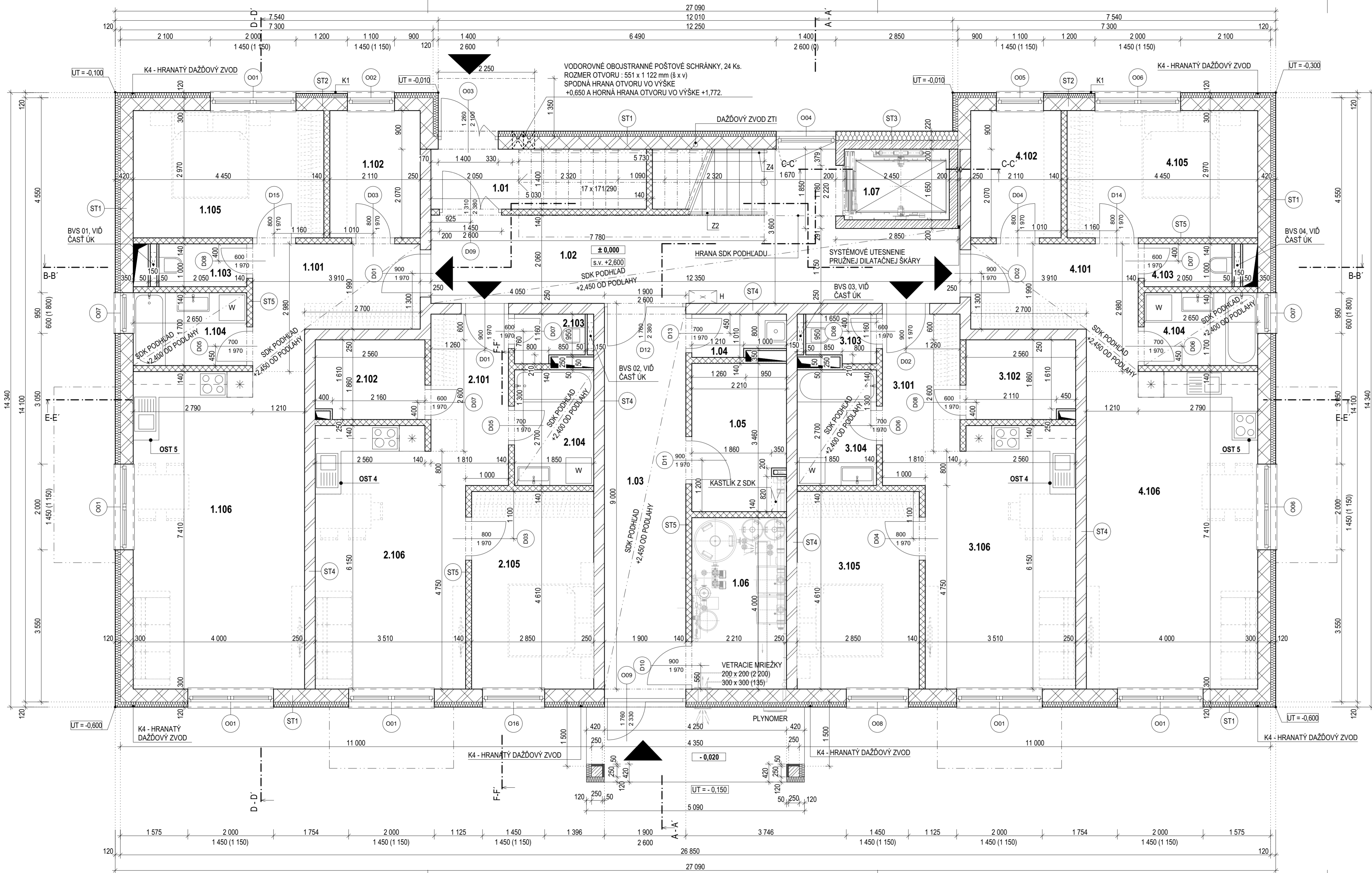
- O - OKNO.
- D - DVERE.
- P - PODLAHOVÁ KONŠTRUKCIA
- ST - STĚNA
- S - STREŠNÁ KONŠTRUKCIA
- K - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- Z - ZAMOČNÍCKE VÝROBKY
- OST - OSTATNÉ VÝROBKY
- SV - STREŠNÁ VPUSŤ
- STO - STREŠNÉ OKNO
- ZÁKLADOVÝ PÁS

IHLANOVÉ PÍLÓTY Z VODOSTAVEBNÉHO BETÓNŮ



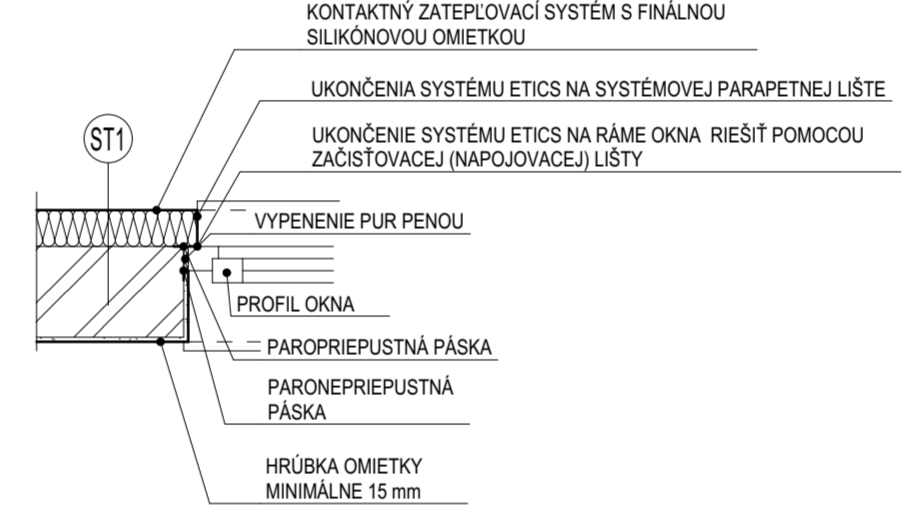
SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
 SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		DÁTUM:	11/2019
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		FORMÁT:	8 x A4
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČÍ		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY		1:50	1.
obsah:	ZÁKLADY			
INVESTOR	STUPEŇ			
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU			



- LEGENDA MATERIÁLOV**
- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
 - SYSTÉM AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 25 AKU 238 PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr.250 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
 - SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 14 P+D PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY hr. 140 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
 - ZELEZOBETÓN
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 150 mm
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS POLYSTYRÉN PERIMETER hr. 100 mm
 - ŠTRKOVÉ LÓŽKO
 - PROSTÝ BETÓN
 - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

SCHEMATICÝ DETAIL OSTENIA OKNA PRI KONTAKTNOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME S FINÁLNOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU M 1:25



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP						
SO.01	Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA (m ²)	PODLAHA / NAŠĽAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
BYT 1	1.101	CHODBA	8,98	P1/B	H/D	I
	1.102	SKLAD	6,27	P1/B	H/D	H
	1.103	WC	2,05	P2/C	H/F	lv
	1.104	KUPEĽNÁ	4,50	P2/C	H/G	lv
	1.105	IZBA	13,22	P1/B	H/D	H
	1.106	OBYVACIA IZBA S KUCHÝŇOU	29,64	P1/B	H/D	H
			64,66 m²			
BYT 2	2.101	CHODBA	6,59	P1/B	H/D	H
	2.102	SKLAD	4,66	P1/B	H/D	H
	2.103	WC	1,73	P2/C	H/F	lv
	2.104	KUPEĽNÁ	4,99	P2/C	H/G	lv
	2.105	IZBA	13,14	P1/B	H/D	H
	2.106	OBYVACIA IZBA S KUCHÝŇOU	21,02	P1/B	H/D	H
			52,13 m²			
BYT 3	3.101	CHODBA	6,59	P1/B	H/D	H
	3.102	SKLAD	4,65	P1/B	H/D	H
	3.103	WC	1,74	P2/C	H/F	lv
	3.104	KUPEĽNÁ	4,99	P2/C	H/G	lv
	3.105	IZBA	13,14	P1/B	H/D	H
	3.106	OBYVACIA IZBA S KUCHÝŇOU	21,02	P1/B	H/D	H
			52,13 m²			
BYT 4	4.101	CHODBA	8,98	P1/B	H/D	I
	4.102	SKLAD	6,27	P1/B	H/D	H
	4.103	WC	2,05	P2/C	H/F	lv
	4.104	KUPEĽNÁ	4,50	P2/C	H/G	lv
	4.105	IZBA	13,22	P1/B	H/D	H
	4.106	OBYVACIA IZBA S KUCHÝŇOU	29,64	P1/B	H/D	H
			64,66 m²			
SPOLOČNÉ PRIESTORY						
1.01	ZÁDVERIE	7,04	P1/A	H/E	H	
1.02	CHODBA	27,09	P1/A	H/E	H,I	
1.03	CHODBA	16,62	P1/A	H/E	I	
1.04	UPRÁTOVAČKA	2,02	P1/A	H/F	H	
1.05	KOČIKÁREN	7,65	P1/A	H/E	H	
1.06	KOTOLNÁ	8,84	P1/A	H/E	H	
1.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,04	P5	-	-	
			73,30 m²			
			306,88 m²			

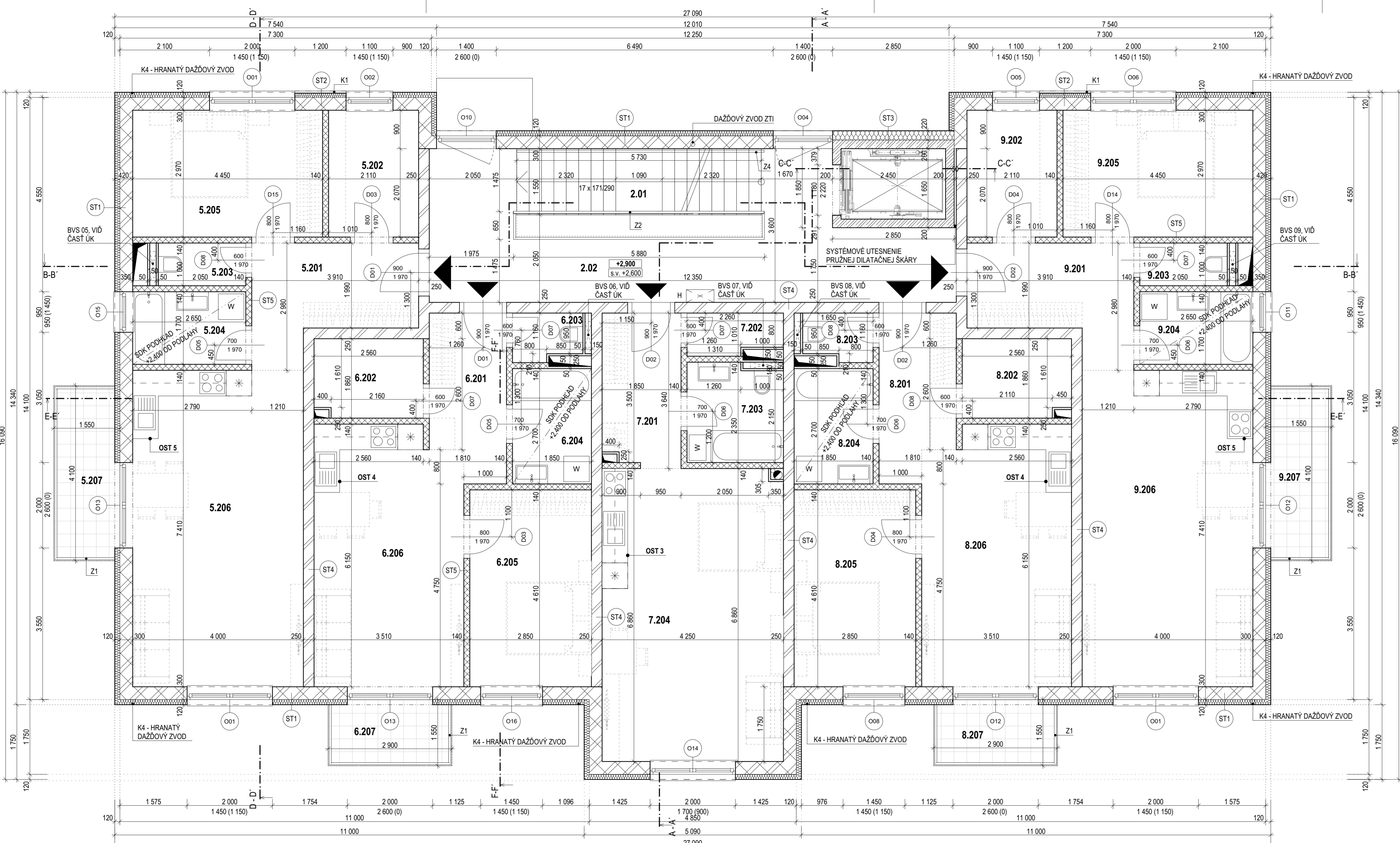
- A - SYSTÉM KERAMICKÉHO GRESU hr. 8 mm, VRÁTANE SYSTÉMOVEJ ŠKÁROVACEJ HMOTY A FLEXIBILNÉHO LEPIDLA
- B - SYSTÉM PVC PODLAHOVEJ KRYTINY
- C - SYSTÉM KERAMICKEJ DLAŽBY, VRÁTANE SYSTÉMOVEJ ŠKÁROVACEJ HMOTY A FLEXIBILNÉHO LEPIDLA
- D - SYSTÉM SOKLU Z PVC DO VÝŠKY 50 mm
- E - SYSTÉM SOKLU Z KERAMICKÉHO GRESU DO VÝŠKY 100 mm, LEPENÝ FLEXIBILNÝ LEPIDLOM
- F - SYSTÉM KERAMICKÉHO OBLADU LEPENÉHO FLEXIBILNÝ LEPIDLOM DO VÝŠKY 1200 mm
- G - SYSTÉM KERAMICKÉHO OBLADU LEPENÉHO FLEXIBILNÝ LEPIDLOM DO VÝŠKY 2200 mm + SYSTÉM STIERKOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY PRI VANI DO VÝŠKY 2200 mm, INDE DO VÝŠKY 150 mm
- H - SYSTÉM INTERIEROVEJ VÁPENNOCEMENTOVEJ OMIETKY VRÁTANE DOPLNKOV (LIŠTY, STIERKY, ...)
- I - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- W - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD DO VLHKEHO PROSTREDIA

SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY
obsah:	PÓDORYS 1.NP
INVESTOR	STUPEŇ
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU

	ARCHITEKTÚRA
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
DÁTUM:	11/2019
FORMÁT:	10 x A4
MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
1:50	2.

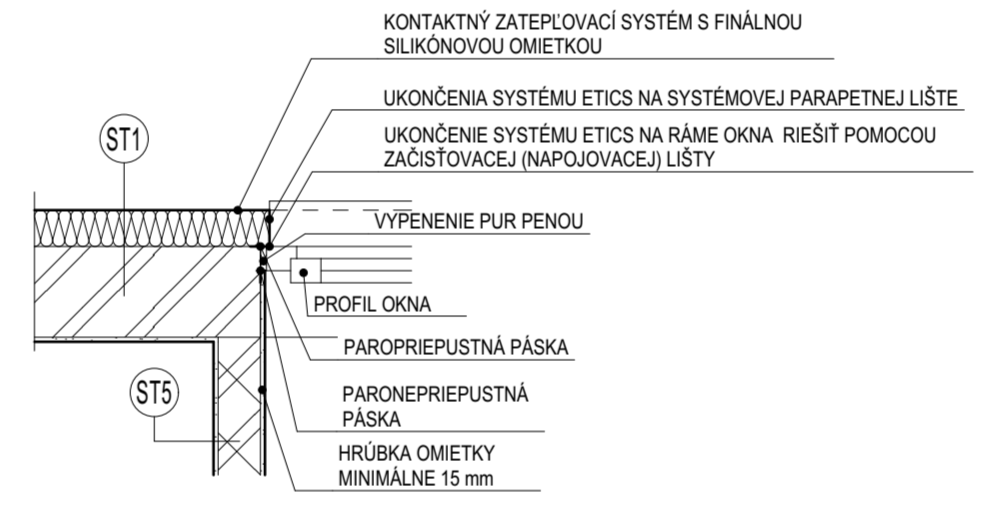
VŠETKY ZÁVÄZNÉ POZNÁMKY A UPOZORNENIA SA NACHÄZAJÚ VO VÝKRESE ČÍSLO 1: ZÄKLADY



LEGENDA MATERIÁLOV

- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 25 AKU 238 PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr.250 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 14 P+D PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY hr. 140 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- ŽELEZOBETÓN
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 150 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS POLYSTYRÉN PERIMETER hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- PROSTÝ BETÓN
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD

SCHEMATICKEJ DETAIL OSTENIA OKNA PRI STYKU OBVODOVÉHO MURIVA A PRIEČKY PRI KONTAKTOM ZATEPLOVACOM SYSTÉME S FINÁLNOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU M 1:25



Tabuľka miestností 2.NP

SO.01	Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA (m ²)	PODLAHA / NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
BYT 5	5.201	CHODBA	8,98	P3/B	H/D	H
	5.202	SKLAD	6,27	P3/B	H/D	H
	5.203	WC	2,05	P4/C	H/F	lv
	5.204	KUPEĽNA	4,50	P4/C	H/G	lv
	5.205	IZBA	13,22	P3/B	H/D	H
	5.206	OBÝVACIA IZBA S KUCHÝNOU	29,64	P3/B	H/D	H
			64,66 m²			
BYT 5-BALKÓN	5.207	BALKÓN	5,86	P7	E	-
				5,86 m²		
BYT 6	6.201	CHODBA	6,59	P3/B	H/D	H
	6.202	SKLAD	4,66	P3/B	H/D	H
	6.203	WC	1,73	P4/C	H/F	lv
	6.204	KUPEĽNA	4,99	P4/C	H/G	lv
	6.205	IZBA	13,14	P3/B	H/D	H
	6.206	OBÝVACIA IZBA S KUCHÝNOU	21,02	P3/B	H/D	H
			52,13 m²			
BYT 6-BALKÓN	6.207	BALKÓN	4,15	P7	E	-
				4,15 m²		
BYT 7	7.201	CHODBA	6,51	P3/B	H/D	H
	7.202	SKLAD	2,07	P3/B	H/D	H
	7.203	KUPEĽNA S WC	5,11	P4/C	H/G	H
	7.204	OBÝVACIA IZBA S KUCHÝNOU	29,05	P3/B	H/D	H
			42,74 m²			
BYT 8	8.201	CHODBA	6,59	P3/B	H/D	H
	8.202	SKLAD	4,65	P3/B	H/D	H
	8.203	WC	1,74	P4/C	H/F	lv
	8.204	KUPEĽNA	4,99	P4/C	H/G	lv
	8.205	IZBA	13,14	P3/B	H/D	H
	8.206	OBÝVACIA IZBA S KUCHÝNOU	21,02	P3/B	H/D	H
			52,13 m²			
BYT 8-BALKÓN	8.207	BALKÓN	4,15	P7	E	-
				4,15 m²		
BYT 9	9.201	CHODBA	8,98	P3/B	H/D	H
	9.202	SKLAD	6,27	P3/B	H/D	H
	9.203	WC	2,05	P4/C	H/F	lv
	9.204	KUPEĽNA	4,50	P4/C	H/G	lv
	9.205	IZBA	13,22	P3/B	H/D	H
	9.206	OBÝVACIA IZBA S KUCHÝNOU	29,64	P3/B	H/D	H
			64,66 m²			
BYT 9-BALKÓN	9.207	BALKÓN	5,86	P7	E	-
				5,86 m²		
SPOLOČNÉ PRIESTORY						
2.01		SCHODISKO	8,88	P6	H/E	H
2.02		CHODBA	27,35	P3/A	H/E	H
			36,23 m²			
			332,57 m²			

- A - SYSTÉM KERAMICKÉHO GRESU hr. 8 mm, VRÁTANE SYSTÉMOVEJ ŠKÁROVACEJ HMOTY A FLEXIBILNÉHO LEPIDLA
- B - SYSTÉM PVC PODLAHOVEJ KRYTINY
- C - SYSTÉM KERAMICKEJ DLAŽBY, VRÁTANE SYSTÉMOVEJ ŠKÁROVACEJ HMOTY A FLEXIBILNÉHO LEPIDLA
- D - SYSTÉM SKLJU Z PVC DO VÝŠKY 50 mm
- E - SYSTÉM SKLJU Z KERAMICKÉHO GRESU DO VÝŠKY 100 mm, LEPENÝ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM
- F - SYSTÉM KERAMICKÉHO OKLADU LEPENÉHO FLEXIBILNÝM LEPIDLOM DO VÝŠKY 1200 mm
- G - SYSTÉM KERAMICKÉHO OKLADU LEPENÉHO FLEXIBILNÝM LEPIDLOM DO VÝŠKY 2200 mm + SYSTÉM STIERKOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY PRI VÁNI DO VÝŠKY 2200 mm, INDE DO VÝŠKY 150 mm
- H - SYSTÉM INTERIÉROVEJ VÁPENNOCEMENTOVEJ OMIETKY VRÁTANE DOPLNKOV (LIŠTY, STIERKY, ...)
- I - SADROKARTONOVÝ PODHLAD
- lv - SADROKARTONOVÝ PODHLAD DO VLHKÉHO PROSTREDIA

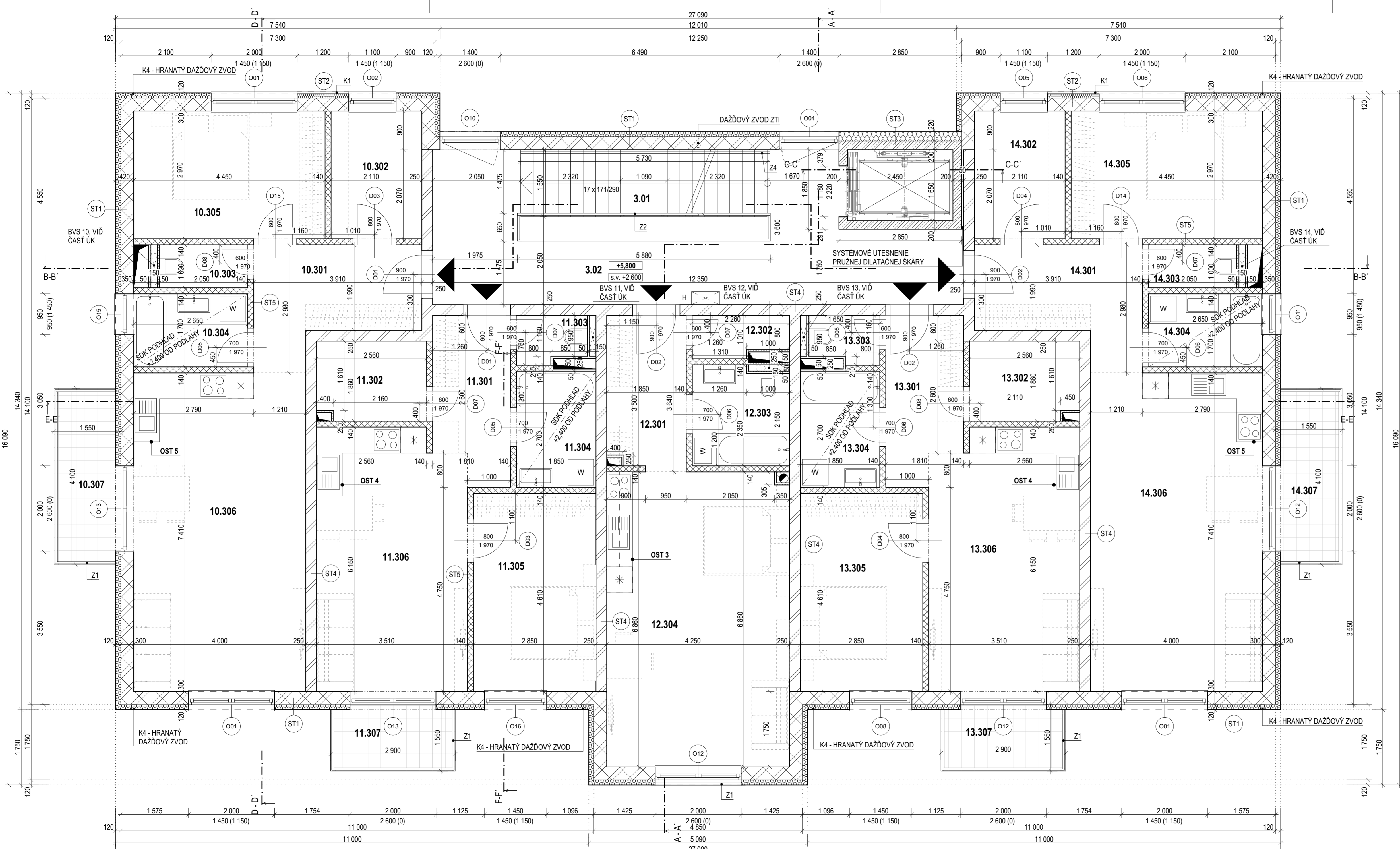
SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY		
obsah:	PŌDORYS 2.NP		
INVESTOR	STUPEŇ	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	1:50	3.



PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
DÁTUM:	11/2019
FORMÁT:	10 x A4

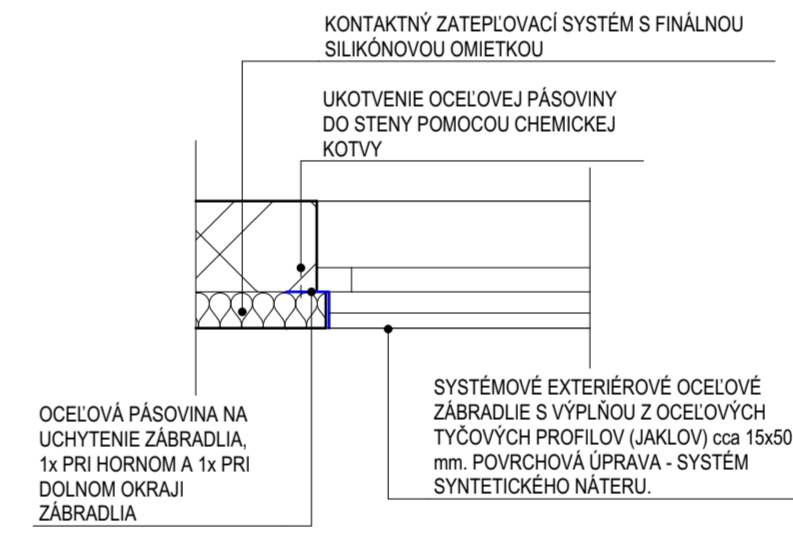
VŠETKY ZÁVÄZNÉ POZNÄNKY A UPOZORNENIA SA NACHÄZAJÚ VO VÝKRESE ČÍSLO 1: ZÄKLADY



LEGENDA MATERIÁLOV

- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 25 AKU 238 PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr.250 mm NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 14 P+D PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY hr. 140 mm NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÚ
- ŽELEZOBETÓN
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 150 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS POLYSTYRÉN PERIMETER hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- PROSTÝ BETÓN
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD

SCHÉMATICKÝ DETAIL KOTVENIA ZÁBRADLIA PRI FRANCÚZSKOM OKNE A PRI KONTAKTNOM ZATEPLOVACÍM SYSTÉME S FINÁLNOU SILIKÓNOVOU OMIETKOU M 1:25



Tabuľka miestností 3.NP						
SO.01	Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA (m2)	PODLAHA / NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
BYT 10	10.301	CHODBA	8,98	P3 / B	H / D	H
	10.302	SKLAD	6,27	P3 / B	H / D	H
	10.303	WC	2,05	P4 / C	H / F	lv
	10.304	KUPEĽNA	4,50	P4 / C	H / G	lv
	10.305	IZBA	13,22	P3 / B	H / D	H
	10.306	OBÝVACIA IZBA S KUCHÝNOU	29,64	P3 / B	H / D	H
			64,66 m²			
BYT 10-BALKÓN	10.307	BALKÓN	5,86	P7	E	-
				5,86 m²		
BYT 11	11.301	CHODBA	6,59	P3 / B	H / D	H
	11.302	SKLAD	4,66	P3 / B	H / D	H
	11.303	WC	1,74	P4 / C	H / F	lv
	11.304	KUPEĽNA	4,99	P4 / C	H / G	lv
	11.305	IZBA	13,14	P3 / B	H / D	H
	11.306	OBÝVACIA IZBA S KUCHÝNOU	21,02	P3 / B	H / D	H
			52,14 m²			
BYT 11-BALKÓN	11.307	BALKÓN	4,15	P7	E	-
				4,15 m²		
BYT 12	12.301	CHODBA	6,51	P3 / B	H / D	H
	12.302	SKLAD	2,07	P3 / B	H / D	H
	12.303	KUPEĽNA S WC	5,31	P4 / C	H / G	H
	12.304	OBÝVACIA IZBA S KUCHÝNOU	29,05	P3 / B	H / D	H
			42,94 m²			
BYT 13	13.301	CHODBA	6,59	P3 / B	H / D	H
	13.302	SKLAD	4,65	P3 / B	H / D	H
	13.303	WC	1,73	P4 / C	H / F	lv
	13.304	KUPEĽNA	4,99	P4 / C	H / G	lv
	13.305	IZBA	13,14	P3 / B	H / D	H
	13.306	OBÝVACIA IZBA S KUCHÝNOU	21,02	P3 / B	H / D	H
			52,12 m²			
BYT 13-BALKÓN	13.307	BALKÓN	4,15	P7	E	-
				4,15 m²		
BYT 14	14.301	CHODBA	8,98	P3 / B	H / D	H
	14.302	SKLAD	6,27	P3 / B	H / D	H
	14.303	WC	2,05	P4 / C	H / F	lv
	14.304	KUPEĽNA	4,50	P4 / C	H / G	lv
	14.305	IZBA	13,22	P3 / B	H / D	H
	14.306	OBÝVACIA IZBA S KUCHÝNOU	29,64	P3 / B	H / D	H
			64,66 m²			
BYT 14-BALKÓN	14.307	BALKÓN	5,86	P7	E	-
				5,86 m²		
SPOĽČNÉ PRIESTORY						
	3.01	SCHODISKO	8,88	P6		
	3.02	CHODBA	27,19	P3 / A	H / E	H
			36,07 m²			
			332,61 m²			

A - SYSTÉM KERAMICKÉHO GRESU hr. 8 mm, VRÁTANE SYSTÉMOVEJ ŠKÁROVACEJ HMOTY A FLEXIBILNÉHO LEPIDLA
 B - SYSTÉM PVC PODLAHOVEJ KRYTINY
 C - SYSTÉM KERAMICKEJ DLAŽBY, VRÁTANE SYSTÉMOVEJ ŠKÁROVACEJ HMOTY A FLEXIBILNÉHO LEPIDLA
 D - SYSTÉM SKLIU Z P+D DO VÝŠKY 50 mm
 E - SYSTÉM SKLIU Z KERAMICKÉHO GRESU DO VÝŠKY 100 mm, LEPENÝ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM
 F - SYSTÉM KERAMICKEHO OBLADU LEPENÉHO FLEXIBILNÝM LEPIDLOM DO VÝŠKY 1 200 mm
 G - SYSTÉM KERAMICKEHO OBLADU LEPENÉHO FLEXIBILNÝM LEPIDLOM DO VÝŠKY 2 200 mm + SYSTÉM STIERKOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY PRI VANI DO VÝŠKY 2 200 mm, INDE DO VÝŠKY 150 mm
 H - SYSTÉM INTERIÉROVEJ VÁPENOCEMENTOVEJ OMIETKY VRÁTANE DOPLNKOV (LIŠTY, STIERKY, ...)
 I - SADROKARTONOVÝ PODHLAD
 lv - SADROKARTONOVÝ PODHLAD DO VLHKÉHO PROSTREDIA

SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
 SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

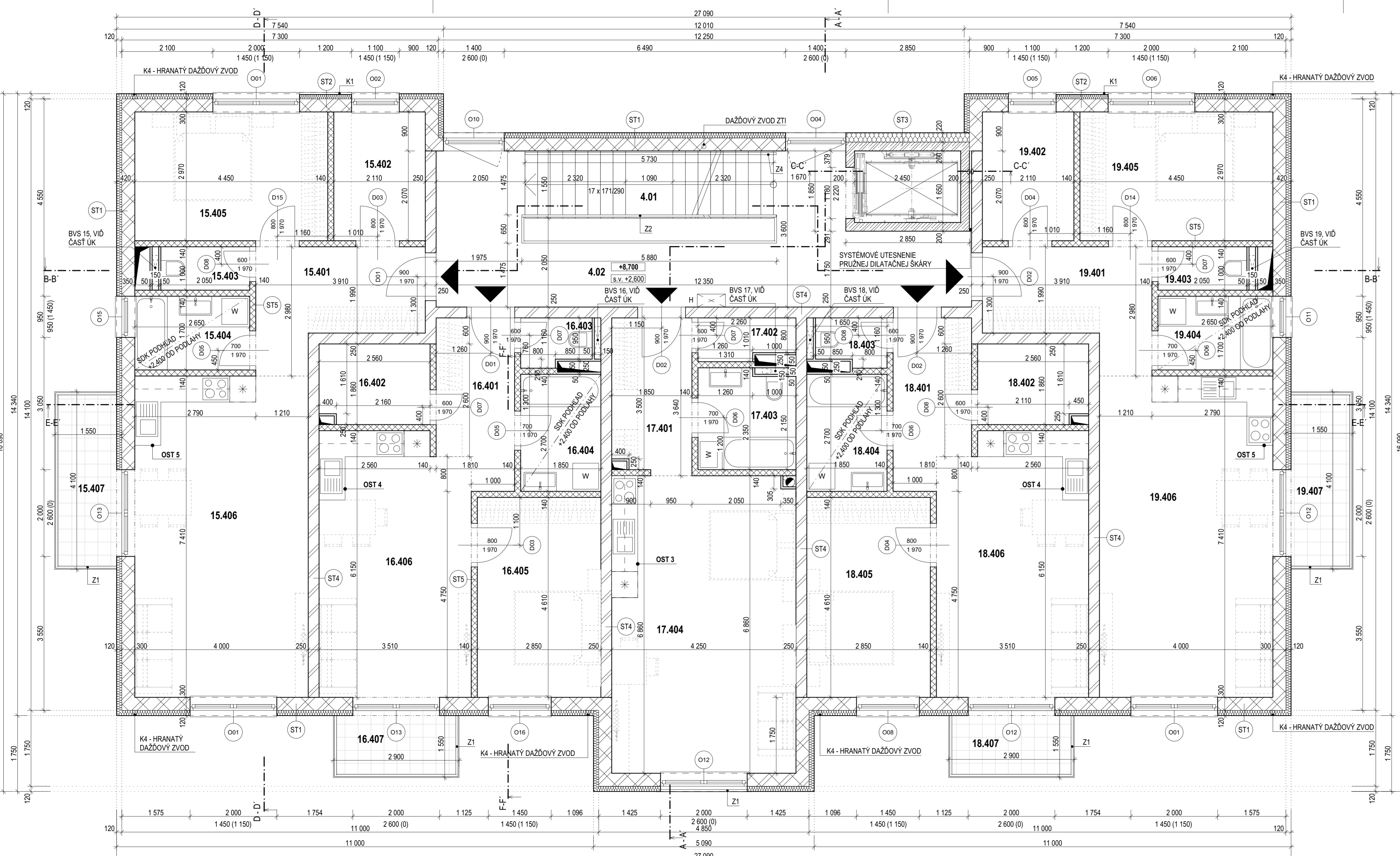
AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY		
obsah:	PŌDORYS 3.NP		
INVESTOR	STUPEŇ	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	1:50	4.

ARCHSTUDIO
 architektonický ateliér

PROFESIA: ARCHITEKTÚRA
 DÁTUM: 11/2019
 FORMÁT: 10 x A4



VŠETKY ZÁVÄZNÉ POZNÄMKY A UPOZORNENIA SA NACHÄZAJÚ VO VÝKRESE ČÍSLO 1: ZÄKLADY



LEGENDA MATERIÁLOV

- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 25 AKU 238 PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr.250 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 14 P+D PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY hr. 140 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- ŽELEZOBETÓN
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 150 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS POLYSTYRÉN PERIMETER hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- PROSTÝ BETÓN
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD

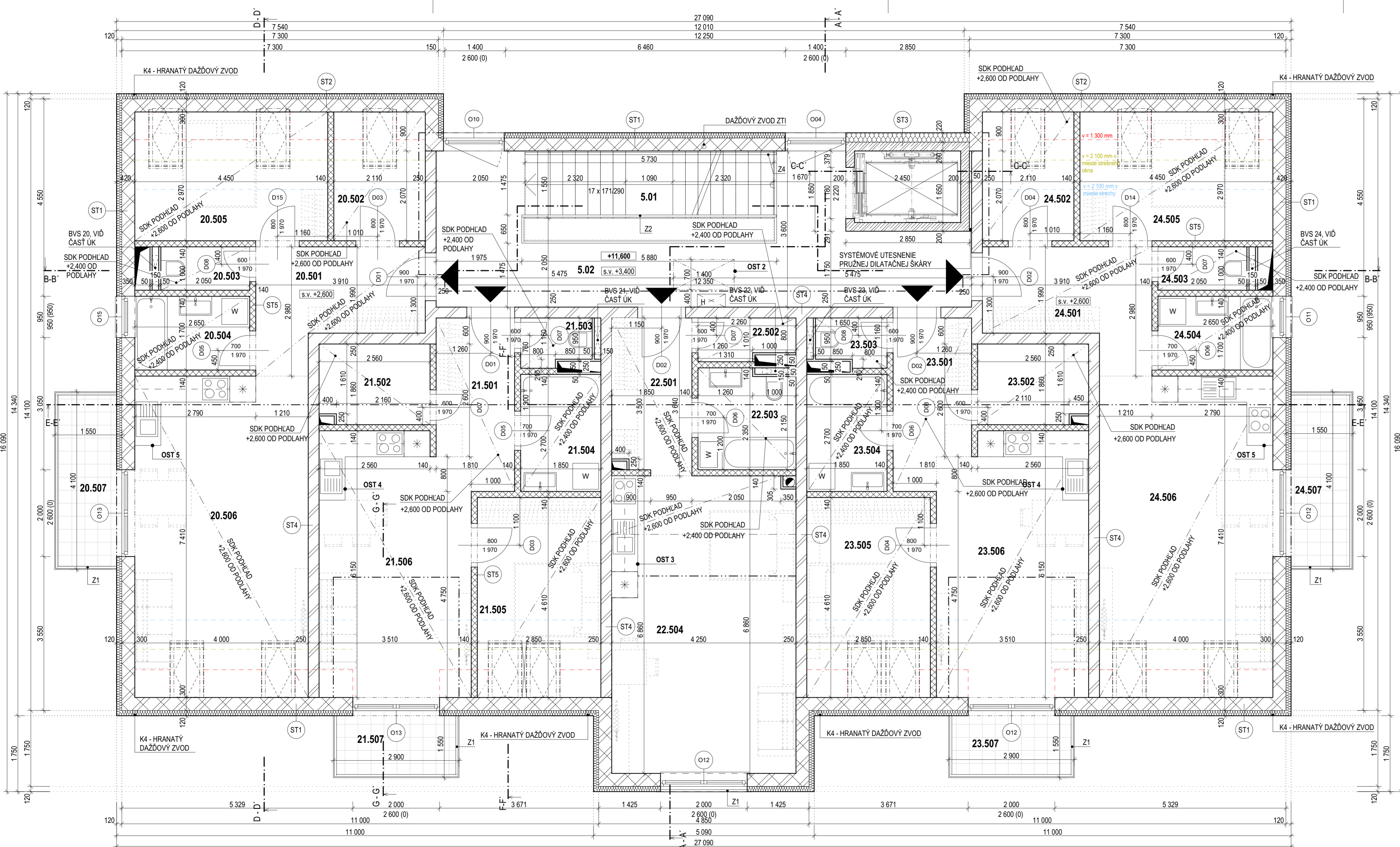
Tabuľka miestností 4.NP						
SO.01	Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA (m ²)	PODLAHA / NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
BYT 15	15.401	CHODBA	8,98	P3/B	H/D	H
	15.402	SKLAD	6,27	P3/B	H/D	H
	15.403	WC	2,05	P4/C	H/F	Iv
	15.404	KUPEĽNÁ	4,50	P4/C	H/G	Iv
	15.405	IZBA	13,22	P3/B	H/D	H
	15.406	OBYVACIA IZBA S KUCHÝNOU	29,64	P3/B	H/D	H
				64,66 m²		
BYT 15-BALKÓN	15.407	BALKÓN	5,86	P7	E	-
				5,86 m²		
BYT 16	16.401	CHODBA	6,59	P3/B	H/D	H
	16.402	SKLAD	4,66	P3/B	H/D	H
	16.403	WC	1,74	P4/C	H/F	Iv
	16.404	KUPEĽNÁ	4,99	P4/C	H/G	Iv
	16.405	IZBA	13,14	P3/B	H/D	H
	16.406	OBYVACIA IZBA S KUCHÝNOU	21,02	P3/B	H/D	H
				52,14 m²		
BYT 16-BALKÓN	16.407	BALKÓN	4,15	P7	E	-
				4,15 m²		
BYT 17	17.401	CHODBA	6,51	P3/B	H/D	H
	17.402	SKLAD	2,07	P3/B	H/D	H
	17.403	KUPEĽNÁ S WC	5,11	P4/C	H/G	H
	17.404	OBYVACIA IZBA S KUCHÝNOU	29,05	P3/B	H/D	H
				42,74 m²		
BYT 18	18.401	CHODBA	6,59	P3/B	H/D	H
	18.402	SKLAD	4,65	P3/B	H/D	H
	18.403	WC	1,73	P4/C	H/F	Iv
	18.404	KUPEĽNÁ	4,99	P4/C	H/G	Iv
	18.405	IZBA	13,14	P3/B	H/D	H
	18.406	OBYVACIA IZBA S KUCHÝNOU	21,02	P3/B	H/D	H
				52,12 m²		
BYT 18-BALKÓN	18.407	BALKÓN	4,15	P7	E	-
				4,15 m²		
BYT 19	19.401	CHODBA	8,98	P3/B	H/D	H
	19.402	SKLAD	6,27	P3/B	H/D	H
	19.403	WC	2,05	P4/C	H/F	Iv
	19.404	KUPEĽNÁ	4,50	P4/C	H/G	Iv
	19.405	IZBA	13,22	P3/B	H/D	H
	19.406	OBYVACIA IZBA S KUCHÝNOU	29,64	P3/B	H/D	H
				64,66 m²		
BYT 19-BALKÓN	19.407	BALKÓN	5,86	P7	E	-
				5,86 m²		
SPOLEČNÉ PRIESTORY	4.01	SCHODISKO	8,88	P6		
	4.02	CHODBA	27,35	P3/A	H/E	H
				36,23 m²		
			332,57 m²			

A - SYSTÉM KERAMICKÉHO GRESU hr. 8 mm, VRÁTANE SYSTÉMOVEJ ŠKÁROVACEJ HMOTY A FLEXIBILNÉHO LEPIDLA
 B - SYSTÉM PVC PODLAHOVEJ KRYTINY
 C - SYSTÉM KERAMICKEJ DLAŽBY, VRÁTANE SYSTÉMOVEJ ŠKÁROVACEJ HMOTY A FLEXIBILNÉHO LEPIDLA
 D - SYSTÉM SKLI Z P+D DO VÝŠKY 50 mm
 E - SYSTÉM SKLI Z KERAMICKÉHO GRESU DO VÝŠKY 100 mm, LEPENÝ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM
 F - SYSTÉM KERAMICKÉHO OBKLADU LEPEŇNÉHO FLEXIBILNÝM LEPIDLOM DO VÝŠKY 1 200 mm
 G - SYSTÉM KERAMICKÉHO OBKLADU LEPEŇNÉHO FLEXIBILNÝM LEPIDLOM DO VÝŠKY 2 200 mm + SYSTÉM STIERKOVEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY PRI VANI DO VÝŠKY 2 200 mm, INDE DO VÝŠKY 150 mm
 H - SYSTÉM INTERIÉROVEJ VÁPENNOCEMENTOVEJ OMETKY VRÁTANE DOPLNKOV (LIŠTY, STIERKY, ...)
 I - SADROKARTONOVÝ PODHLAD
 Iv - SADROKARTONOVÝ PODHLAD DO VĽHKÉHO PROSTREDIA

SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
 SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		ARCHITEKTÚRA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla	DÁTUM:	11/2019
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI	FORMÁT:	10 x A4
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
obsah:	PÓDORYS 4.NP	1:50	5.
INVESTOR	STUPEŇ	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	1:50	5.

VŠETKY ZÁVÄZNÉ POZNÁMKY A UPOZORNENIA SA NACHÁDZAJÚ VO VÝKRESE ČÍSLO 1: ZÁKLADY



LEGENDA MATERIÁLOV

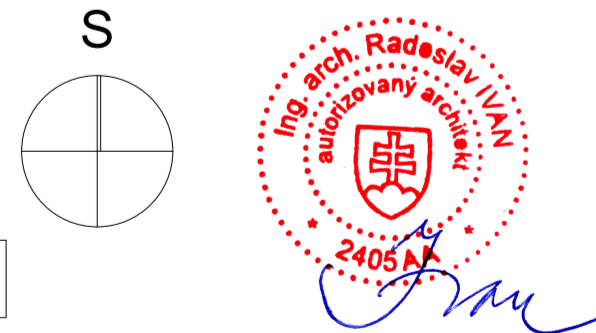
- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH (TEHOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 25 AKU 238 PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STĚNY hr.250 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 14 P+D PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY hr. 140 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- ŽELEZOBETÓN
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 150 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS POLYSTYRÉN PERIMETER hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- PROSTÝ BETÓN
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD

POZNÁMKA: CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA ZAHŔŇA AJ PLOCHU MIESTNOSTI SO SVETLOU VÝŠKOU NIŽŠOU AKO 1,3 m.

Tabuľka miestností, PODKROVIE

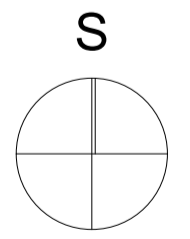
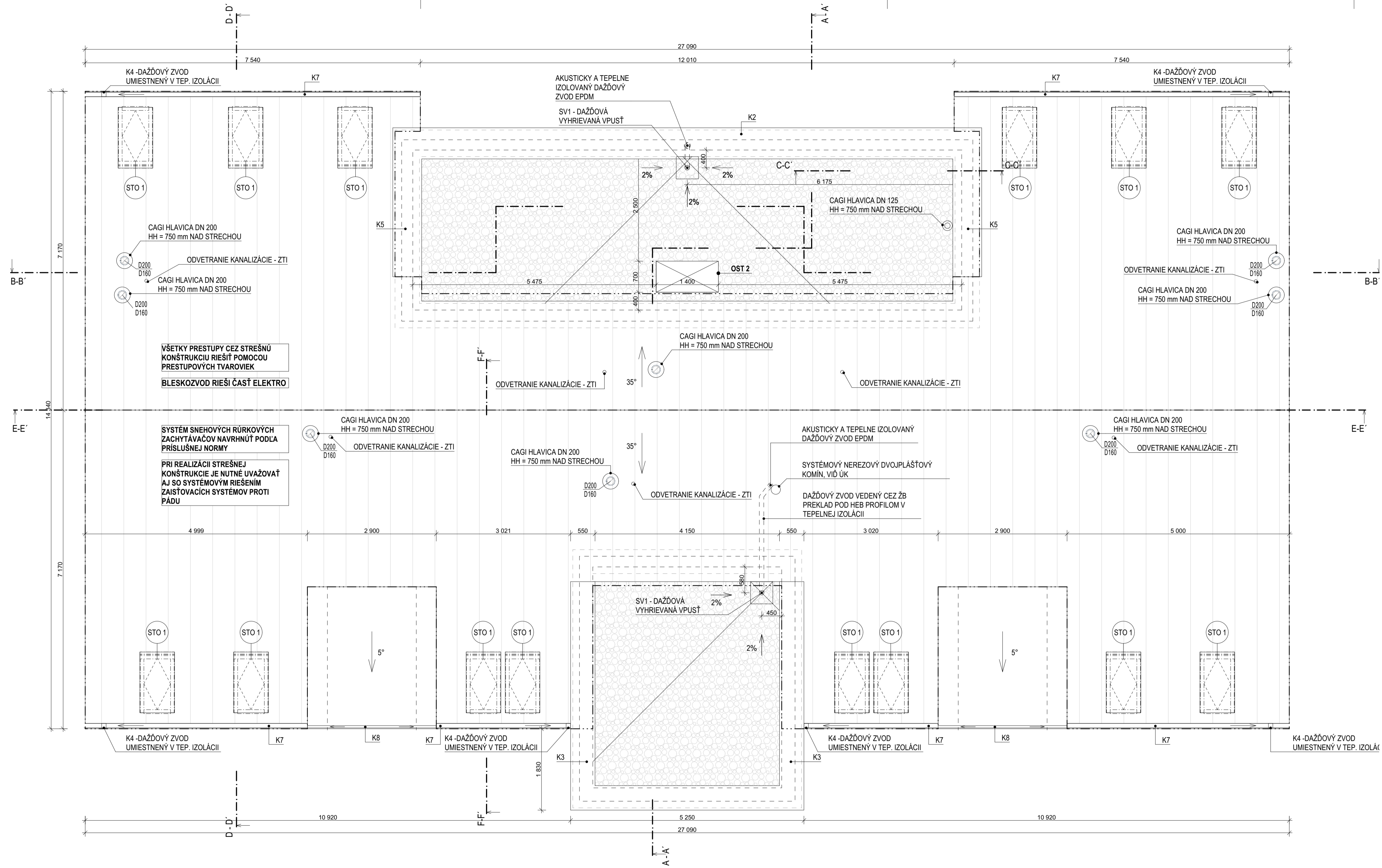
SO.01	Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA (m ²)	CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA (m ²)	PODLAHA / NÁSLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
BYT 20	20.501	CHODBA	8,98	8,98	P3/B	H/D	I
	20.502	SKLAD	4,92	6,27	P3/B	H/D	I
	20.503	WC	2,05	2,05	P4/C	H/F	lv
	20.504	KÚPEĽNÁ	4,50	4,50	P4/C	H/G	lv
	20.505	IZBA	10,37	13,22	P3/B	H/D	I
	20.506	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	27,08	29,64	P3/B	H/D	I
			57,90 m²				
BYT 20-BALKÓN	20.507	BALKÓN	5,86	4,32	P7	E	-
			5,86 m²				
BYT 21	21.501	CHODBA	6,59	6,59	P3/B	H/D	I
	21.502	SKLAD	4,66	4,66	P3/B	H/D	I
	21.503	WC	1,74	1,74	P4/C	H/F	lv
	21.504	KÚPEĽNÁ	4,99	4,99	P4/C	H/G	lv
	21.505	IZBA	11,31	13,14	P3/B	H/D	I
	21.506	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	20,05	21,02	P3/B	H/D	I
			49,34 m²				
BYT 21-BALKÓN	21.507	BALKÓN	4,15	3,48	P7	E	-
			4,15 m²				
BYT 22	22.501	CHODBA	6,51	6,51	P3/B	H/D	I
	22.502	SKLAD	2,07	2,28	P3/B	H/D	I
	22.503	KÚPEĽNÁ S WC	5,11	5,11	P4/C	H/G	lv
	22.504	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	29,05	28,69	P3/B	H/D	I, H
			42,74 m²				
BYT 23	23.501	CHODBA	6,59	6,59	P3/B	H/D	I
	23.502	SKLAD	4,65	4,65	P3/B	H/D	I
	23.503	WC	1,74	1,74	P4/C	H/F	lv
	23.504	KÚPEĽNÁ	4,99	4,99	P4/C	H/G	lv
	23.505	IZBA	11,31	13,14	P3/B	H/D	I
	23.506	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	20,05	21,02	P3/B	H/D	I
			49,33 m²				
BYT 23-BALKÓN	23.507	BALKÓN	4,15	3,48	P7	E	-
			4,15 m²				
BYT 24	24.501	CHODBA	8,98	8,98	P3/B	H/D	I
	24.502	SKLAD	4,92	6,27	P3/B	H/D	I
	24.503	WC	2,05	2,05	P4/C	H/F	lv
	24.504	KÚPEĽNÁ	4,50	4,50	P4/C	H/G	lv
	24.505	IZBA	10,37	13,22	P3/B	H/D	I
	24.506	OBYVACIA IZBA S KUCHYŇOU	27,08	29,64	P3/B	H/D	I
			57,90 m²				
BYT 24-BALKÓN	24.507	BALKÓN	5,86	4,32	P7	E	-
			5,86 m²				
SPOLOČNÉ PRIESTORY	5.01	SCHODISKO	8,88	8,44	P3/A	H/E	H
	5.02	CHODBA	27,35	27,44			
			36,23 m²				
			313,46 m²				

- A - SYSTÉM KERAMICKÉHO GRESU hr. 8 mm, VRÁTANE SYSTÉMOVEJ ŠKÁROVAČEJ HMOTY A FLEXIBILNÉHO LEPIDLA
- B - SYSTÉM PVC PODLAHOVEJ KRYTINY
- C - SYSTÉM KERAMICKEJ DLAŽBY, VRÁTANE SYSTÉMOVEJ ŠKÁROVAČEJ HMOTY A FLEXIBILNÉHO LEPIDLA
- D - SYSTÉM SOKLU Z PVC DO VÝŠKY 50 mm
- E - SYSTÉM SOKLU Z KERAMICKÉHO GRESU DO VÝŠKY 100 mm, LEPENÝ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM
- F - SYSTÉM KERAMICKÉHO OBLADU LEPENÉHO FLEXIBILNÝM LEPIDLOM DO VÝŠKY 1 200 mm
- G - SYSTÉM KERAMICKÉHO OBLADU LEPENÉHO FLEXIBILNÝM LEPIDLOM DO VÝŠKY 2 200 mm + SYSTÉM STIERKOVEJ HOVORIZOČAJEJ VRSTVY PRI VANI A SPRÁCHE
- H - SYSTÉM INTERIÉROVEJ VÁPENNOCEMENTOVEJ OMIETKY VRÁTANE DOPLNKOV (LIŠTY, STIERKY, ...)
- I - SADROKARTONOVÝ PODHLAD
- lv - SADROKARTONOVÝ PODHLAD DO VĽHKÉHO PROSTREDIA




SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

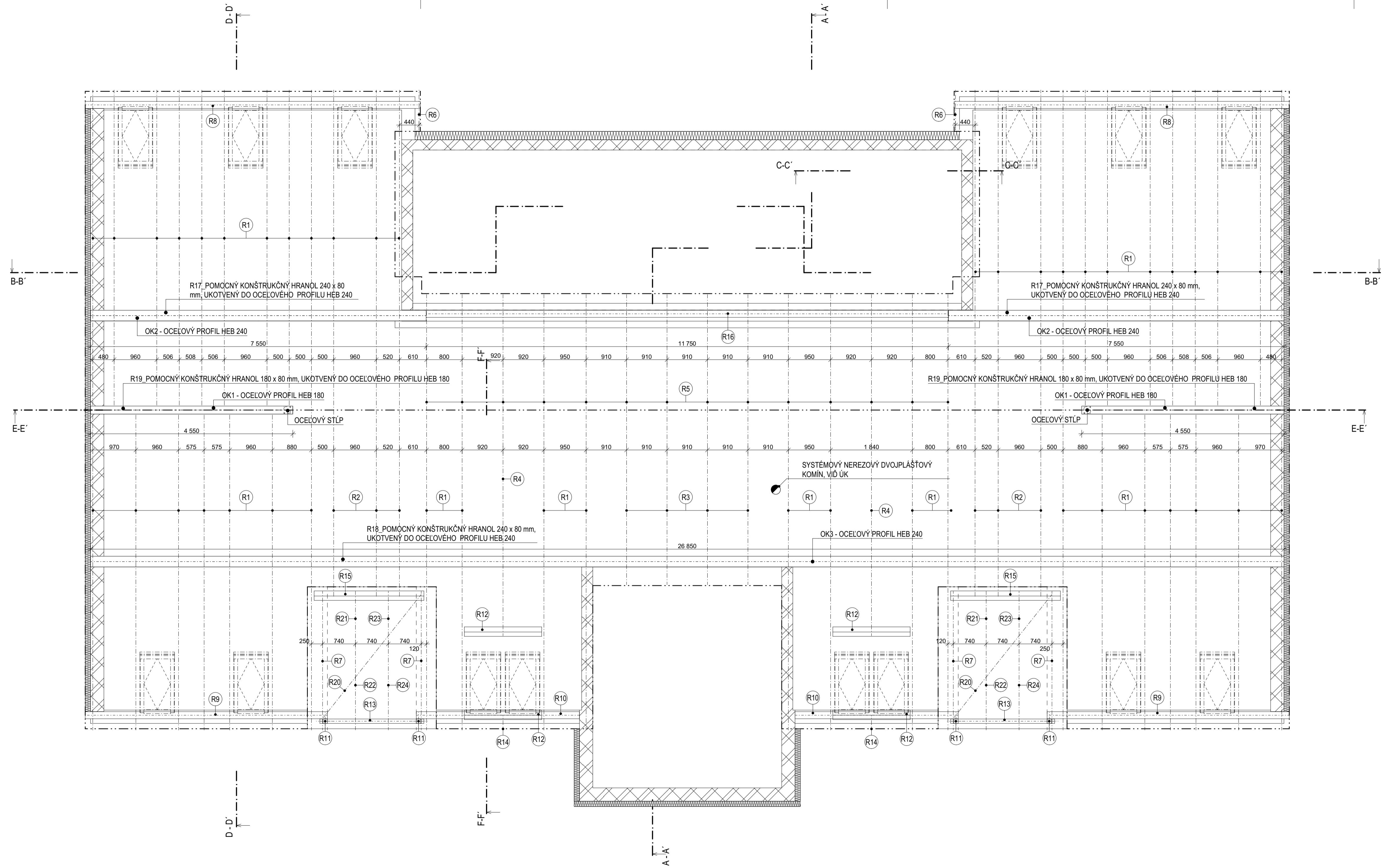
AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		DÁTUM:	11/2019
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		FORMÁT:	10 x A4
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY			6.
obsah:	PÓDORYS PODKROVIA			
INVESTOR:	STUPEŇ:			
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU			



SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
 SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

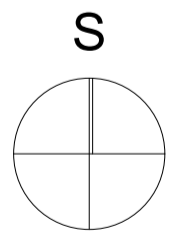
AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan	 ARCHSTUDIO architektonický ateliér	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA	
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI	DÁTUM: 11/2019	
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY	FORMÁT: 8 x A4	
obsah:	PŌDORYS STRECHY	MIERKA: ČÍSLO VÝKRESU:	
INVESTOR	STUPEŇ	1:50	7.
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		

POZNÁMKA: UTESNIŤ PRESTUP VZT POTRUBÍ CEZ POISŤNÚ FÓLIU - ZVÁŽIŤ POUŽITIE HLINÍKOVEJ OCHRANNEJ FÓLIE




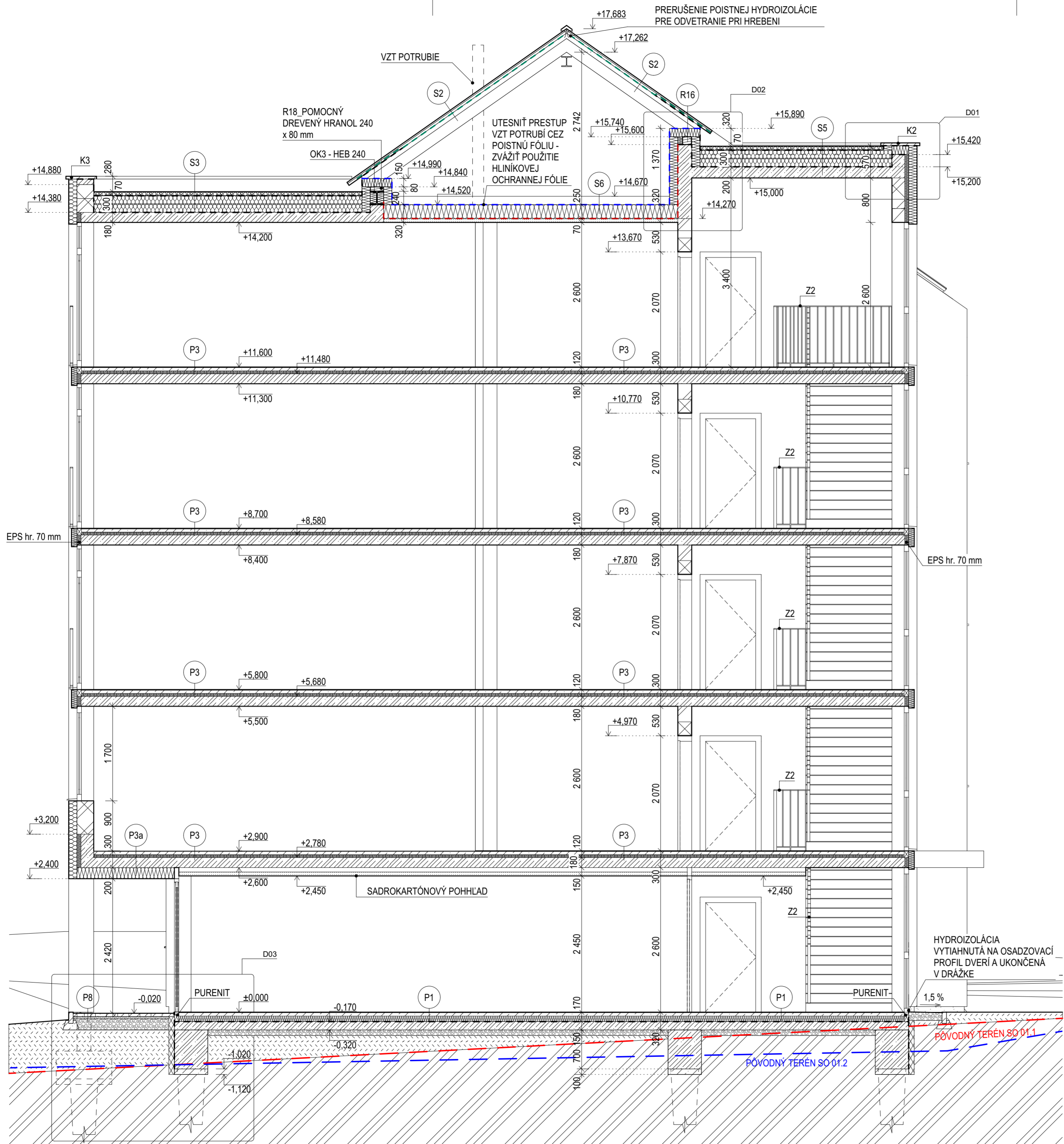
VÝPIS REZIVA KROVU							
OZN.	PRVOK	ŠÍRKA PROFILU (mm)	VÝŠKA PROFILU (mm)	KUSY	CELKOVÁ DĹŽKA V SMERE OSI (mm)	DĹŽKA SPOLU (m)	OBJEM CELKOM (m ³)
R1	KROKVA	120	200	46	8 930	410,78	9,66
R2	KROKVA	120	200	6	5 188	31,13	0,72
R3	KROKVA	120	200	4	4 938	19,75	0,48
R4	KROKVA	120	200	2	6 201	12,40	0,30
R5	KROKVA	120	200	14	3 314	46,40	1,12
R6	KROKVA	120	200	2	1 239	2,48	0,06
R7	KROKVA	120	200	4	3 144	12,58	0,32
R8	POMURNICA	160	140	2	7 540	15,10	0,34
R9	POMURNICA	160	140	2	5 449	10,90	0,24
R10	POMURNICA	160	140	2	3 671	7,34	0,16
R11	STLPIK	100	100	4	1 760	7,04	0,08
R12	VÝMENA	120	200	4	1 740	6,96	0,16
R13	TRÁM	100	140	2	2 340	4,68	0,06
R14	KROKVA	120	200	2	549	1,10	0,02
R15	VÝMENA	120	200	2	2 470	4,94	0,12
R16	POMURNICA	160	140	1	11 750	11,75	0,26
R17	DREVENÝ HRANOL	240	80	2	7 550	15,10	0,28
R18	DREVENÝ HRANOL	240	80	1	26 850	26,85	0,52
R19	DREVENÝ HRANOL	180	80	2	4 550	9,10	0,14
R20	KROKVA	120	200	2	3 557	7,11	0,18
R21	KROKVA	120	200	2	2 003	4,01	0,10
R22	KROKVA	120	200	2	1 212	2,42	0,06
R23	KROKVA	120	200	2	1 004	2,01	0,04
R24	KROKVA	120	200	2	2 115	4,23	0,10
OBJEM CELKOM + 15% POMŔCNÉ PRVKY, REZERVY OREZANIA...(m ³)							15,52 m ³
							17,85 m ³

Tabuľka oceľových prvkov						
OZN.	PRVOK	ŠÍRKA PROFILU (mm)	VÝŠKA PROFILU (mm)	KUSY	CELKOVÁ DĹŽKA V SMERE OSI (mm)	DĹŽKA SPOLU (m)
OK1	HEB 180	180	180	2	4 550	9,100
OK2	HEB 240	240	240	2	7 550	15,100
OK3	HEB 240	240	240	1	26 850	26,850



SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
 SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan	 ARCHSTUDIO architektonický ateliér
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan	
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI	DÁTUM: 11/2019
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY	FORMÁT: 8 x A4
obsah:	KROV	MIERKA: ČÍSLO VÝKRESU:
INVESTOR	STUPEŇ	1:50, 1:1 8.
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	



LEGENDA MATERIÁLOV

- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 25 AKU 238 PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr.250 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 14 P+D PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY hr. 140 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- ŽELEZOBETÓN
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 150 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS POLYSTYRÉN PERIMETER hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- PROSTÝ BETÓN
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD



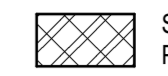
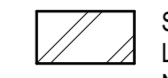
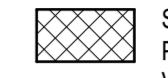
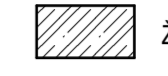


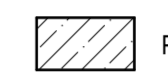
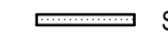

SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
 SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan	ARCHSTUDIO architektonický ateliér
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan	
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla	
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY	DÁTUM: 11/2019
obsah:	REZ A-A'	FORMÁT: 6 x A4
INVESTOR	STUPEŇ	MIERKA: ČÍSLO VÝKRESU:
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	1:50 9.

REZ B-B'

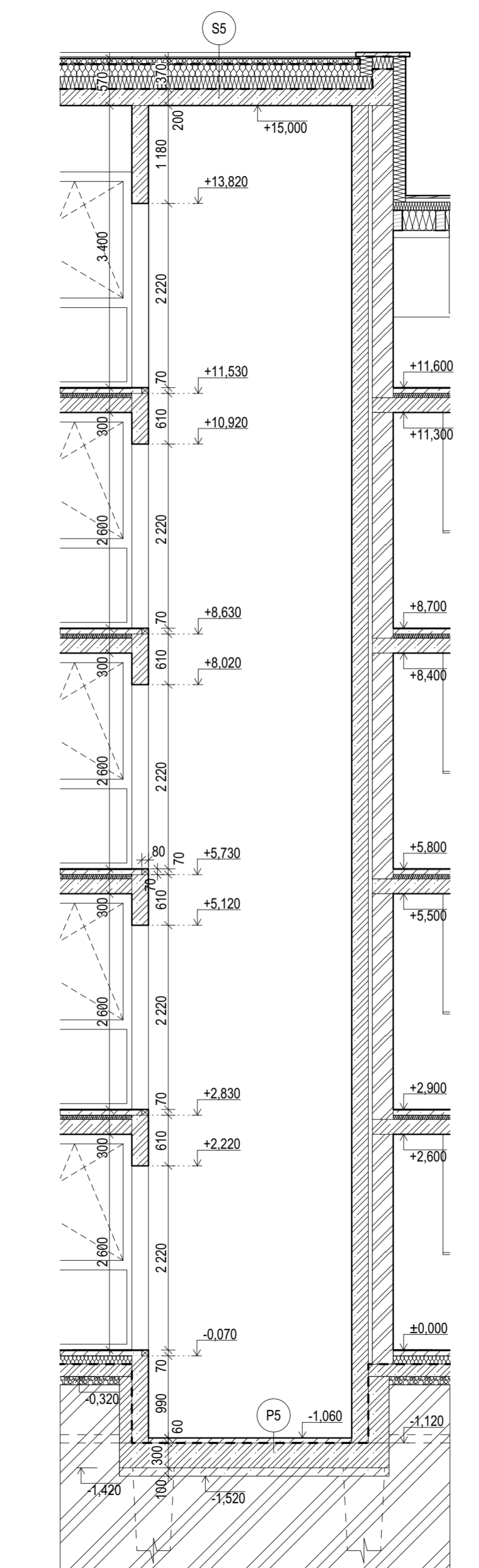
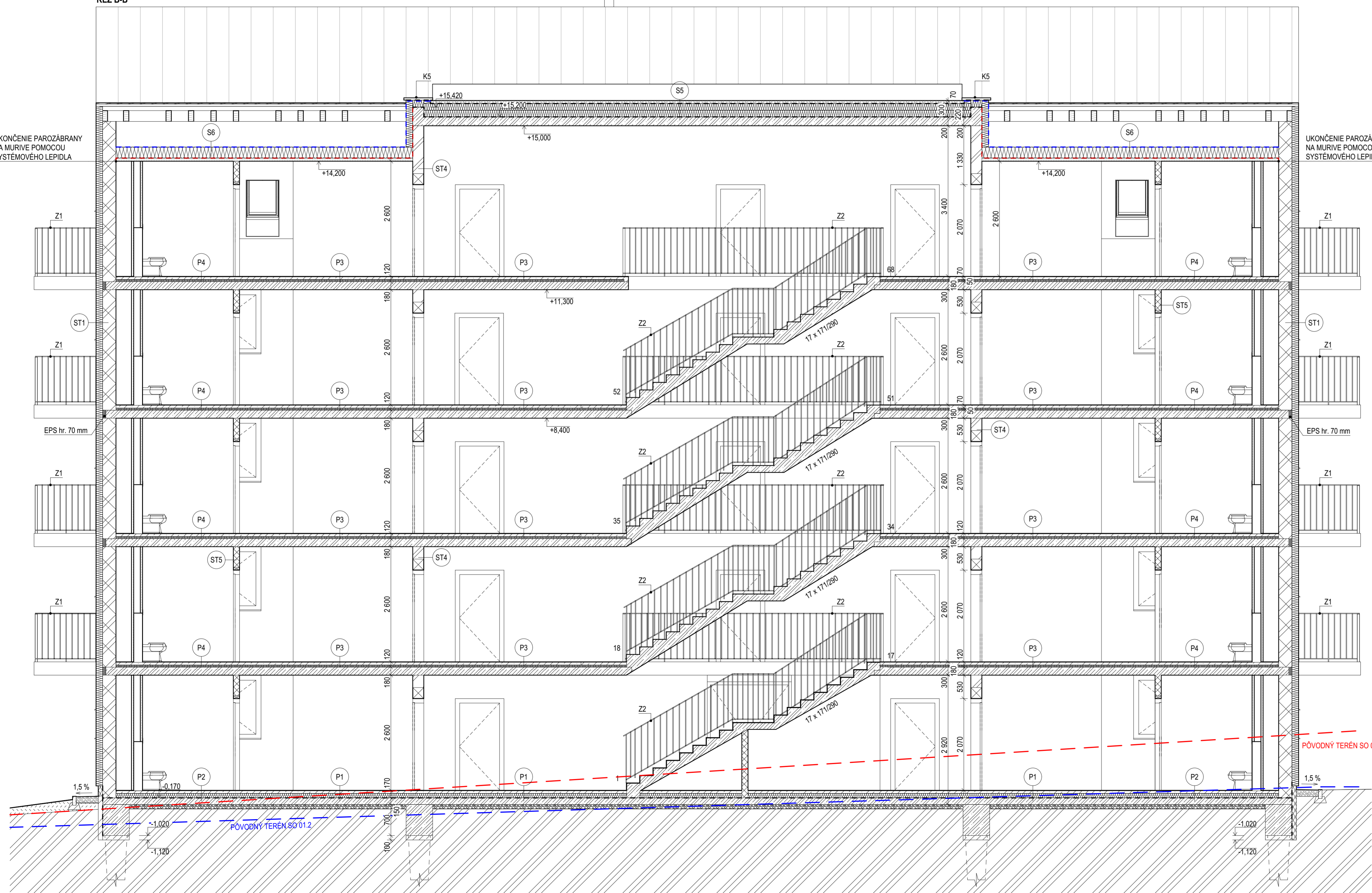
ČIASTKOVÝ REZ C-C'

LEGENDA MATERIÁLOV

-  SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
-  SYSTÉM AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 25 AKU 238 PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STĚNY hr.250 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
-  SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 14 P+D PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEKY hr. 140 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
-  ŽELEZOBETÓN
-  KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 150 mm
-  KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS POLYSTYRÉN PERIMETER hr. 100 mm
-  ŠTRKOVÉ LÓŽKO
-  PROSTÝ BETÓN
-  SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

UKONČENIE PAROZÁBRANY NA MURIVE POMOCOU SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA

UKONČENIE PAROZÁBRANY NA MURIVE POMOCOU SYSTÉMOVÉHO LEPIDLA

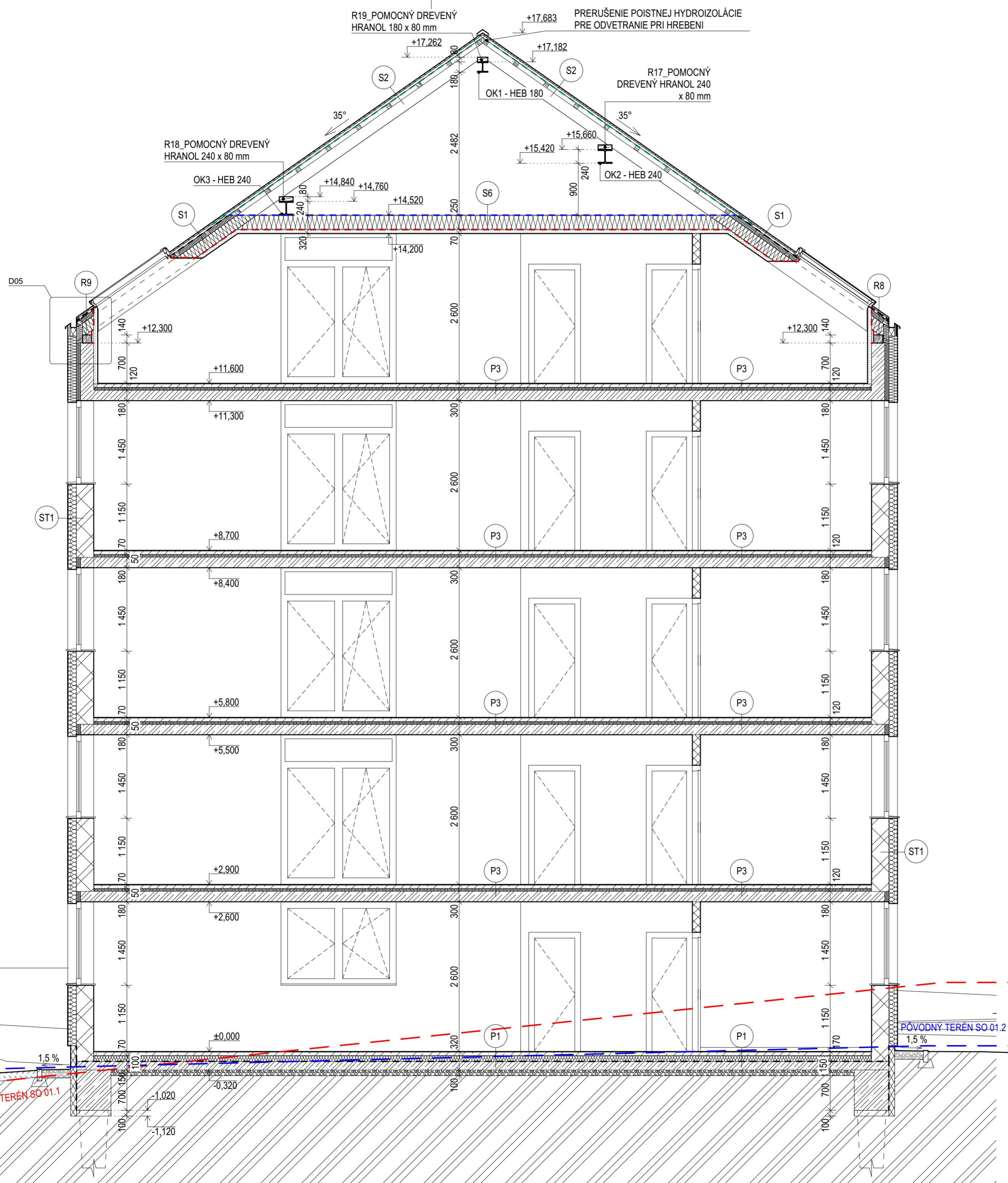


SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY
obsah:	REZ B-B', ČIASTKOVÝ REZ C-C'
INVESTOR:	STUPEŇ
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU



 ARCHSTUDIO	architektonický ateliér
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
DÁTUM:	11/2019
FORMÁT:	10 x A4
MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
1:50	10.



LEGENDA MATERIÁLOV

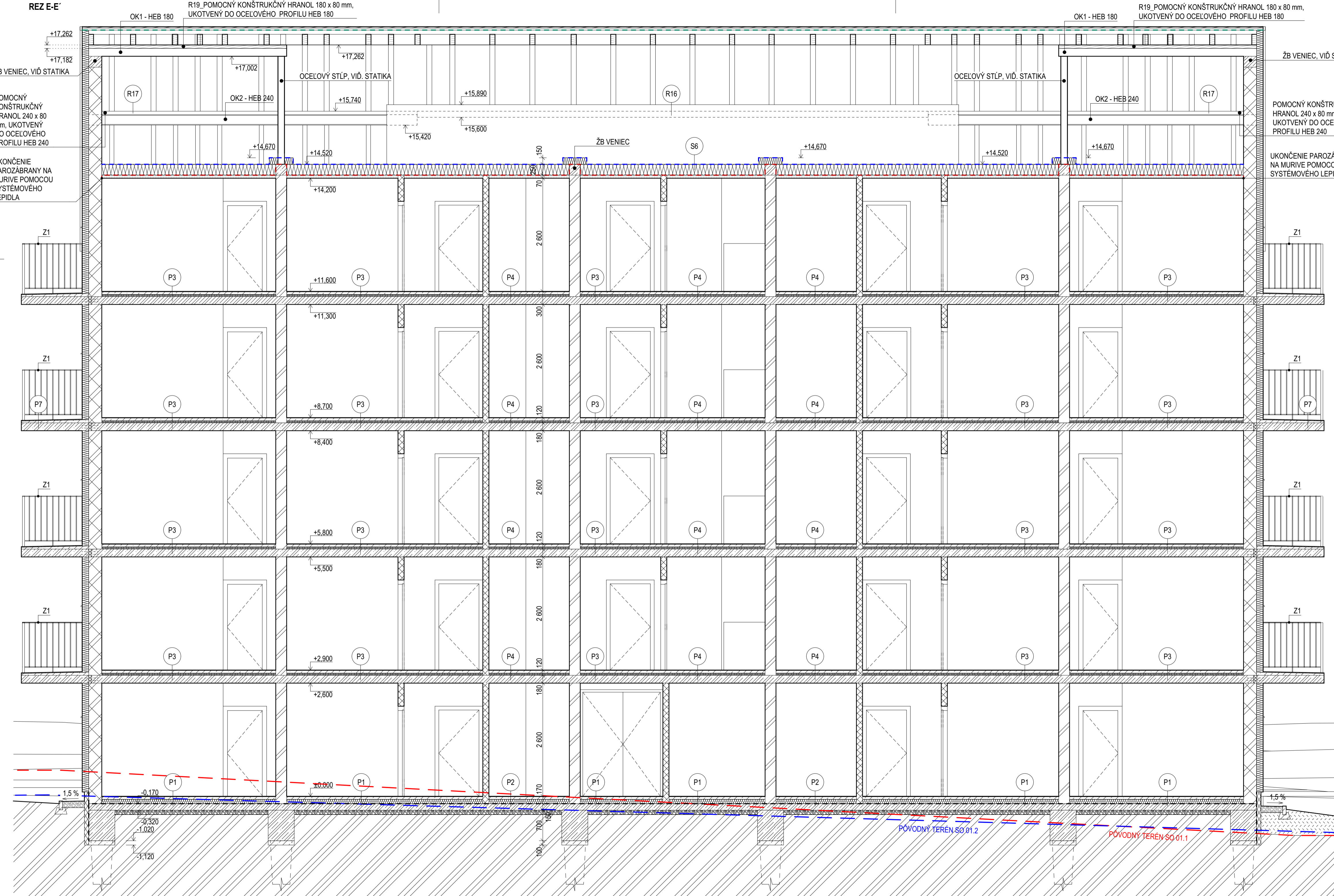
- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 25 AKU 238 PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr.250 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 14 P+D PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY hr. 140 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- ŽELEZOBETÓN
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 150 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS POLYSTYRÉN PERIMETER hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- PROSTÝ BETÓN
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD



SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
 SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		DÁTUM:	11/2019
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		FORMÁT:	6 x A4
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY		1:50	11.
obsah:	REZ D-D'			
INVESTOR	Mesto Levoča	STUPEŇ	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	

REZ E-E'



LEGENDA MATERIÁLOV

- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 25 AKU 238 PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr.250 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 14 P+D PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY hr. 140 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- ŽELEZOBETÓN
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr. 150 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS POLYSTYRÉN PERIMETER hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- PROSTÝ BETÓN
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

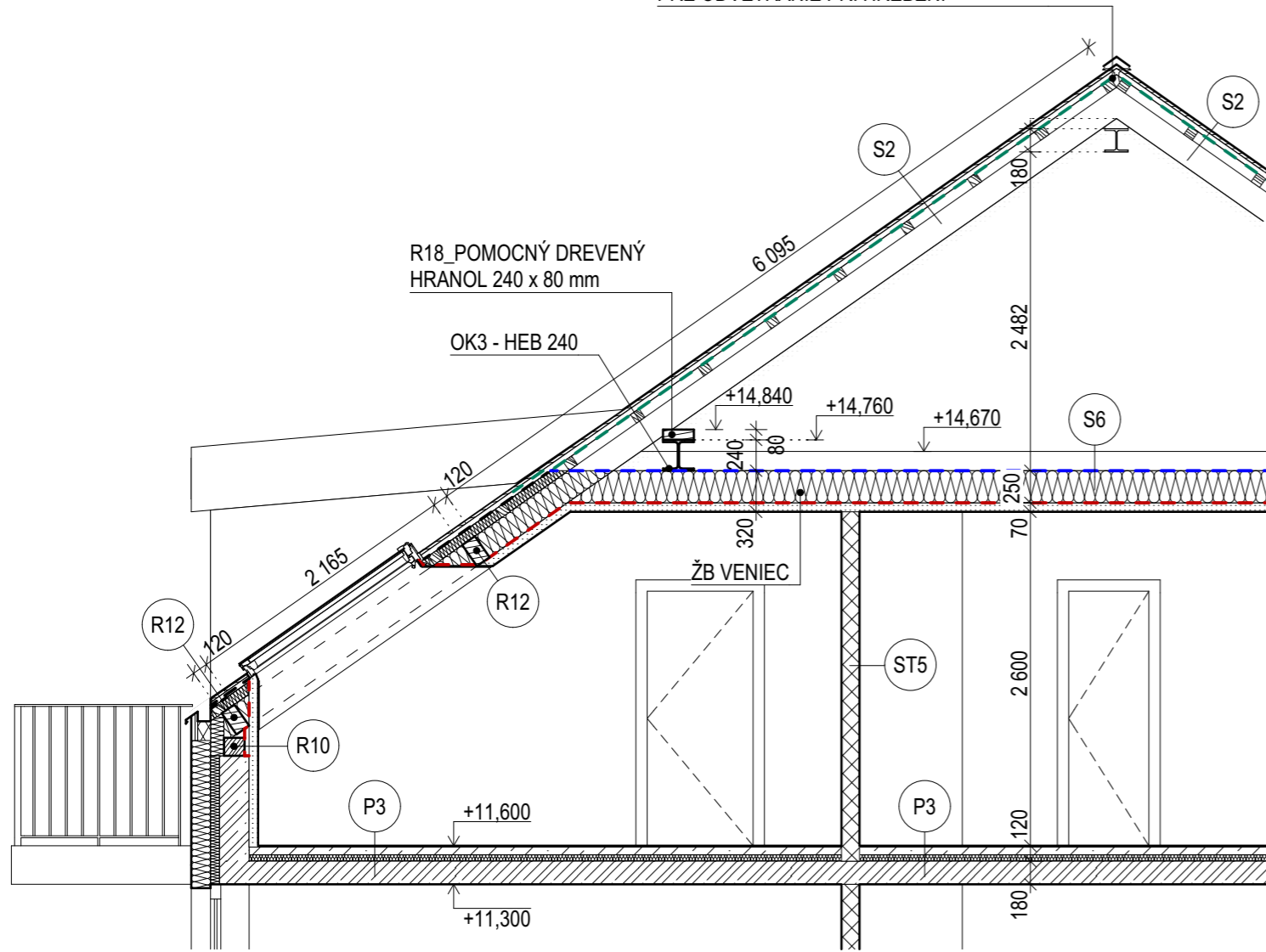
SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
 SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.



AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		ARCHSTUDIO architektonický ateliér
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla	PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI	DÁTUM:	11/2019
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY	FORMÁT:	8 x A4
obsah:	REZ E-E'	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
INVESTOR:	Mesto Levoča	STUPEŇ:	1:50
	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		12.

ČIASTKOVÝ REZ F-F'

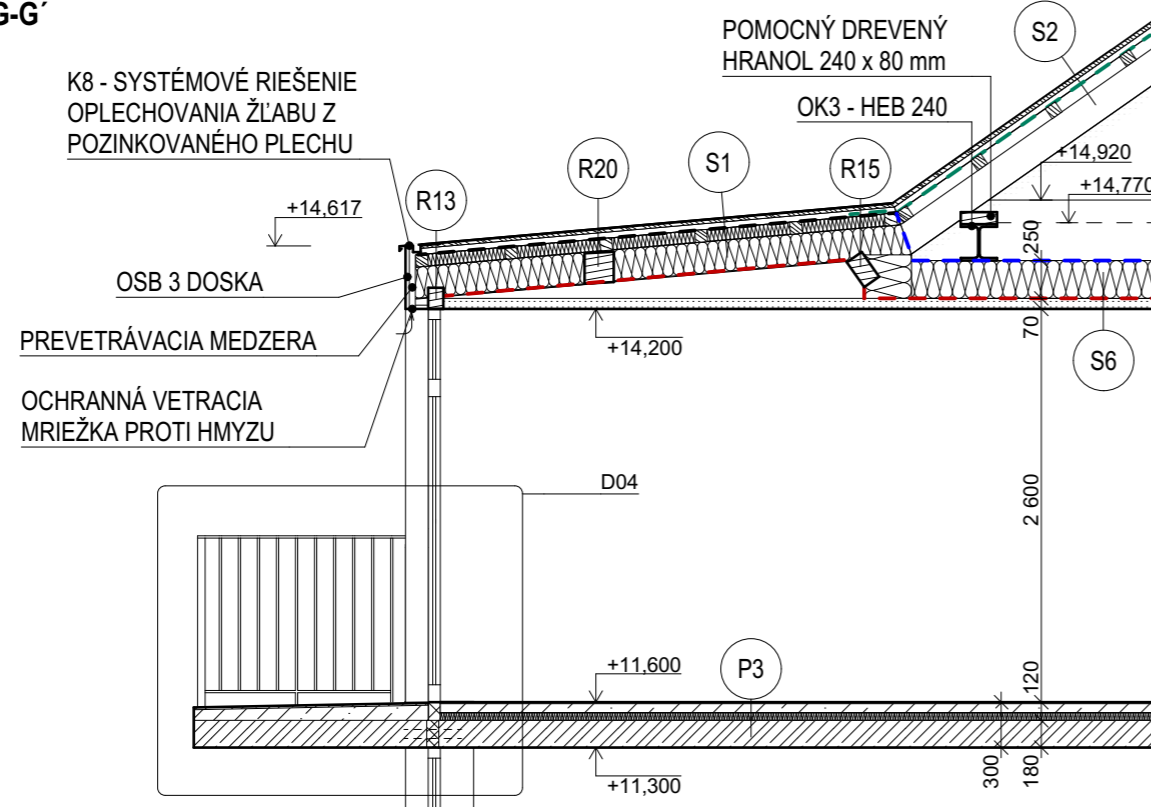
PRERUŠENIE POISTNEJ HYDROIZOLÁCIE
PRE ODVETRANIE PRI HREBENI



LEGENDA MATERIÁLOV

- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO hr. 300 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 25 AKU 238 PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY hr.250 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 14 P+D PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY hr. 140 mm NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ
- ŽELEZOBETÓN
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 150 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS POLYSTYRÉN PERIMETER hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- PROSTÝ BETÓN
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

ČIASTKOVÝ REZ G-G'



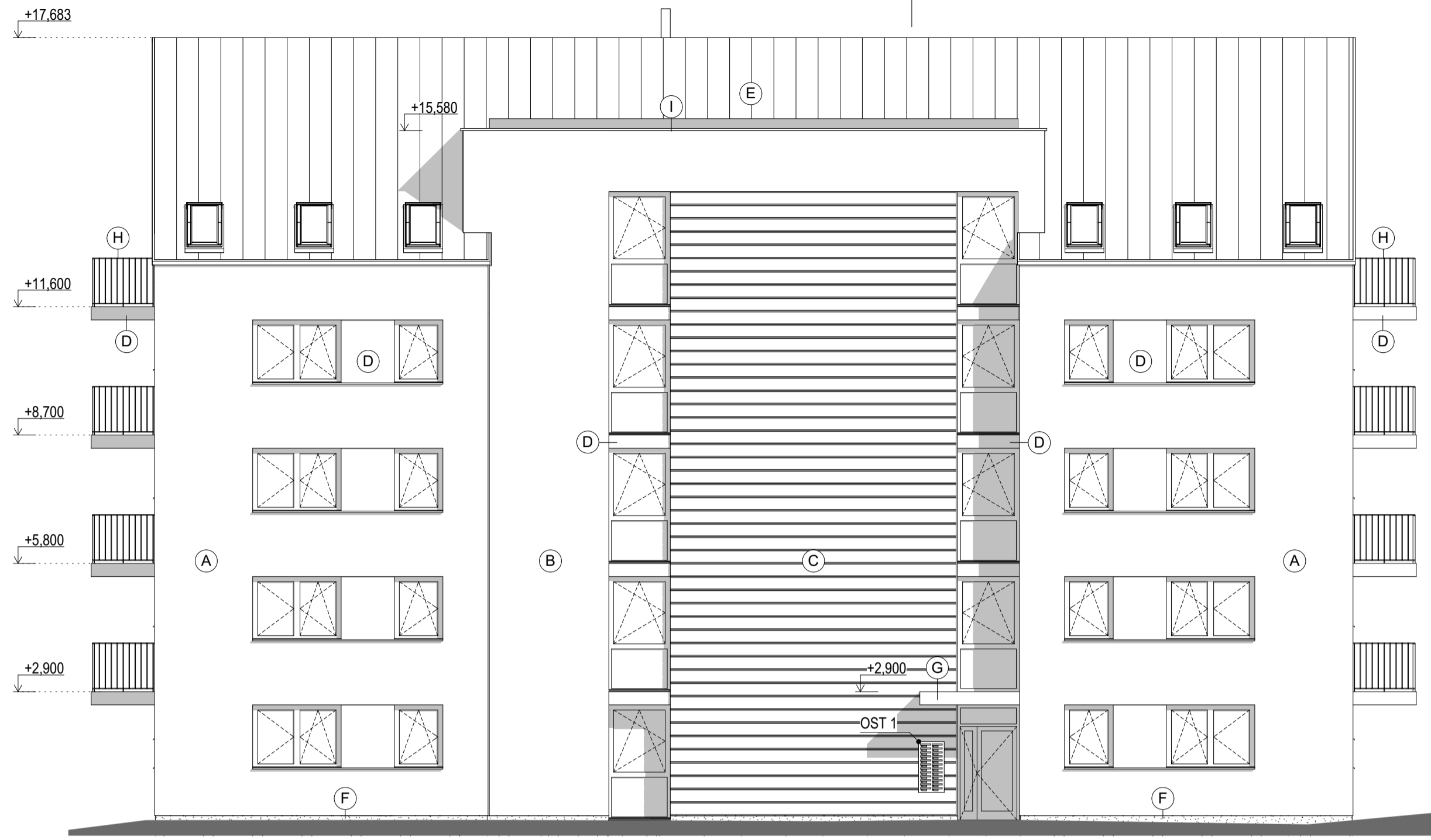
SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.



AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan	ARCHSTUDIO architektonický ateliér		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan			
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla			
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY		DÁTUM:	11/2019
obsah:	ČIASTKOVÝ REZ F-F', G-G'		FORMÁT:	2 x A4
INVESTOR	Mesto Levoča	STUPEŇ	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	1:50	13.



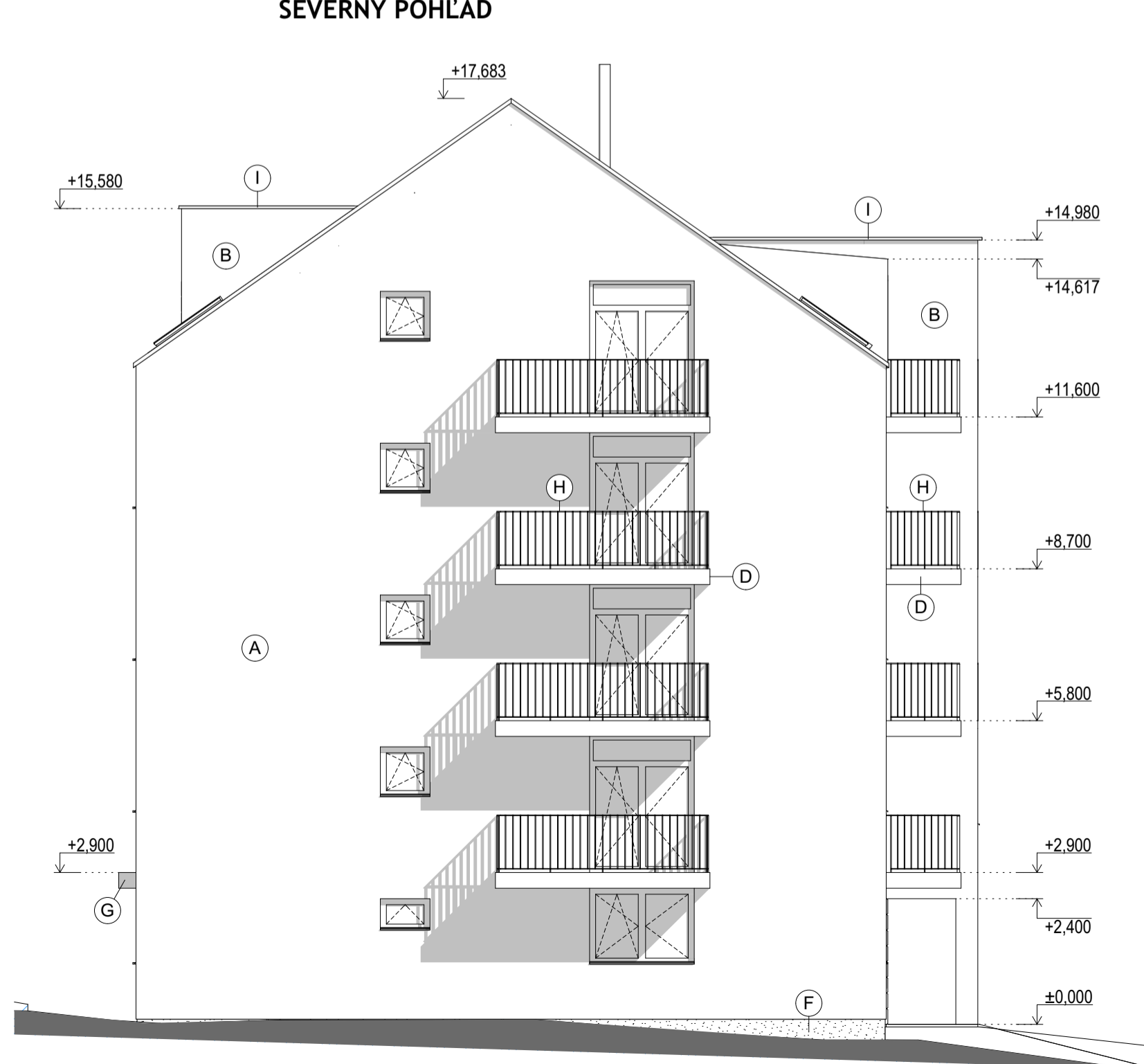
JUŽNÝ POHLAD



SEVERNÝ POHLAD



VÝCHODNÝ POHLAD



ZÁPADNÝ POHLAD

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV	
A	- SYSTÉM SILIKÓNEJ PAROPRIEPUSTNEJ EXTERIÉROVEJ OMIETKY VRÁTANE DOPLNKOV (SIETKY, LIŠTY...), ODTIEŇ SVETLO - BEŽOVÝ
B	- SYSTÉM SILIKÓNEJ PAROPRIEPUSTNEJ EXTERIÉROVEJ OMIETKY VRÁTANE DOPLNKOV (SIETKY, LIŠTY...), ODTIEŇ SIVÝ
C	- SYSTÉM SILIKÓNEJ PAROPRIEPUSTNEJ EXTERIÉROVEJ OMIETKY VRÁTANE DOPLNKOV (SIETKY, LIŠTY...), ODTIEŇ TMAVO SIVÉ PÁSY V OMIETKE
D	- SYSTÉM SILIKÓNEJ PAROPRIEPUSTNEJ EXTERIÉROVEJ OMIETKY VRÁTANE DOPLNKOV (SIETKY, LIŠTY...), ODTIEŇ BIELY
E	- SYSTÉM PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY Z POZINKOVANÉHO LAKOPLASTOVANÉHO FALCOVANÉHO PLECHU hr.0,7 mm - ODTIEŇ ANTRACITOVÝ
F	- SYSTÉM MOZAIKOVEJ EXTERIÉROVEJ SOKLOVEJ OMIETKY, VRÁTANE DOPLNKOV (SIETKY, LIŠTY...), ODTIEŇ TMAVO SIVÝ
G	- OPLECHOVANIE POZINKOVANÝM LAKOPLASTOVANÝM PLECHOM - ODTIEŇ TEHLOVO ČERVENÝ
H	- SYSTÉMOVÉ EXTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLIE
I	- OPLECHOVANIE POZINKOVANÝM LAKOPLASTOVANÝM PLECHOM - ODTIEŇ ANTRACITOVÝ

SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
 SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

AUTOR: Ing.arch. Radoslav Ivan
 ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Radoslav Ivan
 VYPRACOVAL: Ing. Ján Šabla

stavba: VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI
 objekt: SO 01 - BYTOVÉ DOMY
 obsah: POHLADY

INVESTOR: Mesto Levoča
 STUPEŇ: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU


ARCHSTUDIO
 architektonický ateliér

PROFESIA: ARCHITEKTÚRA
 DÁTUM: 11/2019
 FORMÁT: 8 x A4

MIERKA: 1:100
 ČÍSLO VÝKRESU: 14.



SO 01.1: $\pm 0,000 = 523,100$ m.n.m.
SO 01.2: $\pm 0,000 = 523,300$ m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		ARCHSTUDIO architektonický ateliér	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		DÁTUM:	11/2019
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		FORMÁT:	A4
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOPY		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU: 15.
obsah:	SKLADBY KONŠTRUKCIÍ			
INVESTOR	STUPEŇ	Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	


<p>P1 - PODLAHA NA TERÉNE</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (VIĎ. TABUĽKA MIESTNOSTÍ) - VYSTUŽENÝ CEMENTOVÝ POTER - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE TEPELNEJ IZOLÁCIE Z EPS 100 S - SYSTÉM HLAVNEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY - SBS MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S ANTIRADÓNOVOU OCHRANOU <p>CELKOM</p>	<p>HRÚBK A /mm/</p> <p>cca 10</p> <p>cca 60</p> <p>-</p> <p>cca 100</p> <p>-</p> <p>cca 170</p>
<p><u>PODKLADOVÁ VRSTVA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO <p>CELKOM</p>	<p>cca 150</p> <p>cca 150</p> <p>cca 300</p>
<p>P2 - PODLAHA NA TERÉNE - KÚPEĽŇA, WC</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (VIĎ. TABUĽKA MIESTNOSTÍ) - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE STIERKOVEJ HYDROIZOLÁCIE VRÁTANE PENETRÁCIE POVRCHU napr. SANIFLEX. (V MIESTE SPRCH. KÚTU A VANE MIN. DO VÝŠKY 2000 mm, V OSTATNÝCH ČASTIACH DO VÝŠKY 150 mm) - VYSTUŽENÝ CEMENTOVÝ POTER - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE TEPELNEJ IZOLÁCIE Z EPS 100 S - SYSTÉM HLAVNEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY - SBS MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S ANTIRADÓNOVOU OCHRANOU <p>CELKOM</p>	<p>HRÚBK A /mm/</p> <p>cca 10</p> <p>-</p> <p>cca 60</p> <p>-</p> <p>cca 100</p> <p>-</p> <p>cca 170</p>
<p><u>PODKLADOVÁ VRSTVA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO <p>CELKOM</p>	<p>cca 150</p> <p>cca 150</p> <p>cca 300</p>
<p>P3 - PODLAHA NA POSCHODÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (VIĎ. TABUĽKA MIESTNOSTÍ) - VYSTUŽENÝ CEMENTOVÝ POTER - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE KROČAJOVEJ IZOLÁCIE Z EPS T 3 500 <p>CELKOM</p>	<p>HRÚBK A /mm/</p> <p>cca 10</p> <p>cca 60</p> <p>-</p> <p>cca 50</p> <p>cca 120</p>
<p><u>NOSNÁ KONŠTRUKCIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA <p>CELKOM</p>	<p>VIĎ STATIKA (cca 180)</p> <p>cca 300</p>
<p>P3a - STROP NAD VONKAJŠÍM PROSTREDÍM</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (VIĎ. TABUĽKA MIESTNOSTÍ) - VYSTUŽENÝ CEMENTOVÝ POTER - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE KROČAJOVEJ IZOLÁCIE Z EPS T 3 500 <p>CELKOM</p>	<p>HRÚBK A /mm/</p> <p>cca 10</p> <p>cca 60</p> <p>-</p> <p>cca 50</p> <p>cca 120</p>
<p><u>NOSNÁ KONŠTRUKCIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY , VRÁTANE SYSTÉMU SILIKÓNOVEJ PAROPRIEPUSTNEJ EXTERIÉROVEJ OMIETKY, ODTIEŇ SVETLO - BÉŽOVÝ, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIETKY, LIŠTY,...) <p>CELKOM</p>	<p>VIĎ STATIKA (cca 180)</p> <p>cca 200</p> <p>cca 380</p>
<p>P4 - PODLAHA NA POSCHODÍ - KÚPEĽŇA, WC</p> <ul style="list-style-type: none"> - NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (VIĎ. TABUĽKA MIESTNOSTÍ) - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE STIERKOVEJ HYDROIZOLÁCIE VRÁTANE PENETRÁCIE POVRCHU napr. SANIFLEX. (V MIESTE SPRCH. KÚTU A VANE MIN. DO VÝŠKY 2000 mm, V OSTATNÝCH ČASTIACH DO VÝŠKY 150 mm) - VYSTUŽENÝ CEMENTOVÝ POTER - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE KROČAJOVEJ IZOLÁCIE Z EPS T 3 500 <p>CELKOM</p>	<p>HRÚBK A /mm/</p> <p>cca 10</p> <p>-</p> <p>cca 60</p> <p>-</p> <p>cca 50</p> <p>cca 120</p>
<p><u>NOSNÁ KONŠTRUKCIA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA <p>CELKOM</p>	<p>VIĎ STATIKA (cca 180)</p> <p>cca 300</p>
<p>P5 - PODLAHA VO VÝŤAHOVEJ ŠACHTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - CEMENTOVÝ POTER - SYSTÉM HLAVNEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY - SBS MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S ANTIRADÓNOVOU OCHRANOU - ŽB VAŇA Z VYSTUŽENÉHO VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU - PODKLADNÝ BETÓN <p>CELKOM</p>	<p>HRÚBK A /mm/</p> <p>cca 50</p> <p>-</p> <p>cca 300</p> <p>cca 100</p> <p>cca 450</p>
<p><u>PODKLADOVÁ VRSTVA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ZHUTNENÝ TERÉN 	

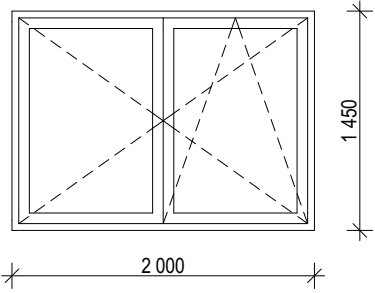
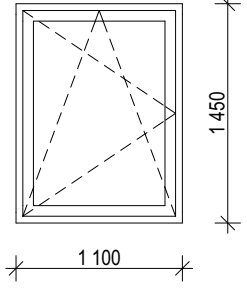
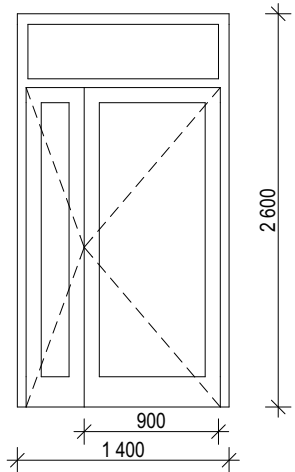
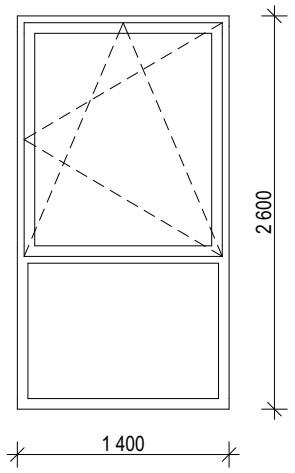
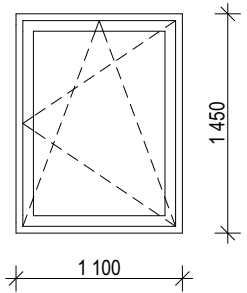
<p>P6 - SCHODISKO - POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VINYLOVÁ AKUSTICKÁ PODLAHA - VYSPRAVENIE POVRCHU - ŽELEZOBETÓNOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA CELKOM</p>	<p>HRÚBKA /mm/ cca 10 - VIĎ STATIKA (cca 150) cca 160</p>
<p>P7 - PODLAHA BALKÓN - EXTERIÉROVÝ KERAMICKÝ GRES + FLEXIBILNÁ MRAZUVZDORNÁ ŠKÁROVACIA HMOTA - FLEXIBILNÉ MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO NA KERAMICKÚ DLAŽBU (GRES) - SYSTÉM STIERKOVEJ HYDROIZOLÁCIE NAPR. AQUAFIN 2K - VYTIAHNUTIE 100 mm NA PRILÁHLÚ STENU, RESP. NA RÁM OKNA - VYSPÁDOVANÝ CEMENTOVÝ POTER CELKOM</p>	<p>HRÚBKA /mm/ cca 10 cca 5 - cca 40 - 70 cca 55 - 85</p>
<p><u>NOSNÁ KONŠTRUKCIA</u> - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA - EXTERIÉROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA</p> <p>POZNÁMKA: V ROHU NA STYKU BALKÓNOVEJ KONŠTRUKCIE A OBVODOVEJ STENY NAVRHNUTÁ DILATAČNÁ ŠKÁRA KERAMICKÉHO GRESU VYPLNENÁ TRVALE PRUŽNÝM TMELOM NAPR. ESCOSIL.</p>	<p>VIĎ STATIKA (cca 180)</p>
<p>P8 - PODLAHA PRED VSTUPOM - BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIE 4 - 8 mm (DLAŽBOVÉ LÔŽKO) - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO (HRÚBKU FRAKCIE A VRSTVENIE PODĽA TYPU PODLOŽIA NA ZÁKLADE ODPORÚČANIA VÝROBCU DLAŽBY CELKOM</p>	<p>HRÚBKA /mm/ cca 60 cca 40 cca 200 cca 300</p>
<p><u>PODKLADNÁ VRSTVA</u> - ZHUTNENÁ PŮVODNÁ ZEMINA</p>	
<p>ST1 - OBVODOVÁ STENA - KER. TVÁRNICE + OMIETKA (TI 120) - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE INTERIÉROVEJ OMIETKY, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) OMIETKY V KÚTOCH NEOPATRIŤ SIEŤKOU, ALE STYK PREREZAŤ A NÁSLEDNE PRETMELIŤ - SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY , VRÁTANE SYSTÉMU SILIKÓNOCHEJ PAROPRIEPUSTNEJ EXTERIÉROVEJ OMIETKY, ODTIEŇ SVETLO - BÉŽOVÝ, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) CELKOM</p>	<p>HRÚBKA /mm/ cca 15 cca 300 cca 120 cca 435</p>
<p>ST1a - OBVODOVÁ STENA - KER. TVÁRNICE + OMIETKA (SOKEL) - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE INTERIÉROVEJ OMIETKY, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) OMIETKY V KÚTOCH NEOPATRIŤ SIEŤKOU, ALE STYK PREREZAŤ A NÁSLEDNE PRETMELIŤ - SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z POLYSTYRÉNU EPS PERIMETER , VRÁTANE SYSTÉMU MOZAIKOCHEJ EXTERIÉROVEJ OMIETKY, ODTIEŇ SVETLO-ŠEDÝ, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) CELKOM</p>	<p>HRÚBKA /mm/ cca 15 cca 300 cca 100 cca 415</p>
<p>ST2 - OBVODOVÁ STENA - KER. TVÁRNICE + OMIETKA (TI 100) - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE INTERIÉROVEJ OMIETKY, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) OMIETKY V KÚTOCH NEOPATRIŤ SIEŤKOU, ALE STYK PREREZAŤ A NÁSLEDNE PRETMELIŤ - SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 30 P+D PRE OBVODOVÉ MURIVO NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY , VRÁTANE SYSTÉMU SILIKÓNOCHEJ PAROPRIEPUSTNEJ EXTERIÉROVEJ OMIETKY, ODTIEŇ BIELY, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) CELKOM</p>	<p>HRÚBKA /mm/ cca 15 cca 300 cca 100 cca 415</p>
<p>ST3 - OBVODOVÁ STENA (ŽB + OMIETKA) - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE INTERIÉROVEJ OMIETKY, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) OMIETKY V KÚTOCH NEOPATRIŤ SIEŤKOU, ALE STYK PREREZAŤ A NÁSLEDNE PRETMELIŤ - ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY, VRÁTANE SYSTÉMU SILIKÓNOCHEJ PAROPRIEPUSTNEJ EXTERIÉROVEJ OMIETKY, ODTIEŇ SIVÝ, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) CELKOM</p>	<p>HRÚBKA /mm/ cca 15 cca 200 cca 220 cca 435</p>
<p>ST4 - VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE INTERIÉROVEJ OMIETKY, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) OMIETKY V KÚTOCH NEOPATRIŤ SIEŤKOU, ALE STYK PREREZAŤ A NÁSLEDNE PRETMELIŤ - SYSTÉM AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM 25 AKU 238 PRE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE INTERIÉROVEJ OMIETKY, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) OMIETKY V KÚTOCH NEOPATRIŤ SIEŤKOU, ALE STYK PREREZAŤ A NÁSLEDNE PRETMELIŤ CELKOM</p>	<p>HRÚBKA /mm/ cca 15 cca 250 cca 15 cca 280</p>

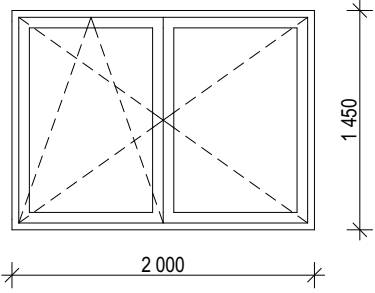
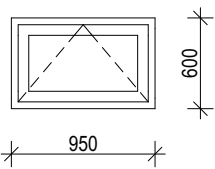
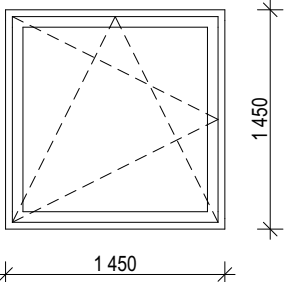
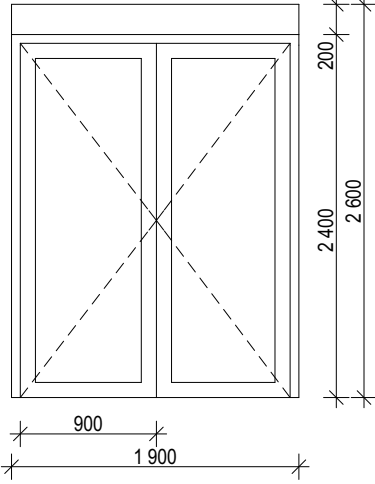
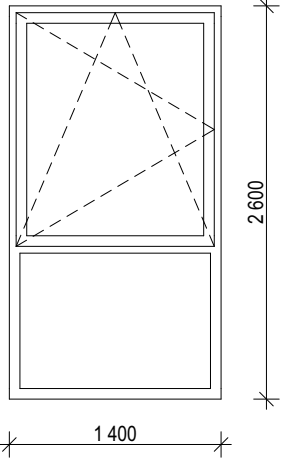
ST5 - VNÚTORNÉ PRIEČKY - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE INTERIÉROVEJ OMIETKY, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) OMIETKY V KÚTOCH NEOPATRIŤ SIEŤKOU, ALE STYK PREREZAŤ A NÁSLEDNE PRETMELIŤ - SYSTÉM KERAMICKÝCH (TEHLOVÝCH) TVÁRNIC LEIERTHERM P+D PRE VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY NA MALTU VÁPENNOCEMENTOVÚ - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE INTERIÉROVEJ OMIETKY, (VRÁTANE DOPLNKOV - SIEŤKY, LIŠTY,...) OMIETKY V KÚTOCH NEOPATRIŤ SIEŤKOU, ALE STYK PREREZAŤ A NÁSLEDNE PRETMELIŤ CELKOM	HRÚBKBA /mm/ cca 15 cca 140 cca 15 cca 170
ST6 - STENA VIKIERA - SADROKARTÓNOVÉ DOSKY S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU - SYSTÉM SADROKARTÓNOVÉHO ROŠTU KOTVENÉHO DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE KROVU - PAROZÁBRANA - SYSTÉM TEPELNEJ IZOLÁCIE (HYDROFOBIZOVANÝ PÁS Z MINERÁLNEJ VLNY) VLOŽENÝ MEDZI DREVENÚ KONŠTRUKCIU STENY VIKIERA (120mm KROKVA+80mm ZVISLÉ HRANOLY) - SYSTÉM TEPELNEJ IZOLÁCIE (HYDROFOBIZOVANÝ PÁS Z MINERÁLNEJ VLNY) VLOŽENÝ MEDZI HORIZONTÁLNE DREVENÉ HRANOLY 80x80 mm - VETROTESNÁ POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA - PREVETRÁVACIA MEDZERA - KONTRALATY 50 x 50 mm - DREVENÉ DEBNENIE - ŠTRUKTURÁLNA DELIACA VRSTVA NAPR. ENKAMAT - SYSTÉM PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY Z POZINKOVANÉHO LAKOPLASTOVÉHO PLECHU VRÁTANE KOTVENIA A DOPLNKOV CELKOM	HRÚBKBA /mm/ cca 15 cca 50 - cca 200 cca 80 - cca 50 - cca 25 - - cca 420
S1 - ŠIKMÁ STRECHA (V MIESTE S TI) - SYSTÉM PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY Z POZINKOVANÉHO LAKOPLASTOVÉHO PLECHU VRÁTANE KOTVENIA, DOPLNKOV A SYSTÉMU SNEHOVÝCH ZACHYTÁVAČOV - ŠTRUKTURÁLNA DELIACA VRSTVA NAPR. ENKAMAT - DREVENÉ DEBNENIE - KONTRALATY - PREVETRÁVACIA MEDZERA - VETROTESNÁ POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA - SYSTÉM TEPELNEJ IZOLÁCIE (HYDROFOBIZOVANÝ PÁS Z MINERÁLNEJ VLNY) NAD KROKVAMI, POUŽIŤ POMOČNÉ DREVENÉ HRANOLY NAD KROKVY 80x80 mm - SYSTÉM TEPELNEJ IZOLÁCIE - MINERÁLNA VLNA VLOŽENÁ MEDZI KROKVY - NOSNÁ KONŠTRUKCIA - DREVENÉ KROKVY - PAROZÁBRANA - SYSTÉM PLNÉHO ZÁVESNÉHO SADROKARTÓNOVÉHO PODHLADU KOTVENÉHO DO KROKIEV VRÁTANE DOPLNKOV, KOTVENIA A REVÍZNYCH OTVOROV CELKOM	HRÚBKBA /mm/ - - cca 25 - cca 40 - cca 80 cca 200 VIĎ STATIKA - cca 70 cca 415
S2 - ŠIKMÁ STRECHA (V MIESTE BEZ TI) - SYSTÉM PLECHOVEJ STREŠNEJ KRYTINY Z POZINKOVANÉHO LAKOPLASTOVÉHO PLECHU VRÁTANE KOTVENIA, DOPLNKOV A SYSTÉMU SNEHOVÝCH ZACHYTÁVAČOV - ŠTRUKTURÁLNA DELIACA PAROPRIEPUSTNÁ POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - DREVENÉ DEBNENIE - KONTRALATY - PREVETRÁVACIA MEDZERA - POMOČNÉ DREVENÉ HRANOLY NAD KROKVY 80x80 mm - NOSNÁ KONŠTRUKCIA - DREVENÉ KROKVY - PODKROVNÝ PRIESTOR CELKOM	HRÚBKBA /mm/ - - cca 25 - cca 40 cca 80 VIĎ STATIKA (cca 200) cca 345
S3 - PLOCHÁ STRECHA - PRIŤAŽOVACIA VRSTVA Z RIEČNEHO ŠTRKU S FRAKCIU 16-32 mm - SEPARAČNÁ VRSTVA - NETKANÁ TEXTÍLIA - SYSTÉM HLAVNEJ PRIŤAŽEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY NAPOJENEJ NA STREŠNÚ VPUSŤ- STREŠNÁ FÓLIA Z PVC-P VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRIEŽKOU - SEPARAČNÁ VRSTVA - NETKANÁ TEXTÍLIA - SYSTÉM SPÁDOVEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE - IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS 150 NEO - SYSTÉM TEPELNEJ IZOLÁCIE - IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS 150 NEO - SYSTÉM PAROZÁBRANY (POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVEJ ROHOŽE NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA CELKOM	HRÚBKBA /mm/ cca 70 - - - cca 30 - 150 cca 150 - - VIĎ STATIKA (cca 180) cca 430 - 550

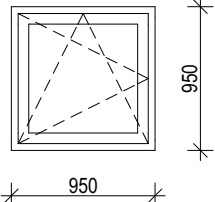
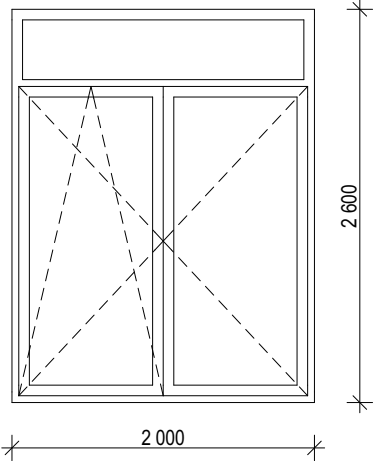
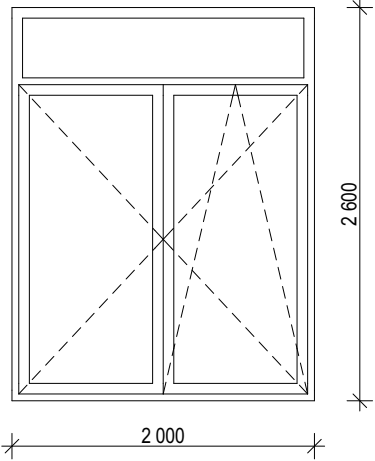
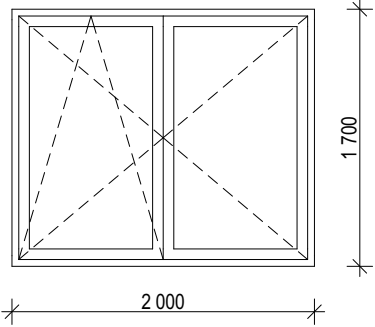
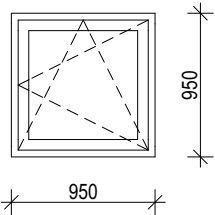
S4 - STRIEŠKA NAD VSTUPOM	HRÚBKA /mm/
- OPLECHOVANIE POZINKOVANÝM LAKOPLASTOVANÝM PLECHOM S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU, hr. min. 0,7 mm, ODTIEŇ TEHLOVO ČERVENÝ	-
- POISTNÁ FÓLIA SO ŠTRUKTUROVANOU DELIACOU ROHOŽOU - DELTA - TRELA	-
- VYSPÁDOVANÝ BETÓNOVÝ POTER	cca 40-80
<u>NOSNÁ KONŠTRUKCIA</u>	
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	VIĎ STATIKA (cca 180)
- ŠTRUKTUROVANÁ DELIACA ROHOŽ DELTA - TRELA	-
- POZINKOVANÝ LAKOPLASTOVANÝ PLECH S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU, hr. min. 0,7 mm	-
CELKOM	cca 220-260
S5 - PLOCHÁ STRECHA	HRÚBKA /mm/
- PRIŤAŽOVACIA VRSTVA Z RIEČNEHO ŠTRKU S FRAKCIOU 16-32 mm	cca 70
- SEPARAČNÁ VRSTVA - NETKANÁ TEXTÍLIA	-
- SYSTÉM HLAVNEJ PRIŤAŽENEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY NAPOJENEJ NA STREŠNÚ VPUŠŤ- STREŠNÁ FÓLIA Z PVC-P VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRIEŽKOU	-
- SEPARAČNÁ VRSTVA - NETKANÁ TEXTÍLIA	-
- SYSTÉM SPÁDOVEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE - IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS 150 NEO	cca 30 - 150
- SYSTÉM TEPELNEJ IZOLÁCIE - IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS 150 NEO	cca 150
- SYSTÉM PAROZÁBRANY (POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVEJ ROHOŽE	-
<u>NOSNÁ KONŠTRUKCIA</u>	
- ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	VIĎ STATIKA (cca 200)
CELKOM	cca 450 - 570
S6 - STROP NAD 5.NP	HRÚBKA /mm/
- PODKROVNÝ PRIESTOR	-
- VETROTESNÁ POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA	-
- SYSTÉM TEPELNEJ IZOLÁCIE (HYDROFOBIZOVANÝ PÁS Z MINERÁLNEJ VLNY UMIESTNENÝ NAD HLINÍKOVÝM ROŠTOM)	cca 250
- REXLEXNÁ PAROZÁBRANA	-
- SYSTÉM PLNÉHO ZÁVESNÉHO SADROKARTÓNOVÉHO PODHLADU ZAVESENÉHO NA KROKVÁCH VRÁTANE DOPLNKOV A KOTVENIA	cca 70
CELKOM	cca 320

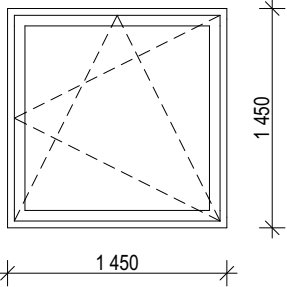
SO 01.1: $\pm 0,000 = 523,100$ m.n.m.
SO 01.2: $\pm 0,000 = 523,300$ m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		ARCHSTUDIO architektonický ateliér	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		DÁTUM:	11/2019
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		FORMÁT:	A4
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU: 16.
obsah:	VÝKAZ OKIEN			
INVESTOR	STUPEŇ	Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	


Výkaz okien								
Č.	KS	Pohľad z interiéru	Rozmery		Kovanie	Zasklenie	Materiál	Poznámka
			Šírka	Výška				
O01	15		2 000	1 450	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Dvojkridlové okno s jedným otváro-sklpným a druhým otváravým oknom do vnútra. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútorňý parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O02	4		1 100	1 450	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Jednokridlové otváro-sklpné okno do vnútra. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútorňý parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O03	1		1 400	2 600	Kovanie pre vchodové dvere, kľučka z vnútornej a guľa z vonkajšej strany. Bezpečnostný vložkový zámok	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové vstupné dvere, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Dvojkridlové vstupné dvere s nadsvetlíkom, pravé, so samozatváračom na väčšom kridle + koordinátor zatvárania dverí. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O04	5		1 400	2 600	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Jednokridlové otváro-sklpné okno do vnútra s dolným svetlíkom s pevným zasklením. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O05	4		1 100	1 450	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Jednokridlové otváro-sklpné okno do vnútra. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútorňý parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!

O06	5		2 000	1 450	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Dvojkridlové okno s jedným otvára-sklopným a druhým otvárajúcim oknom do vnútra. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútrotný parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O07	2		950	600	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Jednokridlové sklopné okno do vnútra. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútrotný parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O08	4		1 450	1 450	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Jednokridlové otvára-sklopné okno do vnútra. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútrotný parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O09	1		1 760	2 330	Kovanie pre vchodové dvere, kľučka z vnútornej aj vonkajšej strany. Bezpečnostný vložkový zámok	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové vstupné dvere, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Dvojkridlové vstupné dvere, ľavé, so samozatváračom na väčšom krídle + naddverový rozširujúci profil výšky 200 mm. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O10	4		1 400	2 600	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Jednokridlové otvára-sklopné okno do vnútra s dolným svetlíkom s pevným zasklením. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!

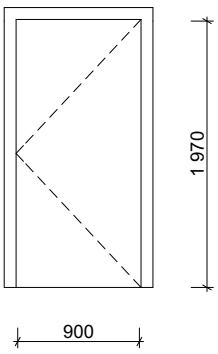
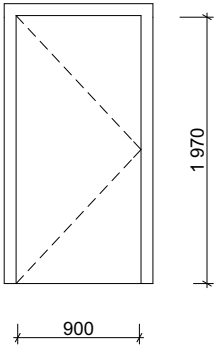
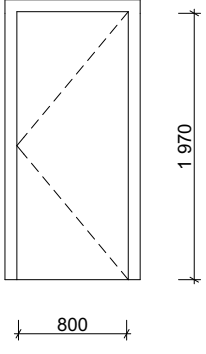
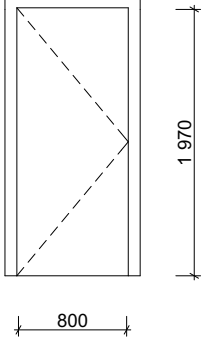
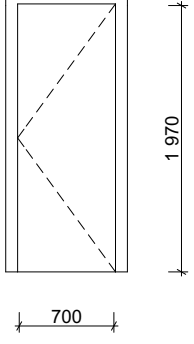
O11	4		950	950	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Jednokridlové otváravo-sklopné okno do vnútra. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútorný parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O12	11		2 000	2 600	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Dvojkridlové okno s jedným otváravo-sklopným a druhým otváravým oknom do vnútra s horným svetlíkom s pevným zasklením. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútorný parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O13	8		2 000	2 600	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Dvojkridlové okno s jedným otváravo-sklopným a druhým otváravým oknom do vnútra s horným svetlíkom s pevným zasklením. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútorný parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O14	1		2 000	1 700	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Dvojkridlové okno s jedným otváravo-sklopným a druhým otváravým oknom do vnútra. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútorný parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
O15	4		950	950	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m2.K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m2.K	Jednokridlové otváravo-sklopné okno do vnútra. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútorný parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!

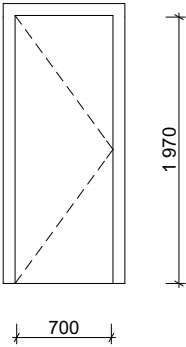
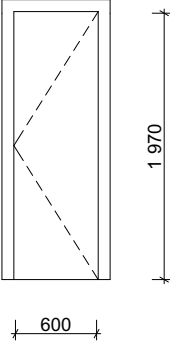
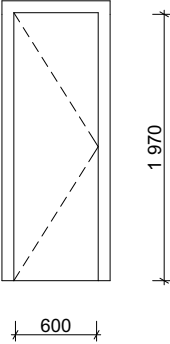
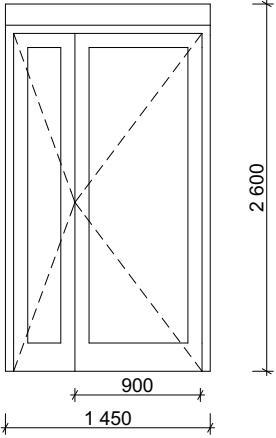
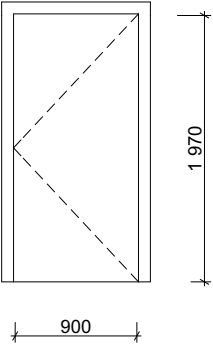
O16	4		1 450	1 450	Celoobvodové, kľučka z vnútornej strany	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,6 W/m ² .K, číre	Plastové okno, z vnútornej strany odtieň biely a z vonkajšej strany odtieň antracitový, Uw = 0,8 W/m ² .K	Jednokrídlové otváravo-sklopné okno do vnútra. Vonkajší hliníkový parapet (RAL podľa okien). Vnútorný parapet plastový. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!
-----	---	---	-------	-------	--	---	---	--

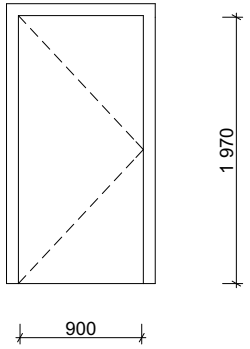
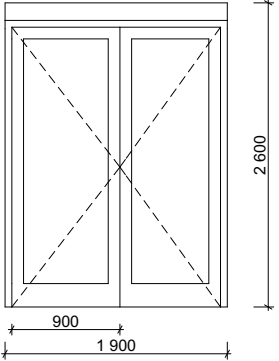
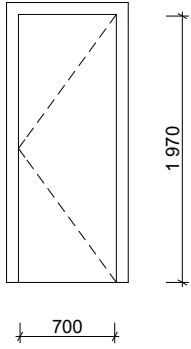
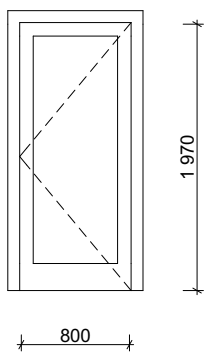
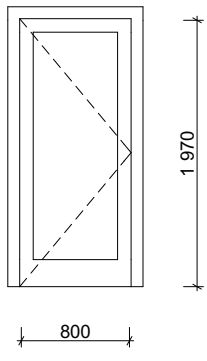
SO 01.1: $\pm 0,000 = 523,100$ m.n.m.
SO 01.2: $\pm 0,000 = 523,300$ m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		ARCHSTUDIO architektonický ateliér	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		DÁTUM:	11/2019
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		FORMÁT:	A4
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU: 17.
obsah:	VÝKAZ DVERÍ			
INVESTOR	STUPEŇ	Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	


VÝKAZ DVERÍ

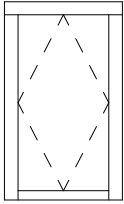
Č.	Ks	L / P	SCHÉMA	ROZMERY		KOVANIE, ZÁMOK	ZASKLENIE	MATERIÁL	POZNÁMKA	POŽIARNA ODOLNOSŤ
				ŠÍRKA	VÝŠKA					
D01	10	P		900	1 970	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet, bezpečnostný vložkový zámok.	-	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere plné, pravé, s prahom a s priezorom vo výške 1,7 m a štítkom. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	EI 30 / D3
D02	14	L		900	1 970	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet, bezpečnostný vložkový zámok.	-	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere plné, ľavé, s prahom a s priezorom vo výške 1,7 m a štítkom. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	EI 30 / D3
D03	10	P		800	1 970	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet, zámok bežný zadlabací.	-	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere plné, pravé, bez prahu. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	
D04	10	L		800	1 970	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet, zámok bežný zadlabací.	-	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere plné, ľavé, bez prahu. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	
D05	10	P		700	1 970	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet, zámok bežný zadlabací.	-	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere plné, pravé, bez prahu. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	

D06	14	L		700	1 970	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet, zámok bežný zadlabací.	-	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere plné, ľavé, bez prahu. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	
D07	19	P		600	1 970	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet, zámok bežný zadlabací.	-	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere plné, pravé, bez prahu. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	
D08	15	L		600	1 970	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet, zámok bežný zadlabací.	-	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere plné, ľavé, bez prahu. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	
D09	1	P		1 450	2 600	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet.	Jednoduché zasklenie - mliečne sklo + bezpečnostná fólia.	Plastové - biele fóliované	Dvojkrídlové otočné interiérové dvere, pravé, bez prahu + koordinátor zatvárania dverí, so samozatváračom na väčšom krídle + naddverový rozširujúci profil výšky 150 mm. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	
D10	1	P		1 100	2 070	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet.	-	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere plné, pravé, bez prahu. Protipožiarne dvere so samozatváračom. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	EW-C 30 / D3

D11	1	L		1 100	2 070	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet.	-	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere plné, ľavé, bez prahu. Protipožiarna dvere so samozatváračom. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	EW-C 30 / D3
D12	1	L		1 760	2 380	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet.	Jednoduché zasklenie - mliečne sklo + bezpečnostná fólia.	Plastové - biele fóliované	Dvojkrídlové otočné interiérové dvere, ľavé, bez prahu. Protipožiarna dvere so samozatváračom na väčšom krídle + naddverový rozširujúci profil výšky 150 mm. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	EW-C 30 / D3
D13	1	P		700	1 970	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet, zámok vložkový.	-	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere plné, pravé, s prahom. Protipožiarna dvere so samozatváračom. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	EW-C 30 / D3
D14	5	P		800	1 970	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet, zámok bežný zadlabací.	Sklo - činčila	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere presklené, pravé, bez prahu. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	
D15	5	L		800	1 970	Kľučka z obidvoch strán, dverový závesový komplet, zámok bežný zadlabací.	Sklo - činčila	Dyhované - dekór - dub, zárubňa kovová hranatá s tesnením.	Jednokrídlové otočné interiérové dvere presklené, ľavé, bez prahu. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!	


SO 01.1: $\pm 0,000 = 523,100$ m.n.m.
SO 01.2: $\pm 0,000 = 523,300$ m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		ARCHSTUDIO architektonický ateliér	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		DÁTUM:	11/2019
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		FORMÁT:	A4
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
obsah:	VÝKAZ STREŠNÝCH OKIEN			18.
INVESTOR	STUPEŇ			
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU			

VÝKAZ STREŠNÝCH OKIEN							
Č.	Ks	Schématický pohľad z exteriéru	Rozmery		Zasklenie	Materiál	Poznámka
			Nominálna šírka	Nominálna výška			
STO 1	14		780	1 600	Izolačné trojsklo, min. Ug = 0,5 W/m2.K, číre	Drevené okno, z vonkajšej strany hliníkové oplechovanie a lemovanie, Uw = 1,1 W/m2.K	Jednokrídlové kynné strešné okno. Z vnútornej strany kľučka. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY!

PRE KOMPAKTNÉ OSADENIE DVOCH OKIEN VEDĽA SEBA A PRE ICH VZÁJOMNÉ NAPOJENIE SA POUŽIJE INTERIÉROVÁ MEDZIOKENNÁ EKY KROKVA, HRÚBKY 100 mm.

SO 01.1: $\pm 0,000 = 523,100$ m.n.m.
SO 01.2: $\pm 0,000 = 523,300$ m.n.m.


AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		ARCHSTUDIO architektonický ateliér	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		DÁTUM:	11/2019
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		FORMÁT:	A4
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOPY		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU: 19.
obsah:	VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV			
INVESTOR	STUPEŇ	Miesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	

VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

OZN.	POPIS	SCHÉMA
K1	<p>SYS. OPLECHOVANIE PARAPETU POZINKOVANÝM LAKOPLASTOVANÝM PLECHOM, ODTIEŇ ANTRACITOVÝ</p> <p>HRÚBKY cca 0,7 mm ROZVINUTÁ ŠÍRKA cca 130 mm CELKOVÁ DĹŽKA cca 10 m VRÁTANE PRÍPONIEK A NAVÄZUJÚCICH OPLECHOVANÍ</p> <p>PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY TVARY KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV SÚ LEN SCHEMATICKÉ, RIEŠIŤ V ZMYSLE NORMY STN 73 3610 A PODĽA VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE MATERIÁLU.</p>	
K2	<p>SYS. OPLECHOVANIE ATIKY POZINKOVANÝM LAKOPLASTOVANÝM PLECHOM, ODTIEŇ ANTRACITOVÝ</p> <p>KOTVENIE DO ŽELEZOBETÓNOVEJ ATIKY</p> <p>HRÚBKY cca 0,7 mm ROZVINUTÁ ŠÍRKA cca 900 mm CELKOVÁ DĹŽKA cca 13,4 m VRÁTANE PRÍPONIEK A NAVÄZUJÚCICH OPLECHOVANÍ</p> <p>PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY TVARY KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV SÚ LEN SCHEMATICKÉ, RIEŠIŤ V ZMYSLE NORMY STN 73 3610 A PODĽA VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE MATERIÁLU.</p>	
K3	<p>SYS. OPLECHOVANIE ATIKY POZINKOVANÝM LAKOPLASTOVANÝM PLECHOM, ODTIEŇ ANTRACITOVÝ</p> <p>KOTVENIE DO ŽELEZOBETÓNOVEJ ATIKY</p> <p>HRÚBKY cca 0,7 mm ROZVINUTÁ ŠÍRKA cca 750 mm CELKOVÁ DĹŽKA cca 16 m VRÁTANE PRÍPONIEK A NAVÄZUJÚCICH OPLECHOVANÍ</p> <p>PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY TVARY KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV SÚ LEN SCHEMATICKÉ, RIEŠIŤ V ZMYSLE NORMY STN 73 3610 A PODĽA VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE MATERIÁLU.</p>	
K4	<p>SYS. RIEŠENIE HRANATÉHO DAŽĎOVÉHO ZVODU 100 x 100 mm Z HLINÍKA (NAPR. PREFA), ODTIEŇ ANTRACITOVÝ</p> <p>HRÚBKY cca 0,7 mm CELKOVÁ DĹŽKA cca 78 m POČET KUSOV: 6 ks VRÁTANE PRÍPONIEK A NAVÄZUJÚCICH OPLECHOVANÍ</p> <p>PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY TVARY KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV SÚ LEN SCHEMATICKÉ, RIEŠIŤ V ZMYSLE NORMY STN 73 3610 A PODĽA VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE MATERIÁLU.</p>	

<p>K5</p>	<p>SYS. OPLECHOVANIE ATIKY POZINKOVANÝM LAKOPLASTOVANÝM PLECHOM, ODTIEŇ ANTRACITOVÝ KOTVENIE DO ŽELEZOBETÓNOVEJ ATIKY HRÚBKY cca 0,7 mm ROZVINUTÁ ŠÍRKA cca 850 mm CELKOVÁ DĹŽKA cca 6,8 m VRÁTANE PRÍPONIEK A NAVÄZUJÚCICH OPLECHOVANÍ PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY TVARY KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV SÚ LEN SCHEMATICKÉ, RIEŠIŤ V ZMYSLE NORMY STN 73 3610 A PODĽA VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE MATERIÁLU.</p>	
<p>K6</p>	<p>SYS. RIEŠENIE OPLECHOVANIA STRIEŠKY NAD VSTUPOM POZINKOVANÝM LAKOPLASTOVANÝM PLECHOM, ODTIEŇ TEHLOVO ČERVENÝ HRÚBKY cca 0,7 mm ROZVINUTÁ ŠÍRKA cca 4,8 m CELKOVÁ DĹŽKA cca 1,3 m VRÁTANE PRÍPONIEK A NAVÄZUJÚCICH OPLECHOVANÍ PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY TVARY KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV SÚ LEN SCHEMATICKÉ, RIEŠIŤ V ZMYSLE NORMY STN 73 3610 A PODĽA VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE MATERIÁLU.</p>	
<p>K7</p>	<p>SYS. RIEŠENIE OPLECHOVANIA ŽĽABU POZINKOVANÝM LAKOPLASTOVANÝM PLECHOM VIPLANYL, ODTIEŇ ANTRACITOVÝ HRÚBKY cca 0,7 mm ROZVINUTÁ ŠÍRKA cca 530 mm CELKOVÁ DĹŽKA cca 31,8 m VRÁTANE PRÍPONIEK A NAVÄZUJÚCICH OPLECHOVANÍ PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY TVARY KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV SÚ LEN SCHEMATICKÉ, RIEŠIŤ V ZMYSLE NORMY STN 73 3610 A PODĽA VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE MATERIÁLU.</p>	
<p>K8</p>	<p>SYS. RIEŠENIE OPLECHOVANIA ŽĽABU POZINKOVANÝM LAKOPLASTOVANÝM PLECHOM VIPLANYL, ODTIEŇ ANTRACITOVÝ HRÚBKY cca 0,7 mm ROZVINUTÁ ŠÍRKA cca 400 mm CELKOVÁ DĹŽKA cca 5,8 m VRÁTANE PRÍPONIEK A NAVÄZUJÚCICH OPLECHOVANÍ PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY TVARY KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV SÚ LEN SCHEMATICKÉ, RIEŠIŤ V ZMYSLE NORMY STN 73 3610 A PODĽA VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE MATERIÁLU.</p>	


SO 01.1: $\pm 0,000 = 523,100$ m.n.m.
SO 01.2: $\pm 0,000 = 523,300$ m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		ARCHSTUDIO architektonický ateliér	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		DÁTUM:	11/2019
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		FORMÁT:	A4
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOPY		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
obsah:	VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV			20.
INVESTOR	STUPEŇ			
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU			

VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

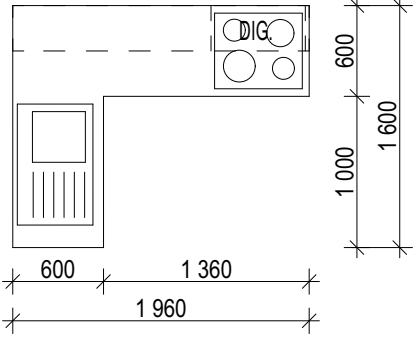
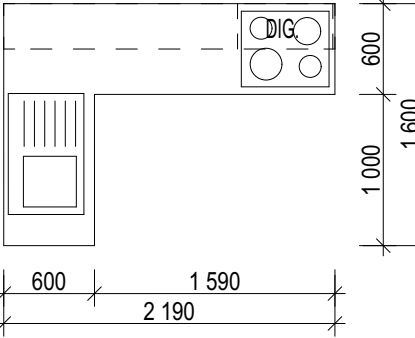
OZN.	POPIS	SCHÉMA
Z1	<p>SYSTÉMOVÉ EXTERIÉROVÉ VODOROVNÉ OCELOVÉ ZÁBRADLIE KOTVENÉ ZHORA DO ŽB DOSKY. VRÁTANE DOPLNKOV (SKRUTKY, SPOJKY, DRŽIAKY, ...).</p> <p>ZNÁZORNENIE ZÁBRADLIA JE LEN SCHÉMATICKÉ. PRESNÝ TYP ZÁBRADLIA, PROFILY A SPÔSOB KOTVENIA SA URČÍ PRI VÝBERE DODÁVATEĽA.</p> <p>HMOTNOSŤ: 1,89 kg/mb HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA NA 1m²: cca 21 kg POMOCNÉ OCELOVÉ KOTEVNÉ PRVKY + 5% HMOTNOSTI CELKOVÁ DĹŽKA cca 106 m PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VÝŠKA ZÁBRADLIA V ZMYSLE NORMY STN 74 3305</p>	
Z2	<p>SYSTÉMOVÉ INTERIÉROVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLIE. VRÁTANE DOPLNKOV (SKRUTKY, SPOJKY, DRŽIAKY, ...).</p> <p>ZNÁZORNENIE ZÁBRADLIA JE LEN SCHÉMATICKÉ. PRESNÝ TYP ZÁBRADLIA, PROFILY A SPÔSOB KOTVENIA SA URČÍ PRI VÝBERE DODÁVATEĽA.</p> <p>HMOTNOSŤ: 1,89 kg/mb HMOTNOSŤ ZÁBRADLIA NA 1m²: cca 21 kg POMOCNÉ NEREZOVÉ KOTEVNÉ PRVKY + 5% HMOTNOSTI CELKOVÁ DĹŽKA cca 56,5 m PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VÝŠKA ZÁBRADLIA V ZMYSLE NORMY STN 74 3305</p>	
Z3	<p>NEREZOVÁ KOTEVNÁ RÚRA Ø40 S PLASTOVOU ZÁTKOU VRÁTANE KOTVENIA URČENÁ PRE ANTÉNY.</p> <p>POMOCNÉ NEREZOVÉ KOTEVNÉ PRVKY + 5 % HMOTNOSTI CELKOVÁ DĹŽKA cca 1,5 m VÁHA NA METER BEŽNÝ + POMOCNÉ NEREZOVÉ KOTVENIE: cca 2,0 kg/mb PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY. POČET KUSOV: 1</p>	
Z4	<p>SYSTÉMOVÉ INTERIÉROVÉ OCELOVÉ MADLO KRUHOVÉHO PRIEREZU KOTVENÉ DO STENY. VRÁTANE DOPLNKOV A KOTVIACICH PRVKOV (DRŽIAKOV NA STENU, ZÁSLEPKY MADLA, SKRUTIEK...)</p> <p>ZNÁZORNENIE MADLA JE LEN SCHÉMATICKÉ.</p> <p>CELKOVÁ DĹŽKA cca 27 m PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY</p>	

SO 01.1: $\pm 0,000 = 523,100$ m.n.m.
SO 01.2: $\pm 0,000 = 523,300$ m.n.m.

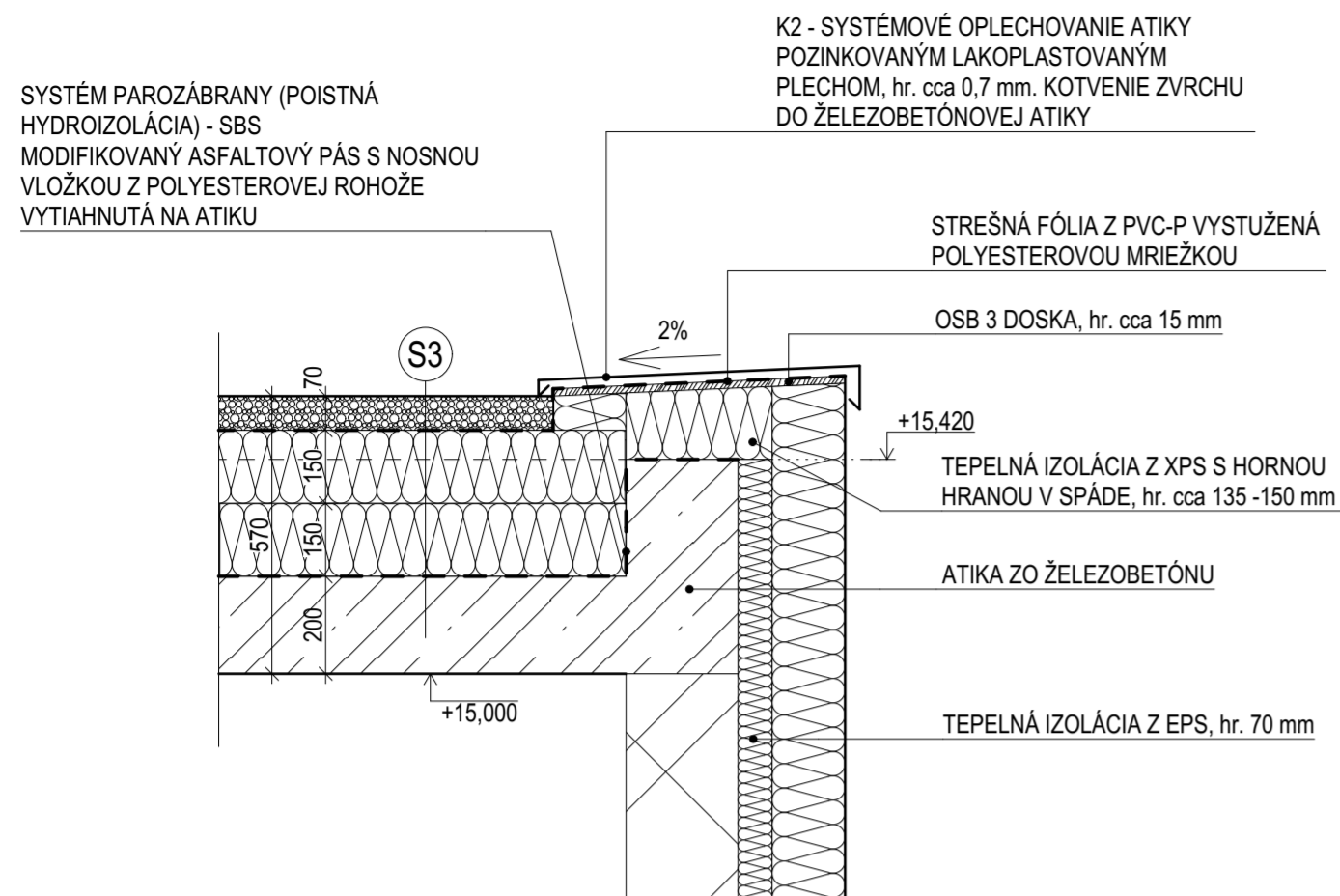
AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan		ARCHSTUDIO architektonický ateliér	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla		DÁTUM:	11/2019
stavba:	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		FORMÁT:	A4
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
obsah:	VÝKAZ OSTATNÝCH VÝROBKOV			21.
INVESTOR	STUPEŇ			
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU			

VÝKAZ OSTATNÝCH VÝROBKOV		
OZN.	POPIS	SCHÉMA
STREŠNÁ VPUSŤ - SV 1	<p>SYSTÉM VYHRIEVANEJ STREŠNEJ DVOJSTUPŇOVEJ ZVISLEJ VPUSŤE S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU NA ZVISLOM STREŠNOM VTOKU, KTORÁ JE NAPOJENÁ NA HLAVNÚ HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU A S INTEGROVANOU MANŽETOU Z ASFALTOVÉHO PÁSU NA ZVISLOM NADSTAVCI, KTORÁ JE NAPOJENÁ NA PAROZÁBRANU .TEPELNE IZOLOVANÁ - DVOJSTENNÁ S OCHRANNÝM KOŠOM, VYHRIEVANÁ NAPR. TOPWET - DN 110</p> <p>POČET KUSOV: 2 ks</p>	<p>VIĎ ZDRAVOTECHNIKA</p>
OST 1	<p>VODOROVNÉ OBOJSTRANNÉ POŠTOVÉ SCHRÁNKY PRE 24 BYTOV, VRÁTANE ZVONČEKOVÝCH TLAČÍDIEL.</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAKOVANIE POMOCOU PRÁŠKOVEJ VYPALOVACEJ FARBY</p> <p>ROZMER SCHRÁNKOVEJ ZOSTAVY: 521 x 1 092 x 340 (š x v x h)</p> <p>ROZMER PREDNÉHO PANELA: 581 x 1 152 (š x v)</p> <p>POČET KUSOV: 1 ks</p>	
OST 2	<p>STREŠNÝ VÝLEZ NA PLOCHÚ STRECHU S KOVOVÝM SKLADACÍM REBRÍKOM</p> <p>S MECHANIZMOM ODL'AHČUJÚCIM REBRÍK V MADLE</p> <p>PROTIŠMYKOVÉ STUPNE</p> <p>ROZMER: cca 1 400 x 700 mm</p> <p>POČET KUSOV: 1 ks</p>	
OST 3	<p>KUCHYNSKÁ LINKA, SPODNÁ A HORNÁ SKRINKOVÁ ZOSTAVA (DREZ A BATÉRIA JE SÚČASŤOU ZTI, SPORÁK A CÍRKULAČNÝ DIGESTOR JE SÚČASŤOU KUCHYNSKEJ LINKY),VÝVODY PRISPÔSOBIŤ POLOHE SPOTREBIČOV PODĽA KONKRÉTNĚHO INTERIÉROVÉHO NÁVRHU KUCHYNSKEJ LINKY. PRESNÚ POLOHU SPOTREBIČOV VIĎ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU.</p> <p>MATERIÁL KUCHYNSKEJ LINKY: LAMINOVANÉ DTD</p> <p>MATERIÁL ZÁSTENY: HPL DOSKY</p> <p>MATERIÁL PRACOVNEJ DOSKY: DTD + HPL FÓLIA</p> <p>POČET KUSOV: 4 ks</p>	

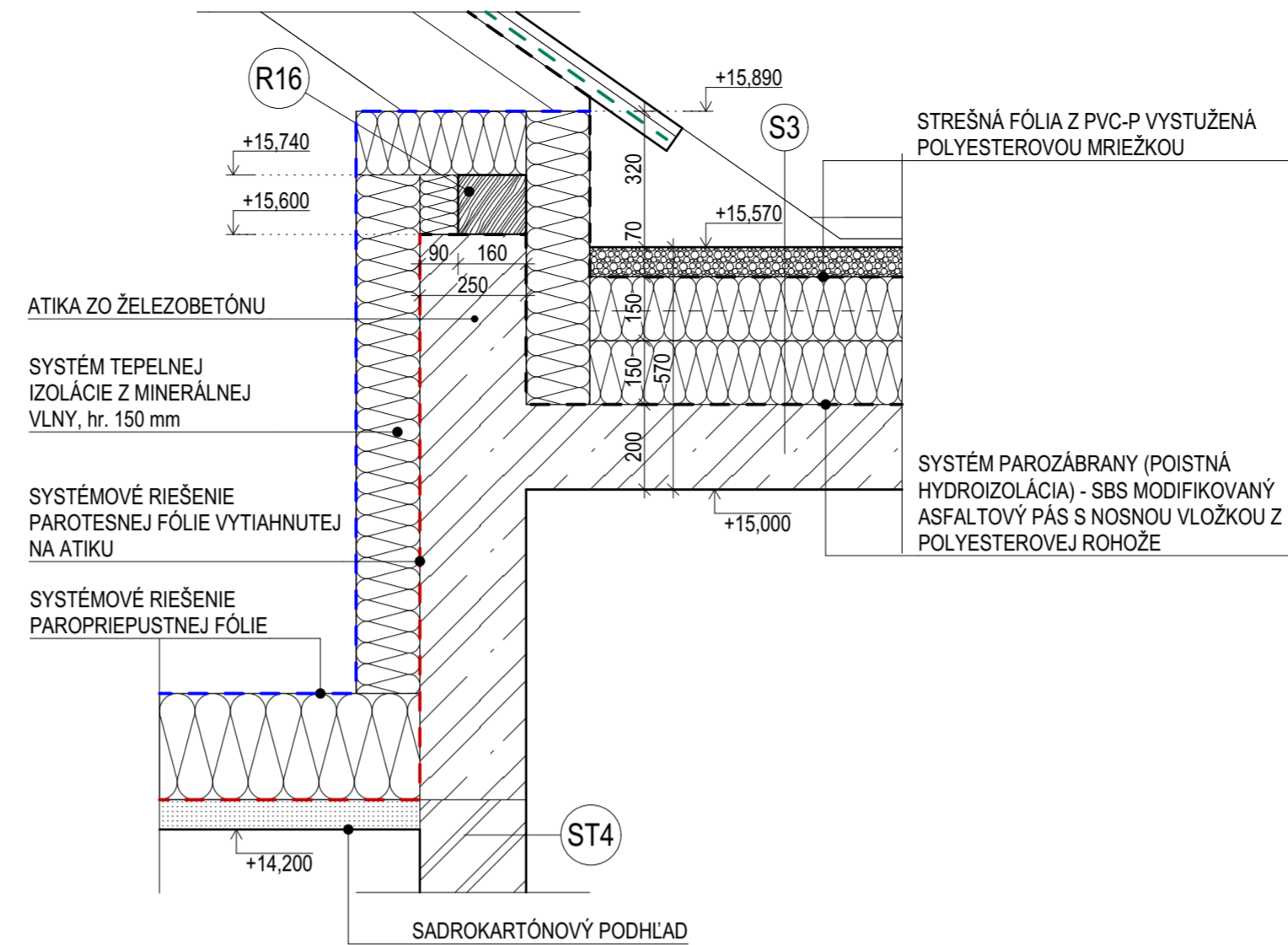
VÝKAZ OSTATNÝCH VÝROBKOV JE POČÍTANÝ PRE JEDEN OBJEKT A PLATNÝ PRE OBA OKBEJKTY (SO 01.1, SO 01.2).

<p style="text-align: center;">OST 4</p>	<p>KUCHYNSKÁ LINKA, SPODNÁ A HORNÁ SKRINKOVÁ ZOSTAVA (DREZ A BATÉRIA JE SÚČASŤOU ZTI, SPORÁK A CIRKULAČNÝ DIGESTOR JE SÚČASŤOU KUCHYNSKEJ LINKY). VÝVODY PRISPŮSOBIŤ POLOHE SPOTREBIČOV PODĽA KONKRÉTNĚHO INTERIÉROVÉHO NÁVRHU KUCHYNSKEJ LINKY. PRESŇÚ POLOHU SPOTREBIČOV VIĎ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. MATERIÁL KUCHYNSKEJ LINKY: LAMINOVANÉ DTD MATERIÁL ZÁSTENY: HPL DOSKY MATERIÁL PRACOVNEJ DOSKY: DTD + HPL FÓLIA POČET KUSOV-PRAVÁ: 5 ks POČET KUSOV-LAVÁ: 5 ks</p>	
<p style="text-align: center;">OST 5</p>	<p>KUCHYNSKÁ LINKA, SPODNÁ A HORNÁ SKRINKOVÁ ZOSTAVA (DREZ A BATÉRIA JE SÚČASŤOU ZTI, SPORÁK A CIRKULAČNÝ DIGESTOR JE SÚČASŤOU KUCHYNSKEJ LINKY). VÝVODY PRISPŮSOBIŤ POLOHE SPOTREBIČOV PODĽA KONKRÉTNĚHO INTERIÉROVÉHO NÁVRHU KUCHYNSKEJ LINKY. PRESŇÚ POLOHU SPOTREBIČOV VIĎ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. MATERIÁL KUCHYNSKEJ LINKY: LAMINOVANÉ DTD MATERIÁL ZÁSTENY: HPL DOSKY MATERIÁL PRACOVNEJ DOSKY: DTD + HPL FÓLIA POČET KUSOV-PRAVÁ: 5 ks POČET KUSOV-LAVÁ: 5 ks</p>	

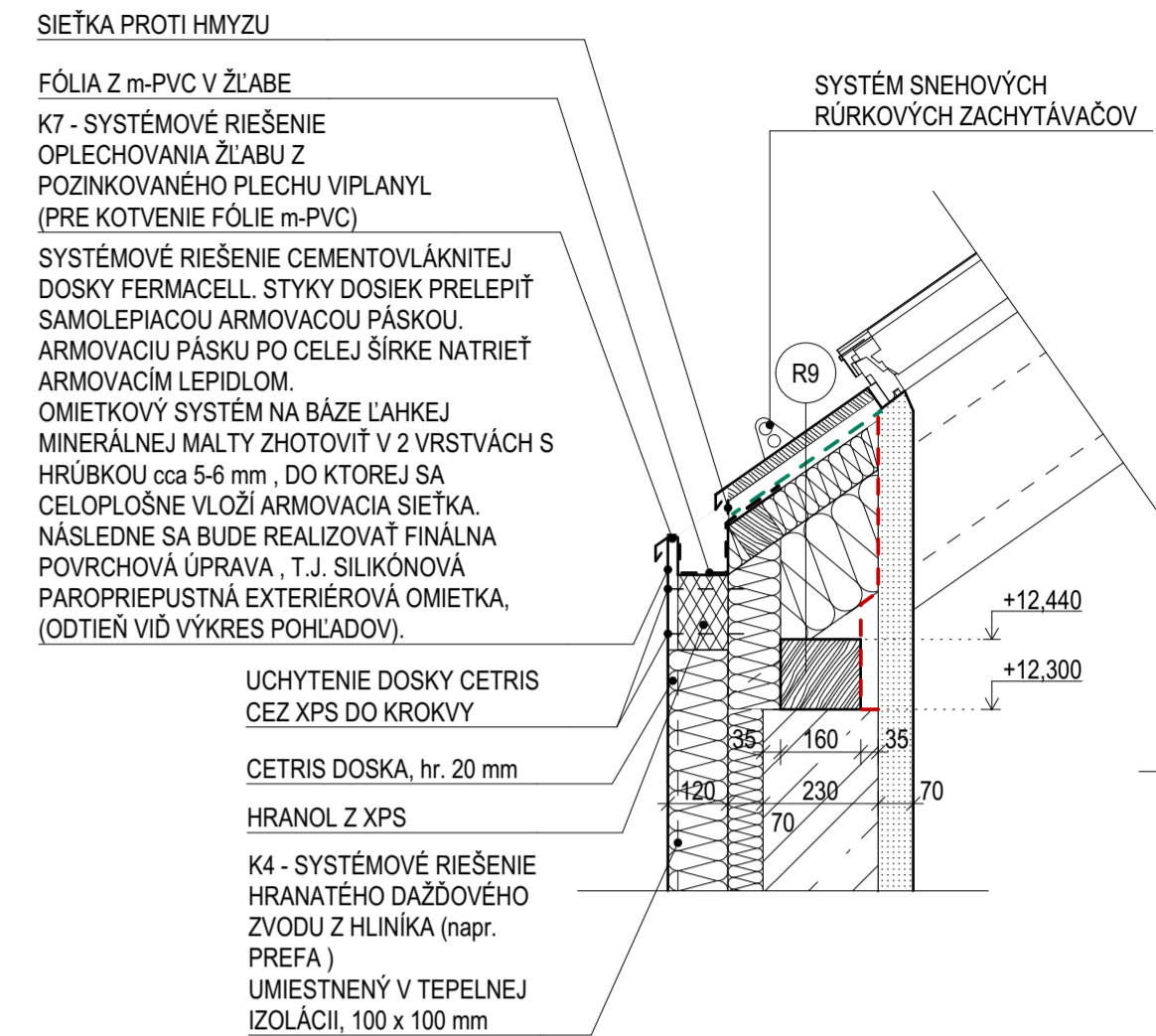
DETAIL D01



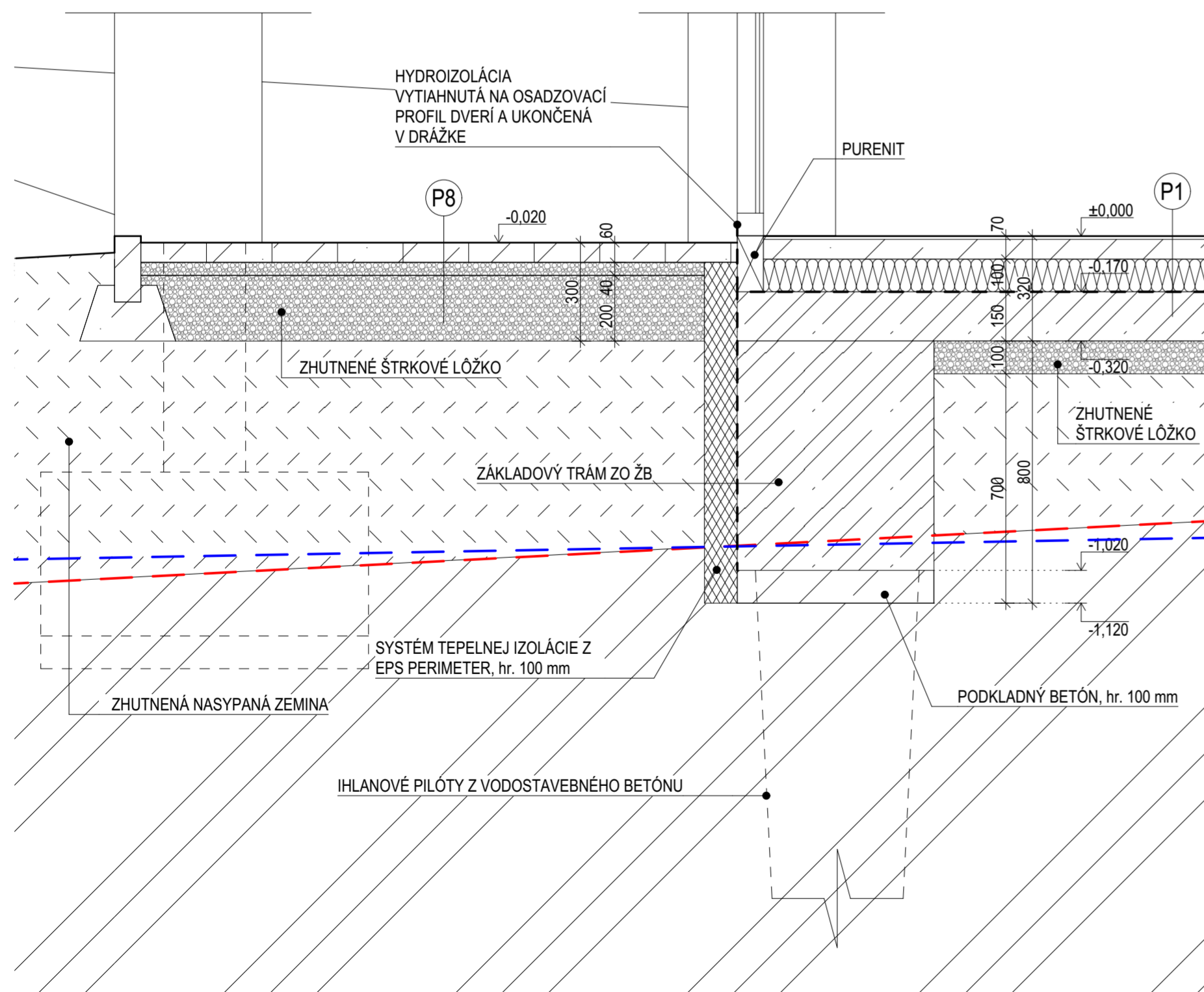
DETAIL D02



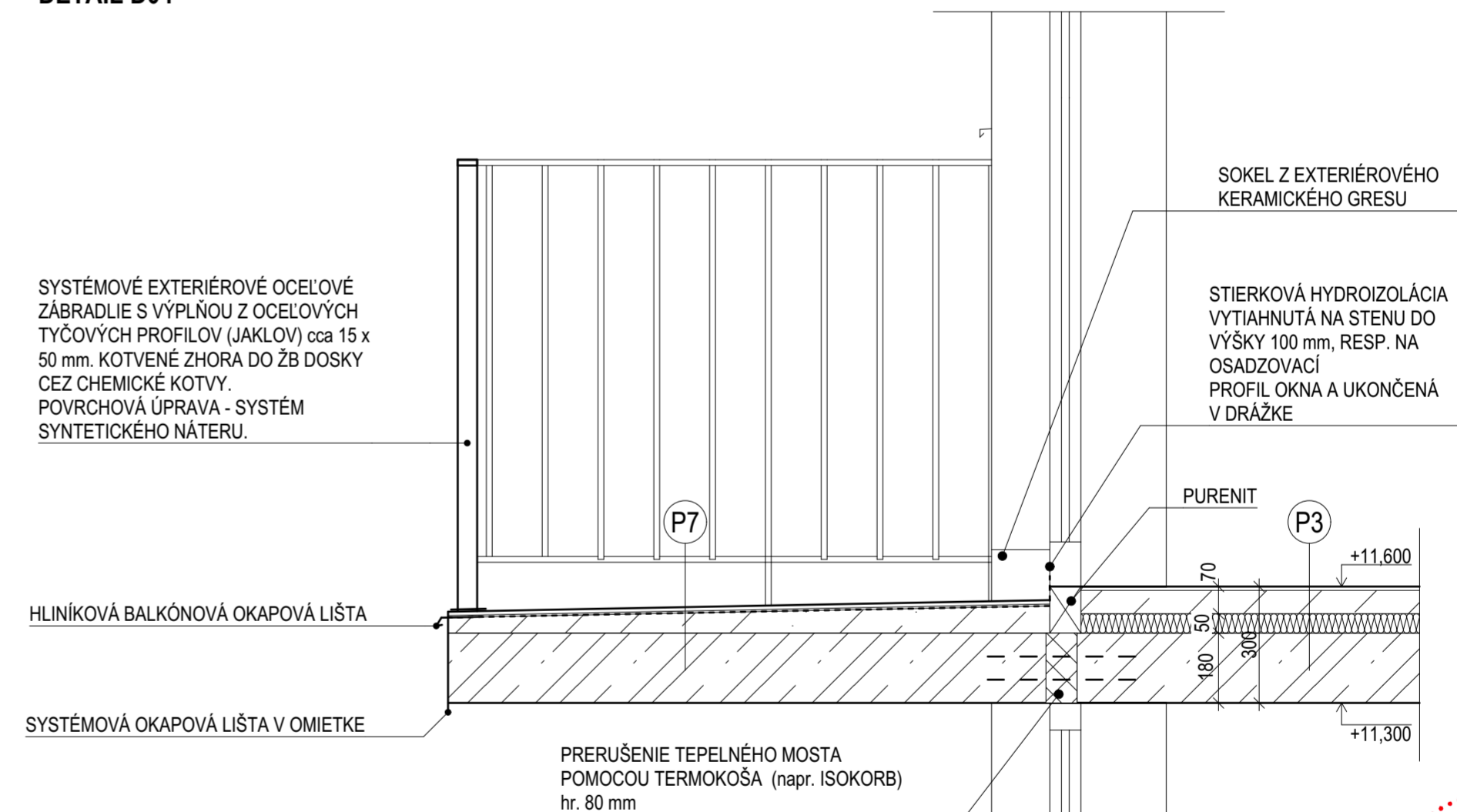
DETAIL D05




DETAIL D03



DETAIL D04



SO 01.1: ±0,000 = 523,100 m.n.m.
SO 01.2: ±0,000 = 523,300 m.n.m.

AUTOR:	Ing.arch. Radoslav Ivan	 ARCHSTUDIO architektonický ateliér
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Radoslav Ivan	
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Šabla	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA
stavba:	VÝSTAVBADOVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI	DÁTUM: 11/2019
objekt:	SO 01 - BYTOVÉ DOMY	FORMÁT: 6 x A4
obsah:	DETAILY	MIERKA: ČÍSLO VÝKRESU:
INVESTOR	STUPEŇ	1:15
Mesto Levoča	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	22.