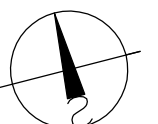


### Legenda jestvujúcich konštrukcií objektu:

- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄTIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STĹPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU, VÝPLNOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH OBV. PANELOV, PRIEČKY KERAMICKE
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVÁ DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠTUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

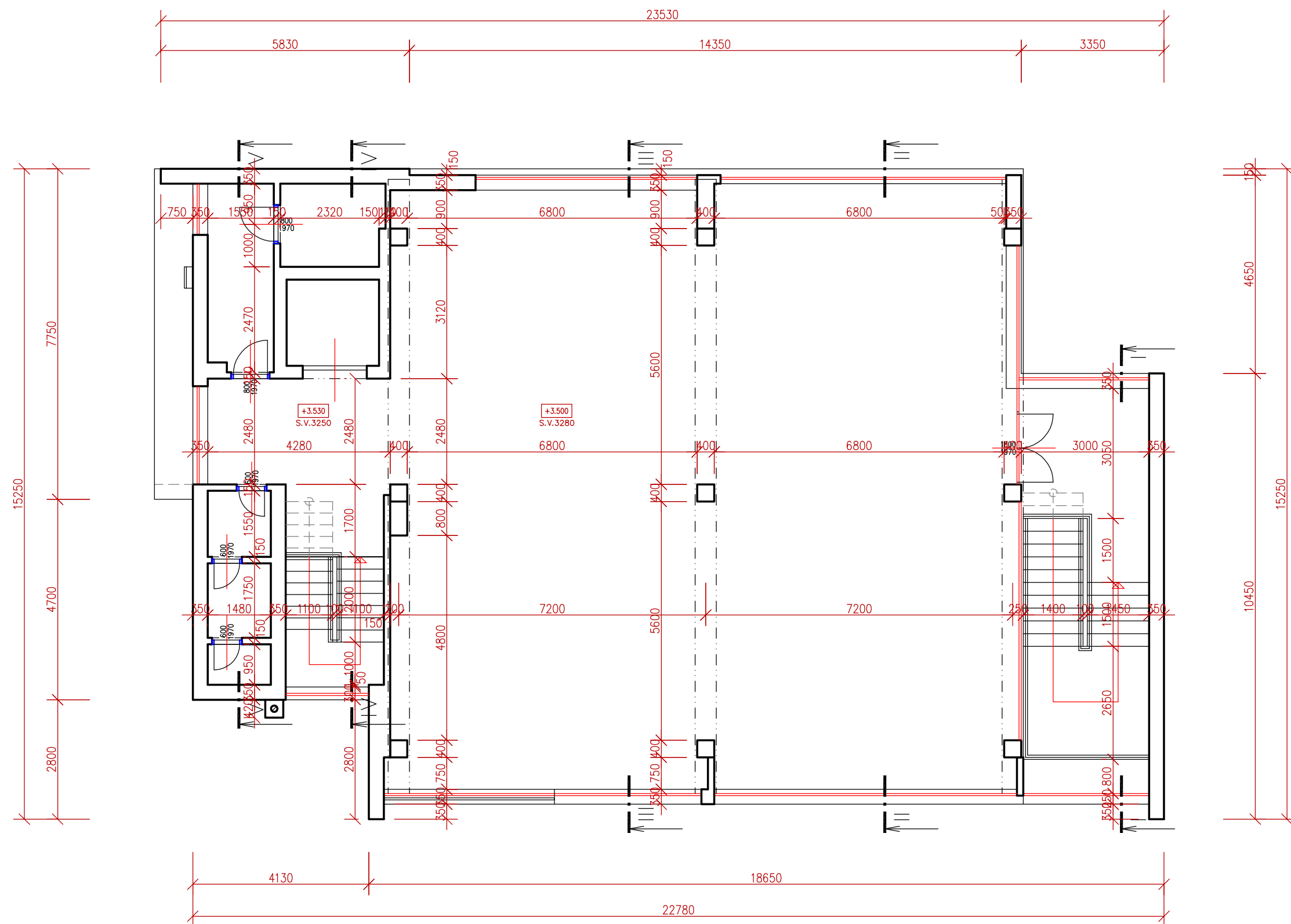


-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DOĎAVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m=+305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

 <b>MV-projekta, s.r.o.</b> Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com	č.zakázky:	30/2022	projektant - profesie:	
	dátum:	06/2022	formát:	3 A4
	mierka:	1:100		
<b>akcia:</b> <h2 style="text-align: center;">BYTY SMREKOVÁ</h2>				
<b>miesto:</b> ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen				
<b>obsah/výkres:</b> Pôdorys I.N.P. - jestvujúci stav			formát:	štúdia stavby
<b>investor:</b> A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča			č.výkresu:	2.1.01
<b>zodpovedný projektant:</b> Ing. Martin Valko		<b>vypracoval:</b> Ing. Martin Valko		



### Legenda jestvujúcich konštrukcií objektu:

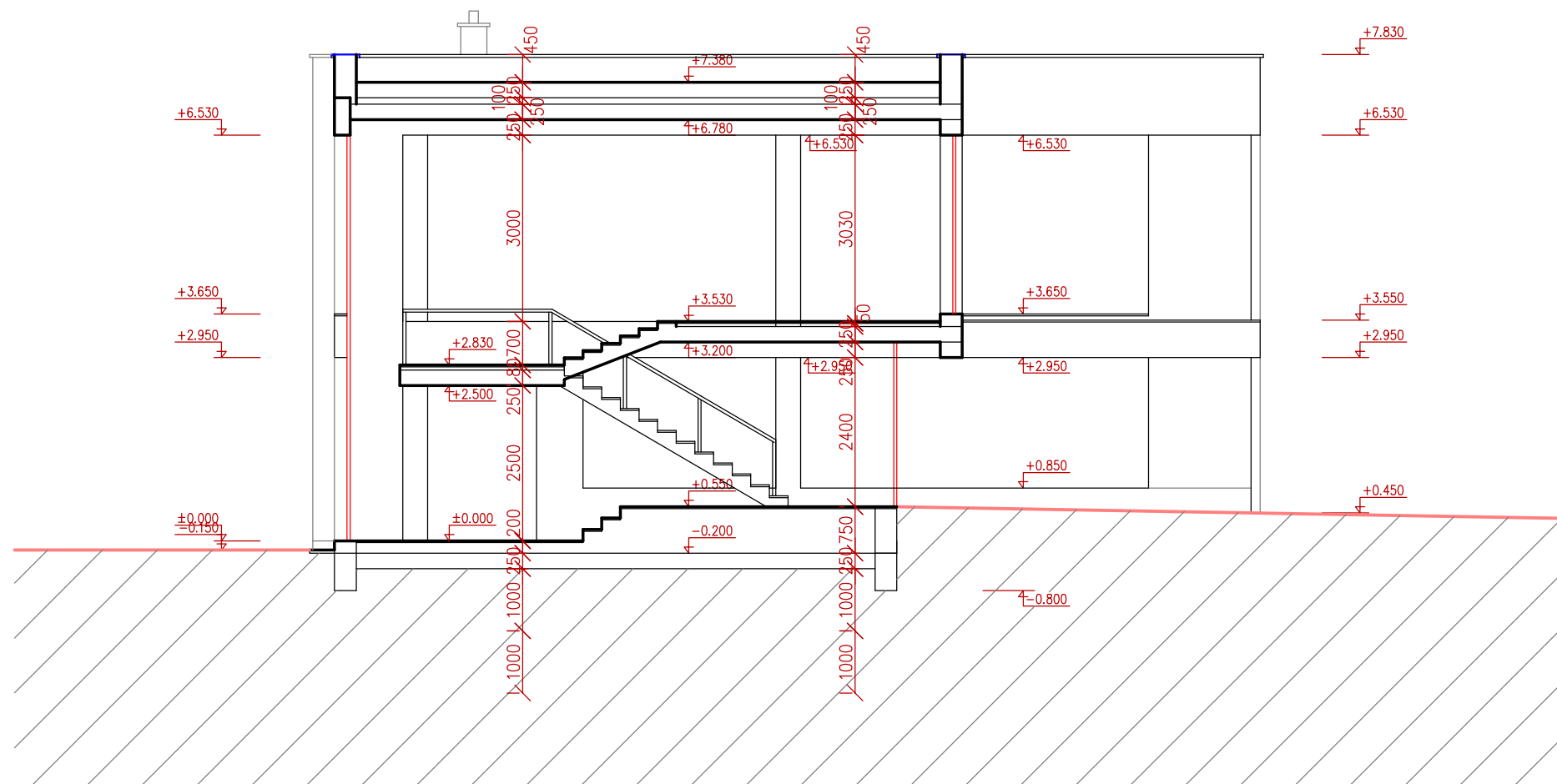
- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄTIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STĹPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU, VÝPLNOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH OBV. PANELOV, PRIEČKY KERAMICKE
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVÁ DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠŤUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m=+305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

 <b>MV-projekta, s.r.o.</b> Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com	č.zakázky:	30/2022	projektant- profesie:	
	dátum:	06/2022	formát:	3 A4
	mierka:	1:100		
<b>akcia:</b> <h2 style="text-align: center;">BYTY SMREKOVÁ</h2>				
<b>miesto:</b> ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen				
<b>obsah/výkres:</b> Pôdorys II.N.P.- jestvujúci stav			formát:	štúdia stavby
<b>investor:</b> A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča			č.výkresu:	2.1.02
<b>zodpovedný projektant:</b> Ing. Martin Valko		<b>vypracoval:</b> Ing. Martin Valko		



### Legenda jestvujúcich konštrukcií objektu:

- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄTIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STĹPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU, VÝPLNOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH OBV. PANELOV, PRIEČKY KERAMICKE
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVA DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠTUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

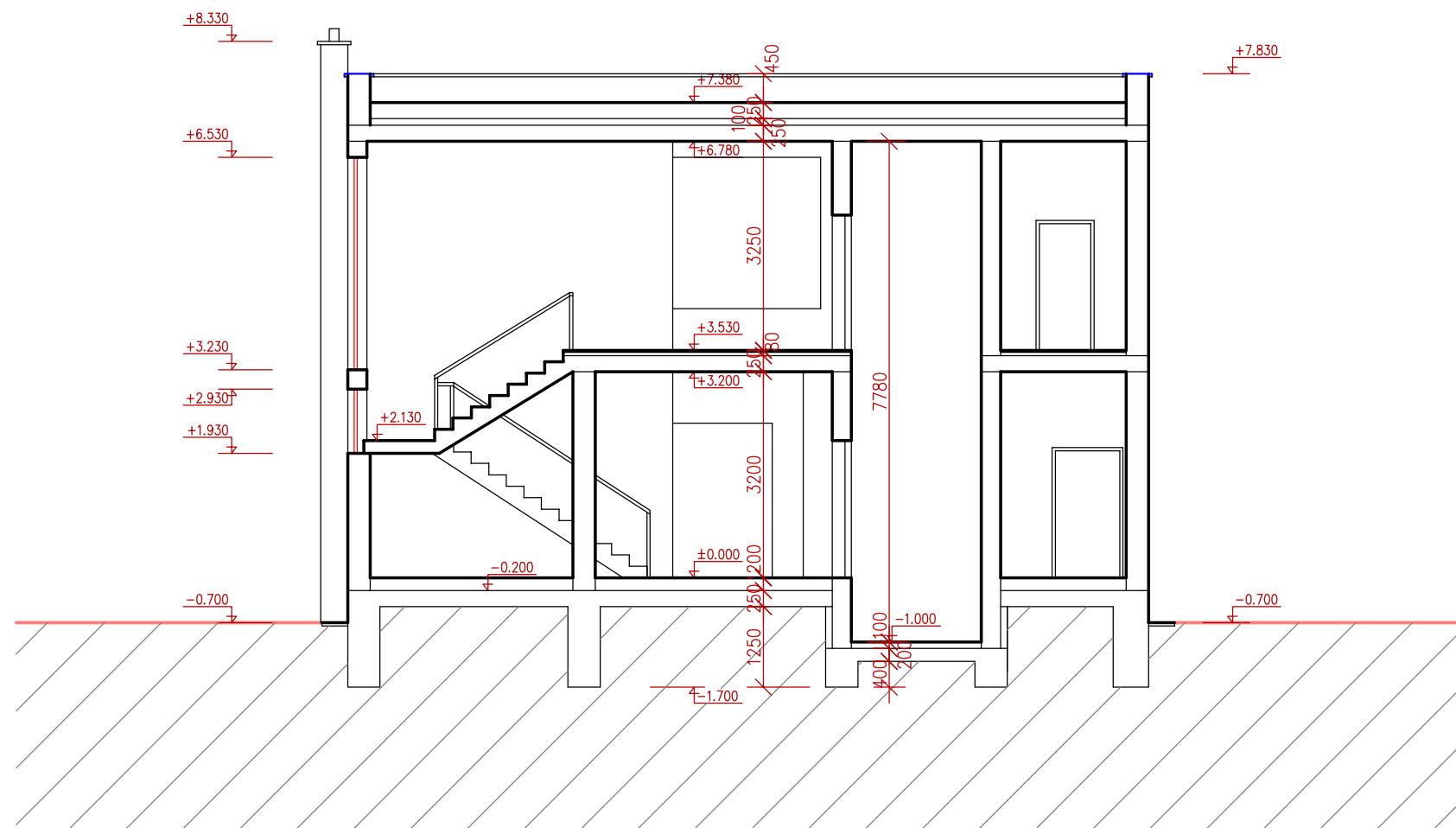
±0,000m = +305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

 <p><b>MV-projekta, s.r.o.</b>          Školská 1022/45, 909 01 Skalica          kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica          mob.: 0908 730637          email: mvprojekta@gmail.com</p>	č.zakázky:	30/2022	projektant – profesie:	
	dátum:	06/2022		
	formát:	2 A4		
	mierka:	1:100		
<p>akcia:</p> <h2 style="text-align: center;">BYTY SMREKOVÁ</h2>				
<p>miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen          p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen</p>				
obsah/výkres:			<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">Rez objektom I-I - jestvujúci stav</p>	
investor:			<p style="text-align: center;">štúdia stavby</p>	
zodpovedný projektant:			<p style="text-align: center;">č.výkresu:</p>	
Ing. Martin Valko			<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">2.1.03</p>	
vypracoval:			<p style="text-align: center;">Ing. Martin Valko</p>	







### Legenda jestvujúcich konštrukcií objektu:

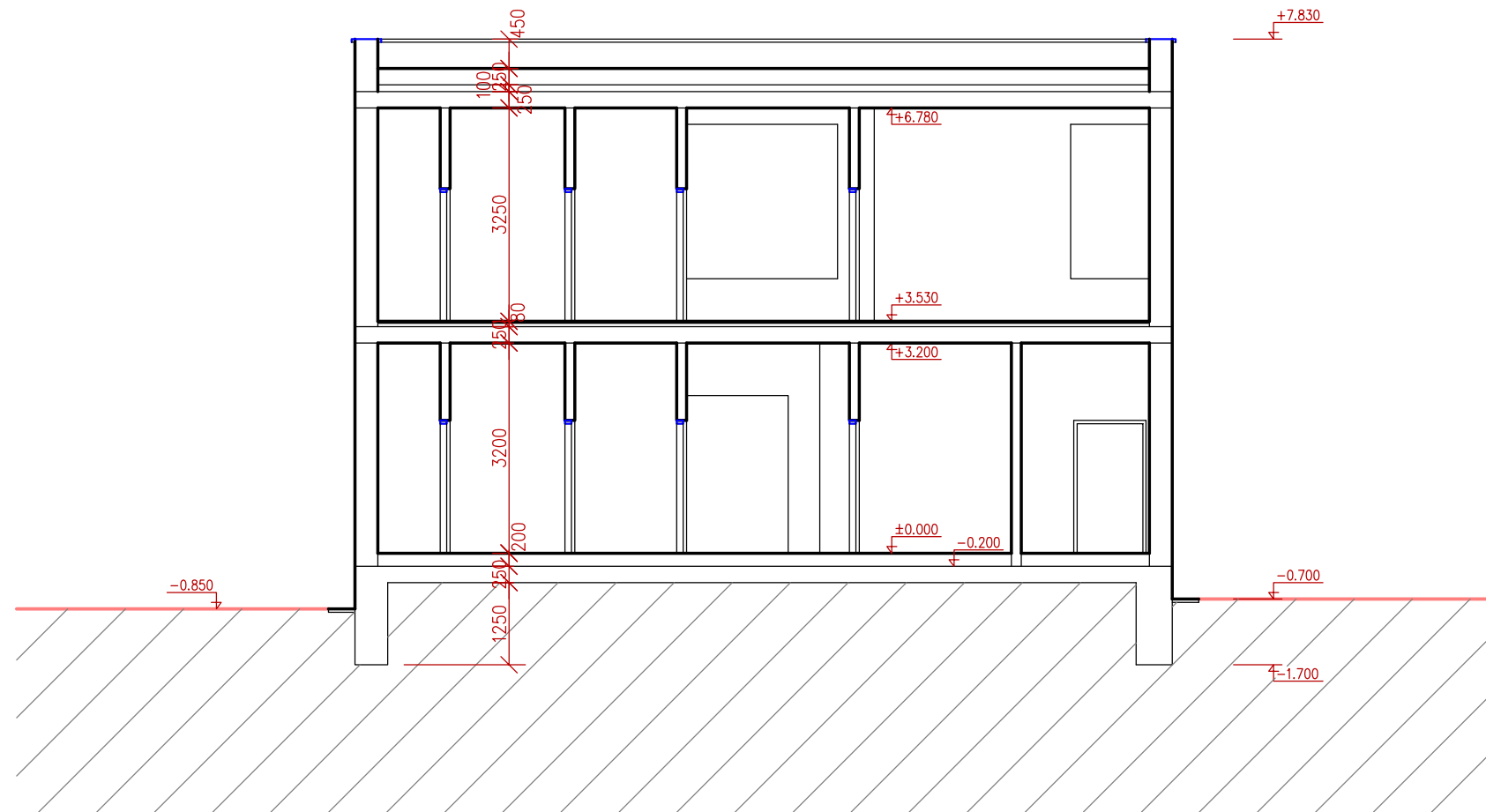
- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄTIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STĽPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU, VÝPLNOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH OBV. PANELOV, PRIEČKY KERAMICKE
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVA DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠTUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m = +305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

 <b>MV-projekta, s.r.o.</b> Školská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com	č.zakázky:	30/2022	projektant – profesie:	
	dátum:	06/2022		
	formát:	2 A4		
	mierka:	1:100		
akcia: <h2 style="text-align: center;">BYTY SMREKOVÁ</h2>				
miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen				
obsah/výkres: <b>Rez objektom IV-IV - jestvujúci stav</b>			formát:	štúdia stavby
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča			č.výkresu:	2.1.06
zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko		vypracoval: Ing. Martin Valko		



### Legenda jestvujících konstrukcí objektu:

- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄTIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STĽPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU, VÝPLNOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH OBV. PANELOV, PRIEČKY KERAMICKE
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVA DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠTUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m = +305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Školská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com		č.zakázky: 30/2022 dátum: 06/2022 formát: 2 A4 mierka: 1:100		projektant - profesie:		
	<b>akcia:</b> <h2 style="text-align: center;">BYTY SMREKOVÁ</h2>						
	<b>miesto:</b> ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen						
	<b>obsah/výkres:</b> Rez objektom V-V - jestvujúci stav				formát: štúdiá stavby č.pare:		
<b>investor:</b> A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča							
<b>zodpovedný projektant:</b> Ing. Martin Valko		<b>vypracoval:</b> Ing. Martin Valko				2.1.07	



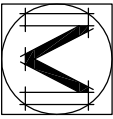


### Legenda jestvujících konstrukcí objektu:

- ZAKLADY: KOMBINACE ZAKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÁTĚK
- ZVISLE KONSTRUKCE: NOSNÝ ŽB SKLEP, ŽB STĚNY 400x400mm, OSOVÁ VZDÁLENOST 6 000x200mm+ MUROVANÁ ČÁST OBJEKTU, VÝPLNOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH OBV, PANELOV, PŘECHY KERAMICKÉ
- VODOROVNÉ KONSTRUKCE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STŘECHA: PLOCHÁ STŘECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZOVÁ DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMĚTKY: VÁPENNÉ-ŠTIKOVÉ
- VÝPLNĚ OTVORŮ: NA BAZE DŘEVA / KOVU

-VYKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉJ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z PŮVODNĚJ NEKOMPLETNĚJ DOKUMENTACE ZA NEPŘESNOSTI VZNIKNUJÉ REALIZACI PŮVODNĚJ STAVBY NENÍSE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOSTI, DODÁVATEL STAVBY JE PŮVINNÝ SI PŘED REALIZACI STAVBY DOTKNUJÉ KONSTRUKCE ZMĚRAT, PŘÍPADNĚ VZNIKNUJÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTŮM

±0,000m = + 305,720m B.P. V      Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

		<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Skojská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com		č.zakázky: 30/2022 dátum: 06/2022 formát: 2 A4 mierka: 1:100		projektant – profese:	
		<b>BYTY SMREKOVÁ</b>		formát: štúdia stavby		č.pore:	
miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen		obsah/úkres: <b>Pohľady (foto) - jestvujúci stav</b>		formát:		č.výkresu:	
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča		zodpovedajúci projektant: Ing. Martin Valko		vypracoval:		Ing. Martin Valko	
				<b>2.1.08</b>			





### Legenda jestvujících konstrukcí objektu:

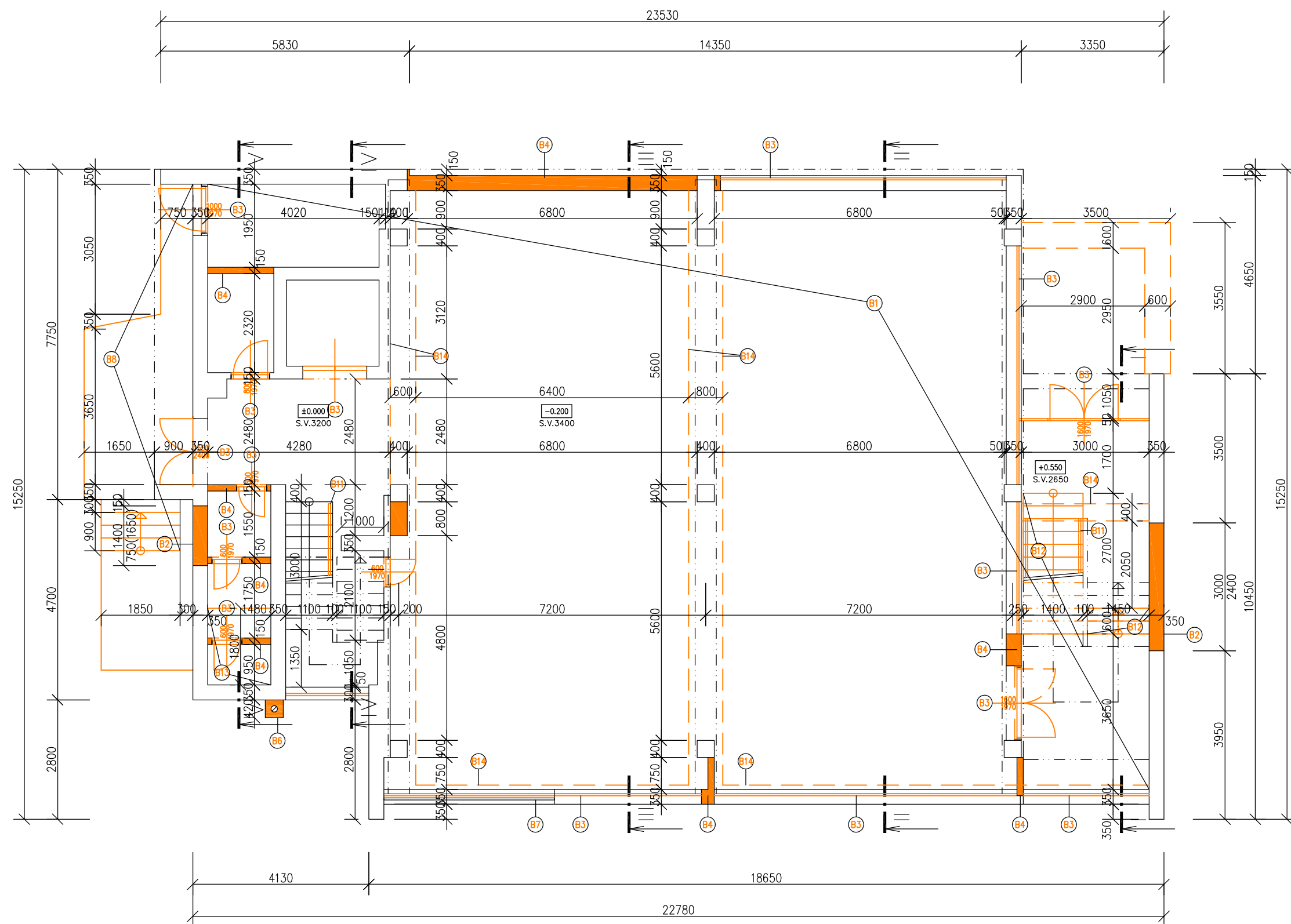
- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄTIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STĽPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU, VÝPLNOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH OBV. PÁNELOV, PRIEČKY KERAMICKE
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANEĽY
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVA DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠTUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m = +305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com		č.zakázky: 30/2022 dátum: 06/2022 formát: 2 A4 mierka: 1:100	projektant – profesie:
	<h2>BYTY SMREKOVÁ</h2>			
	miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen			
	obsah/výkres: <b>Pohľady (foto) - jestvujúci stav</b>			formát: štúdiá stavby č.pare:
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča		zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko		vypracoval: Ing. Martin Valko <span style="font-size: 2em; color: red;">2.1.09</span>



### Legenda konštrukcií určených k odstráneniu:

- KONŠTRUKCIE URČENÉ K ZBÓRANIU
- B1** ODSTRÁNIŤ NÁŠLAPNÚ VRSTVU PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZOVÁ DLAŽBA)
- B2** VYBÓRAŤ ČASŤ PŮVODNEJ STENY PRE NOVÝ OTVOR (OKÓTOVANÝ PRESNÝ ROZMER OTVORU)
- B3** ODSTRÁNIŤ OKENNÝ/ DVERNÝ VÝPLŇ OTVORU
- B4** ODSTRÁNIŤ ČASŤ STENY PO CELEJ JEJ VÝŠKE
- B5** DEMONTOVAŤ VÝLEZ NA STRECHU (FASÁDNY REBRÍK)
- B6** ODSTRÁNIŤ KOMÍN 0,42x0,42m, CELKOVEJ VÝŠKY cca 9,00m
- B7** ODSTRÁNIŤ EXT. KOVOVÉ KONŠTRUKCIE TIENENIA OKIEN
- B8** ODSTRÁNIŤ VSTUPNÚ PODESTU VRÁTANE SCHODISKA A NAKLADACEJ RAMPY
- B9** ODSTRÁNIŤ KERAMICKÝ OBKLAD SOKLA
- B10** ODSTRÁNIŤ OPLECHOVANIE STRECHY, VRÁTANE ATIKY A STREŠNÉHO PLAŠŤA AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU
- B11** ODSTRÁNIŤ KOVOVÉ ZÁBRADLIE SCHODISKA
- B12** ODSTRÁNIŤ NÁSTUPNÉ RAMENO SCHODISKA
- B13** VYREZAŤ OTVOR DO STROPNEJ KONŠTRUKCIE 1,48x1,80m
- B14** VYREZAŤ RYHU V PODKLADNOM BETÓNE PRE BUDÚCI ZÁKLADOVÝ PÁS
- B19** ODSTRÁNIŤ PŮVODNÝ SOKEL VRÁTANE ZÁKLADU

### Legenda jestvujúcich konštrukcií objektu:

- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄŤIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STĹPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU, VÝPLŇOVÉ MURÍVO Z KERAMICKÝCH OBV. PANELOV, PRIEČKY KERAMICKE
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVÁ DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠŤUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

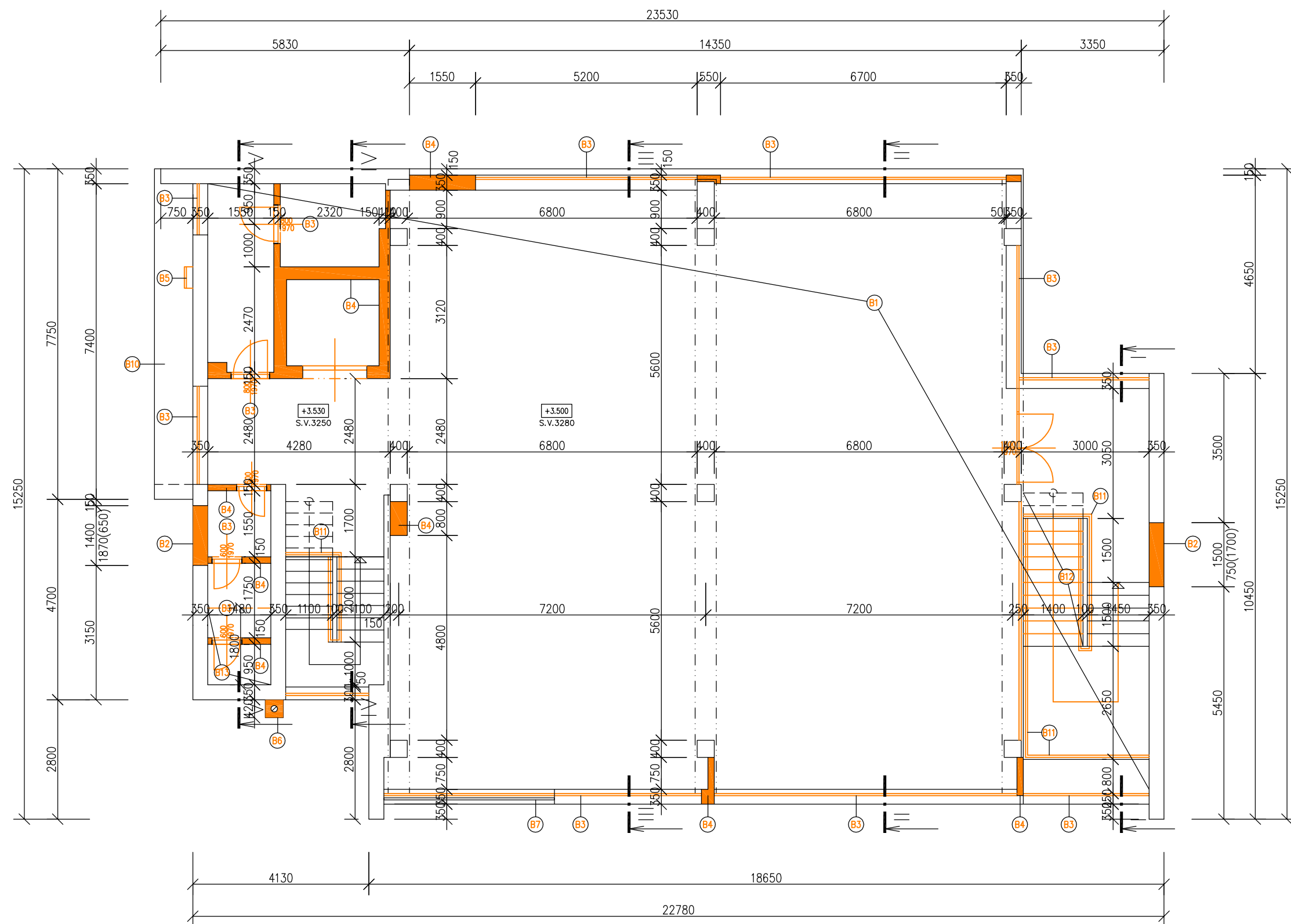
-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DOĎAVATEL STAVBY JE PŮVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m=+305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com		č.zakázky: 30/2022 dátum: 06/2022 formát: 3 A4 mierka: 1:100	projektant- profesia:
	<h2 style="margin: 0;">BYTY SMREKOVÁ</h2>			
miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen		formát: štúdia stavby	č.pare:	
obsah/výkres: Pôdorys I.N.P. - búracie práce		č.výkresu: <b>2.2.01</b>		
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča		vypracoval: Ing. Martin Valko		
zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko		vypracoval: Ing. Martin Valko		





### Legenda konštrukcií určených k odstráneniu:

- KONŠTRUKCIE URČENÉ K ZBÓRANIU
- B1** ODSTRÁNIŤ NÁŠLAPNÚ VRSTVU PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZOVÁ DLAŽBA)
- B2** VYBÓRAŤ ČASŤ PŮVODNEJ STENY PRE NOVÝ OTVOR (OKÓTOVANÝ PRESNÝ ROZMER OTVORU)
- B3** ODSTRÁNIŤ OKENNÝ/ DVERNÝ VÝPLŇ OTVORU
- B4** ODSTRÁNIŤ ČASŤ STENY PO CELEJ JEJ VÝŠKE
- B5** DEMONTOVAŤ VÝLEZ NA STRECHU (FASÁDNY REBRÍK)
- B6** ODSTRÁNIŤ KOMIN 0,42x0,42m, CELKOVEJ VÝŠKY cca 9,00m
- B7** ODSTRÁNIŤ EXT. KOVOVÉ KONŠTRUKCIE TIENENIA OKIEN
- B8** ODSTRÁNIŤ VSTUPNÚ PODESTU VRÁTANE SCHODISKA A NAKLADACEJ RAMPY
- B9** ODSTRÁNIŤ KERAMICKÝ OBKLAD SOKLA
- B10** ODSTRÁNIŤ OPLECHOVANIE STRECHY, VRÁTANE ATIKY A STREŠNÉHO PLAŠŤA AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU
- B11** ODSTRÁNIŤ KOVOVÉ ZÁBRADLIE SCHODISKA
- B12** ODSTRÁNIŤ NÁSTUPNÉ RAMENO SCHODISKA
- B13** VYREZAŤ OTVOR DO STROPNEJ KONŠTRUKCIE 1,48x1,80m
- B14** VYREZAŤ RYHU V PODKLADNOM BETÓNE PRE BUDÚCI ZÁKLADOVÝ PÁS
- B15** ODSTRÁNIŤ PŮVODNÝ SOKEL VRÁTANE ZÁKLADU

### Legenda jestvujúcich konštrukcií objektu:

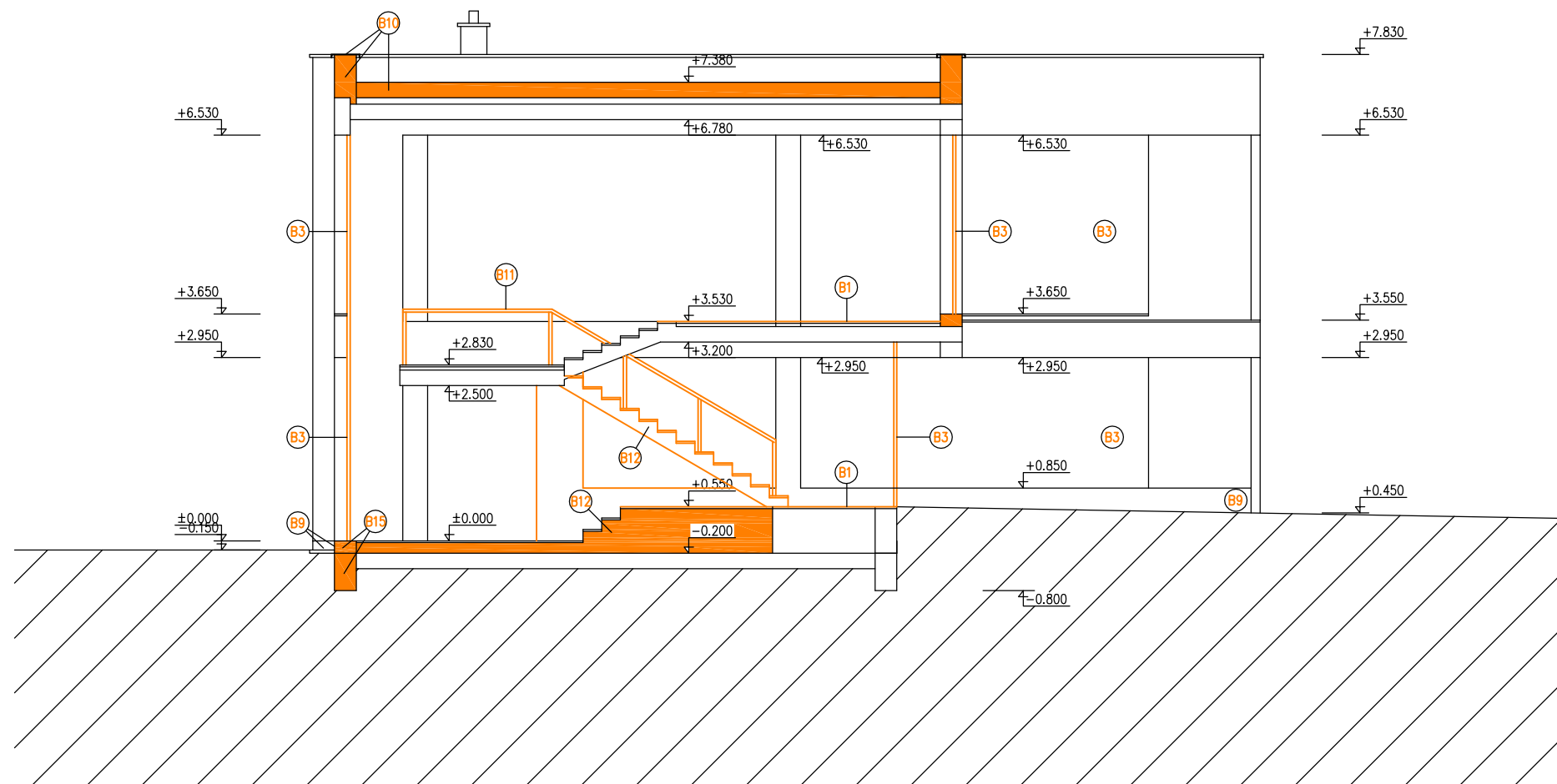
- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄTIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STĹPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU, VÝPLŇOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH OBV. PANELOV, PRIEČKY KERAMICKE
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVÁ DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠŤUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTE REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DOĎAVATEL STAVBY JE PŮVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTE NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m=+305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com		č.zakázky: 30/2022 dátum: 06/2022 formát: 3 A4 mierka: 1:100	projektant - profesie:
	<h2 style="margin: 0;">BYTY SMREKOVÁ</h2>			
miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen		obsah/výkres: Pôdorys II.N.P. - búracie práce	formát: štúdia stavby	č.pare:
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča	zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko	vypracoval: Ing. Martin Valko	<h1 style="margin: 0;">2.2.02</h1>	



### Legenda konštrukcií určených k odstráneniu:

- KONŠTRUKCIE URČENÉ K ZBÚRANIU
- B1 ODSTRÁNIŤ NÁŠLAPNÚ VRSTVU PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZOVÁ DLAŽBA)
- B2 VYBÚRAŤ ČASŤ PŮVODNEJ STENY PRE NOVÝ OTVOR (OKÓTOVANÝ PRESNÝ ROZMER OTVORU)
- B3 ODSTRÁNIŤ OKENNÚ/ DVERNÚ VÝPLŇ OTVORU
- B4 ODSTRÁNIŤ ČASŤ STENY PO CELEJ JEJ VÝŠKE
- B5 DEMONTOVAŤ VÝLEZ NA STRECHU (FASÁDNY REBRÍK)
- B6 ODSTRÁNIŤ KOMÍN 0,42x0,42m, CELKOVEJ VÝŠKY cca 9,00m
- B7 ODSTRÁNIŤ EXT. KOVOVÉ KONŠTRUKCIE TIENENIA OKIEN
- B8 ODSTRÁNIŤ VSTUPNÚ PODESTU VRÁTANE SCHODISKA A NAKLADACEJ RAMPY
- B9 ODSTRÁNIŤ KERAMICKÝ OBLKAD SOKLA
- B10 ODSTRÁNIŤ OPLECHOVANIE STRECHY, VRÁTANE ATIKY A STREŠNÉHO PLÁŠŤA AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU
- B11 ODSTRÁNIŤ KOVOVÉ ZÁBRADLIE SCHODISKA
- B12 ODSTRÁNIŤ NÁSTUPNÉ RAMENO SCHODISKA
- B13 VYREZAŤ OTVOR DO STROPNEJ KONŠTRUKCIE 1,48x1,80m
- B14 VYREZAŤ RYHU V PODKLADNOM BETÓNE PRE BUDÚCI ZÁKLADOVÝ PÁS
- B15 ODSTRÁNIŤ PŮVODNÝ SOKEL VRÁTANE ZÁKLADU

### Legenda jestvujúcich konštrukcií objektu:

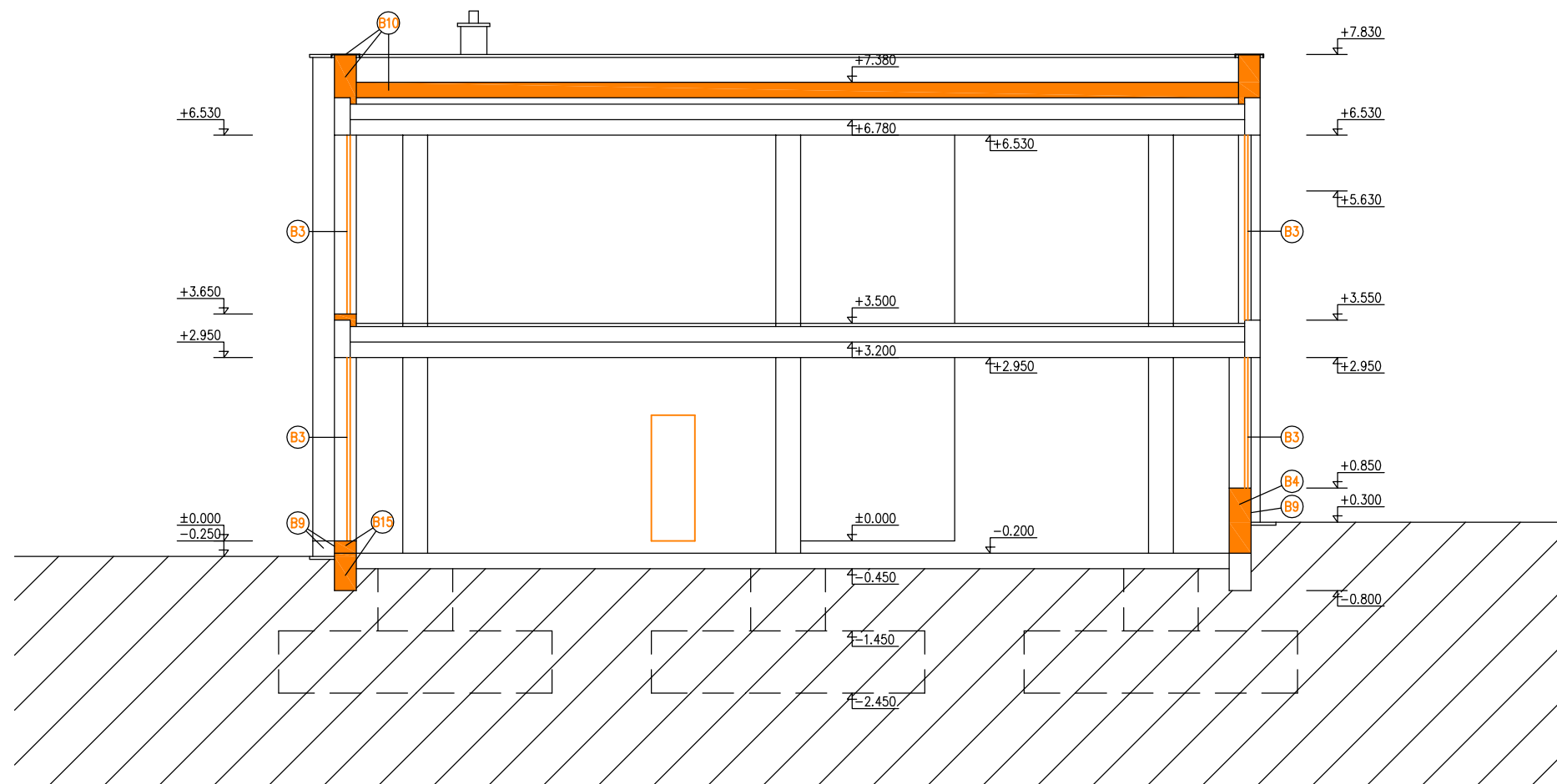
- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄŤIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STLPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU,
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVA DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠTUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM


±0,000m = +305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Školská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com		č.zakázky: 30/2022 dátum: 06/2022 formát: 2 A4 mierka: 1:100	projektant - profesie:	
	BYTY SMREKOVÁ				
	miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen				
	obsah/výkres:			štúdia stavby	
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča			č.výkresu:		
zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko		vypracoval: Ing. Martin Valko		2.2.03	



### Legenda konštrukcií určených k odstráneniu:

-  KONŠTRUKCIE URČENÉ K ZBÚRANIU
- B1 ODSTRÁNIŤ NÁŠLAPNÚ VRSTVU PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZOVÁ DLAŽBA)
  - B2 VYBÚRAŤ ČASŤ PŮVODNEJ STENY PRE NOVÝ OTVOR (OKÓTOVANÝ PRESNÝ ROZMER OTVORU)
  - B3 ODSTRÁNIŤ OKENNÚ/ DVERNÚ VÝPLŇ OTVORU
  - B4 ODSTRÁNIŤ ČASŤ STENY PO CELEJ JEJ VÝŠKE
  - B5 DEMONTOVAŤ VÝLEZ NA STRECHU (FASÁDNY REBRÍK)
  - B6 ODSTRÁNIŤ KOMÍN 0,42x0,42m, CELKOVEJ VÝŠKY cca 9,00m
  - B7 ODSTRÁNIŤ EXT. KOVOVÉ KONŠTRUKCIE TIENENIA OKIEN
  - B8 ODSTRÁNIŤ VSTUPNÚ PODESTU VRÁTANE SCHODISKA A NAKLADACEJ RAMPY
  - B9 ODSTRÁNIŤ KERAMICKÝ OBLKAD SOKLA
  - B10 ODSTRÁNIŤ OPLECHOVANIE STRECHY, VRÁTANE ATIKY A STREŠNEHO PLAŠŤA AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU
  - B11 ODSTRÁNIŤ KOVOVÉ ZÁBRADLIE SCHODISKA
  - B12 ODSTRÁNIŤ NÁSTUPNÉ RAMENO SCHODISKA
  - B13 VYREZAŤ OTVOR DO STROPNEJ KONŠTRUKCIE 1,48x1,80m
  - B14 VYREZAŤ RYHU V PODKLADNOM BETÓNE PRE BUDÚCI ZÁKLADOVÝ PÁS
  - B15 ODSTRÁNIŤ PŮVODNÝ SOKEL VRÁTANE ZÁKLADU

### Legenda jestvujúcich konštrukcií objektu:

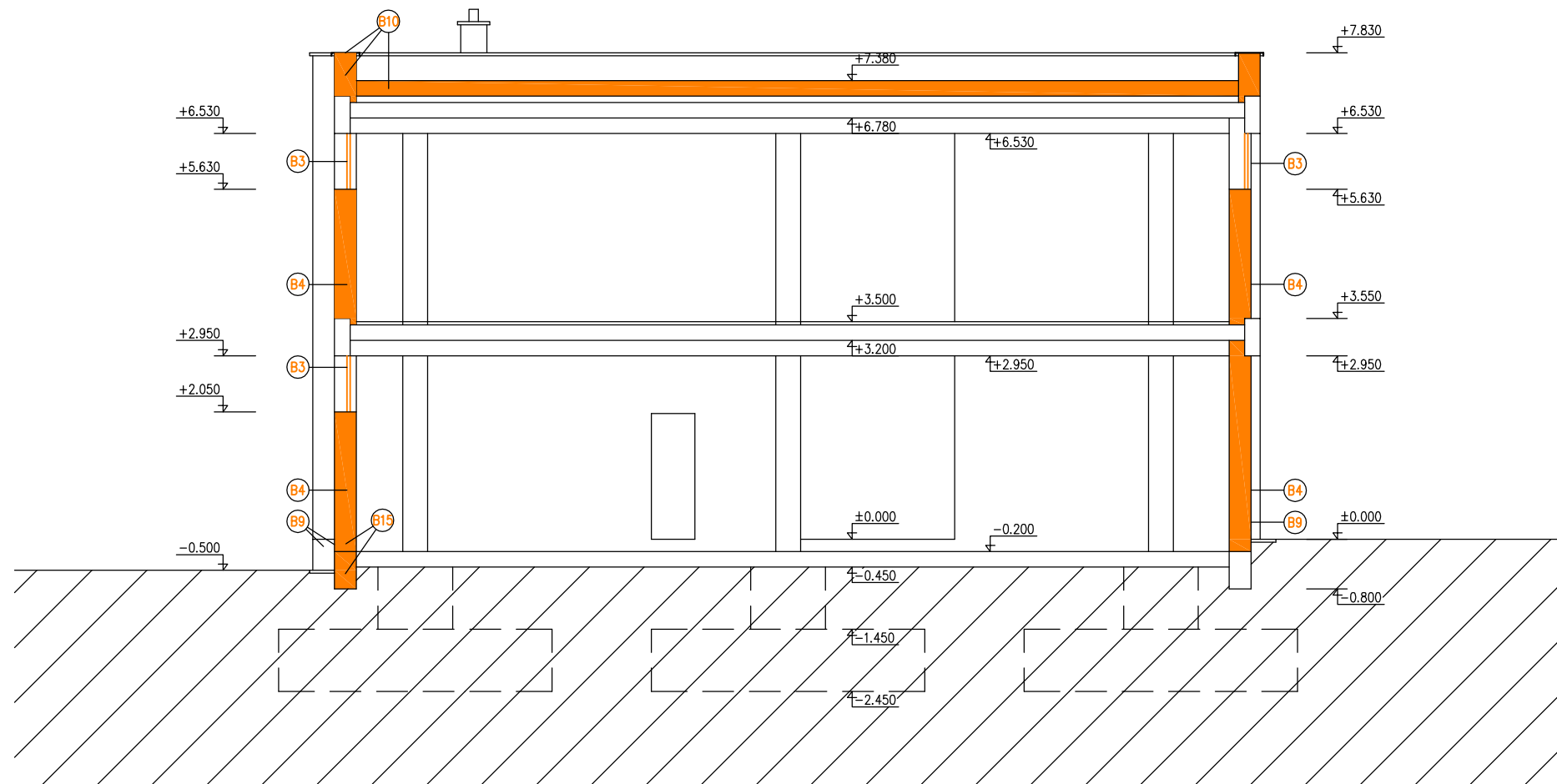
- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄŤIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STLPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU,
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVA DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠTUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM


±0,000m = +305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Školská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com		č.zakázky: 30/2022 dátum: 06/2022 formát: 2 A4 mierka: 1:100	projektant - profesie:		
	<h2>BYTY SMREKOVÁ</h2>					
	miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen					
	obsah/výkres: Rez objektom II-II - búracie práce					
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča						
zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko		vypracoval: Ing. Martin Valko		štúdia stavby č.výkresu: <b>2.2.04</b>		



### Legenda konštrukcií určených k odstráneniu:

-  KONŠTRUKCIE URČENÉ K ZBÚRANIU
- B1 ODSTRÁNIŤ NÁŠLAPNÚ VRSTVU PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZOVÁ DLAŽBA)
  - B2 VYBÚRAŤ ČASŤ PŮVODNEJ STENY PRE NOVÝ OTVOR (OKÓTOVANÝ PRESNÝ ROZMER OTVORU)
  - B3 ODSTRÁNIŤ OKENNÚ/ DVERNÚ VÝPLŇ OTVORU
  - B4 ODSTRÁNIŤ ČASŤ STENY PO CELEJ JEJ VÝŠKE
  - B5 DEMONTOVAŤ VÝLEZ NA STRECHU (FASÁDNY REBRÍK)
  - B6 ODSTRÁNIŤ KOMÍN 0,42x0,42m, CELKOVEJ VÝŠKY cca 9,00m
  - B7 ODSTRÁNIŤ EXT. KOVOVÉ KONŠTRUKCIE TIENENIA OKIEN
  - B8 ODSTRÁNIŤ VSTUPNÚ PODESTU VRÁTANE SCHODISKA A NAKLADACEJ RAMPY
  - B9 ODSTRÁNIŤ KERAMICKÝ OBLKAD SOKLA
  - B10 ODSTRÁNIŤ OPLECHOVANIE STRECHY, VRÁTANE ATIKY A STREŠNÉHO PLÁŠTA AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU
  - B11 ODSTRÁNIŤ KOVOVÉ ZÁBRADLIE SCHODISKA
  - B12 ODSTRÁNIŤ NÁSTUPNÉ RAMENO SCHODISKA
  - B13 VYREZAŤ OTVOR DO STROPNEJ KONŠTRUKCIE 1,48x1,80m
  - B14 VYREZAŤ RYHU V PODKLADNOM BETÓNE PRE BUDÚCI ZÁKLADOVÝ PÁS
  - B15 ODSTRÁNIŤ PŮVODNÝ SOKEL VRÁTANE ZÁKLADU

### Legenda jestvujúcich konštrukcií objektu:

- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄŤIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STLPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU,
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVA DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠTUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

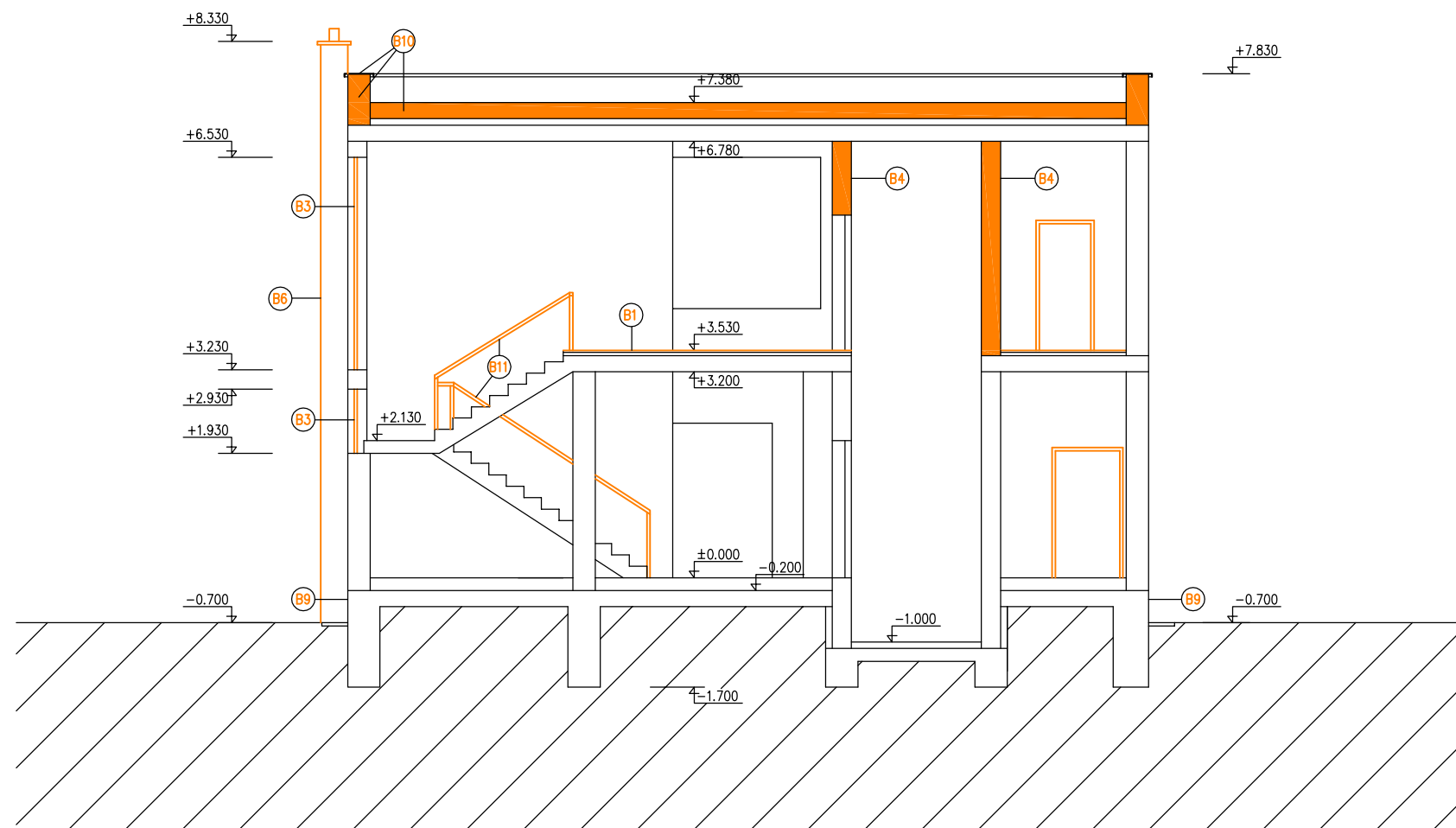
-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTE NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m = +305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	MV-projekta, s.r.o.		č.zakázky:	30/2022	projektant - profesie:
	Školská 1022/45, 909 01 Skalica		dátum:	06/2022	
	kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica		formát:	2 A4	
	mob.: 0908 730637		mierka:	1:100	
email: mvprojekta@gmail.com					
<h2>BYTY SMREKOVÁ</h2>					
miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen					
obsah/výkres: Rez objektom III-III - búracie práce				formát:	štúdia stavby
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča				č.výkresu:	2.2.05
zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko		vypracoval: Ing. Martin Valko			





### Legenda konštrukcií určených k odstráneniu:

KONŠTRUKCIE URČENÉ K ZBÚRANIU

- B1 ODSTRÁNIŤ NÁŠLAPNÚ VRSTVU PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZOVÁ DLAŽBA)
- B2 VYBÚRAŤ ČASŤ PŮVODNEJ STENY PRE NOVÝ OTVOR (OKÓTOVANÝ PRESNÝ ROZMER OTVORU)
- B3 ODSTRÁNIŤ OKENNÚ/ DVERNÚ VÝPLŇ OTVORU
- B4 ODSTRÁNIŤ ČASŤ STENY PO CELEJ JEJ VÝŠKE
- B5 DEMONTOVAŤ VÝLEZ NA STRECHU (FASÁDNY REBRÍK)
- B6 ODSTRÁNIŤ KOMÍN 0,42x0,42m, CELKOVEJ VÝŠKY cca 9,00m
- B7 ODSTRÁNIŤ EXT. KOVOVÉ KONŠTRUKCIE TIENENIA OKIEN
- B8 ODSTRÁNIŤ VSTUPNÚ PODESTU VRÁTANE SCHODISKA A NAKLADACEJ RAMPY
- B9 ODSTRÁNIŤ KERAMICKÝ OBKLAD SOKLA
- B10 ODSTRÁNIŤ OPLECHOVANIE STRECHY, VRÁTANE ATIKY A STREŠNÉHO PLÁŠŤA AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU
- B11 ODSTRÁNIŤ KOVOVÉ ZÁBRADLIE SCHODISKA
- B12 ODSTRÁNIŤ NÁSTUPNÉ RAMENO SCHODISKA
- B13 VYREZAŤ OTVOR DO STROPNEJ KONŠTRUKCIE 1,48x1,80m
- B14 VYREZAŤ RYHU V PODKLADNOM BETÓNE PRE BUDÚCI ZÁKLADOVÝ PÁS
- B15 ODSTRÁNIŤ PŮVODNÝ SOKEL VRÁTANE ZÁKLADU

### Legenda jestvujúcich konštrukcií objektu:

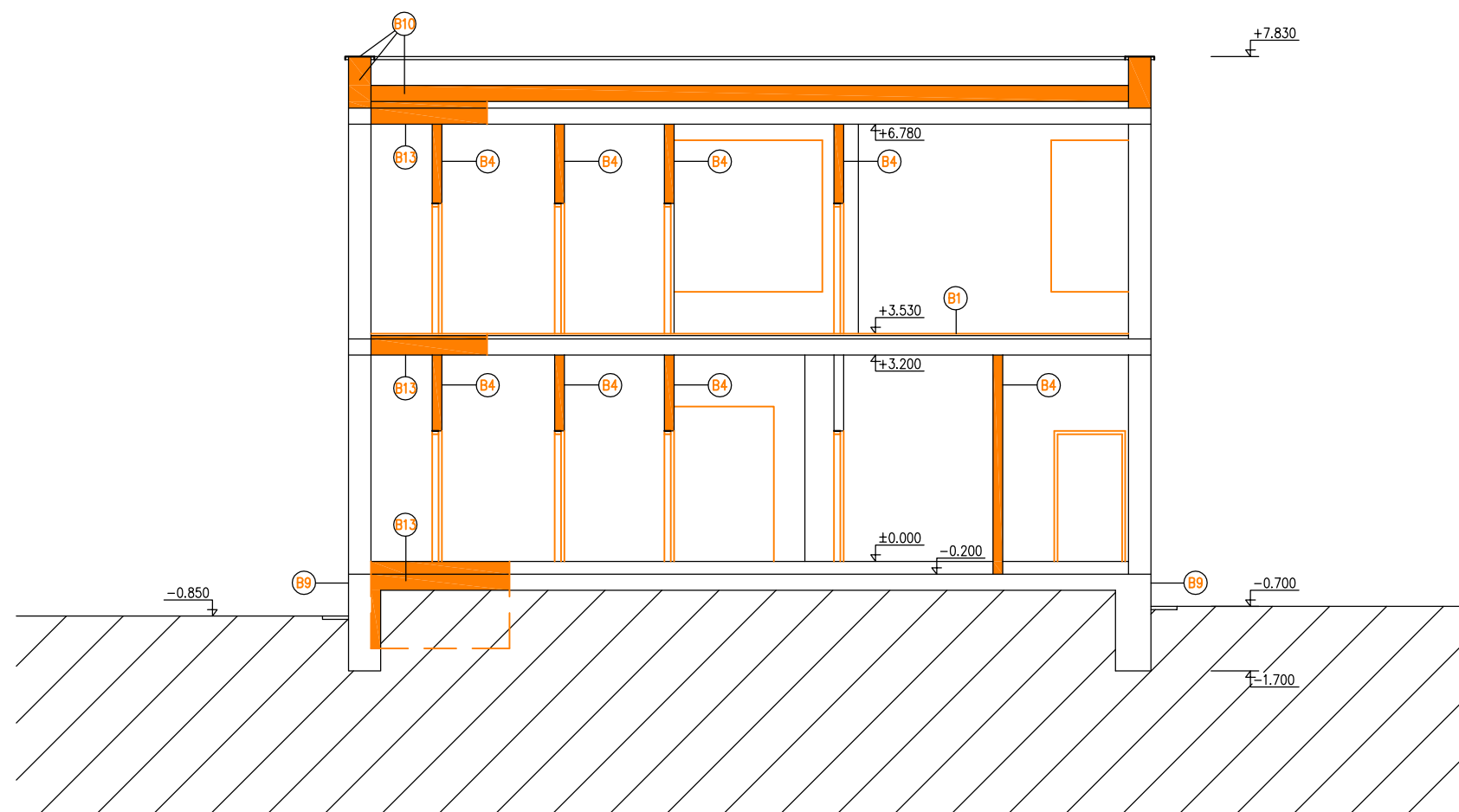
- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄTIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STLPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU,
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVA DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠTUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m = +305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Školská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com		č.zakázky: 30/2022 dátum: 06/2022 formát: 2 A4 mierka: 1:100	projektant - profesie:		
	<h2>BYTY SMREKOVÁ</h2>			miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen		
	obsah/výkres: Rez objektom IV-IV - búracie práce			formát: štúdia stavby		
	investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča			č.výkresu: 2.2.06		
zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko		vypracoval: Ing. Martin Valko				



### Legenda konštrukcií určených k odstráneniu:

KONŠTRUKCIE URČENÉ K ZBÚRANIU

- B1 ODSTRÁNIŤ NÁŠLAPNÚ VRSTVU PODLAHY (KERAMICKÁ DLAŽBA, TERAZZOVÁ DLAŽBA)
- B2 VYBÚRAŤ ČASŤ PŮVODNEJ STENY PRE NOVÝ OTVOR (OKÓTOVANÝ PRESNÝ ROZMER OTVORU)
- B3 ODSTRÁNIŤ OKENNÚ/ DVERNÚ VÝPLŇ OTVORU
- B4 ODSTRÁNIŤ ČASŤ STENY PO CELEJ JEJ VÝŠKE
- B5 DEMONTOVAŤ VÝLEZ NA STRECHU (FASADNÝ REBRÍK)
- B6 ODSTRÁNIŤ KOMÍN 0,42x0,42m, CELKOVEJ VÝŠKY cca 9,00m
- B7 ODSTRÁNIŤ EXT. KOVOVÉ KONŠTRUKCIE TIENENIA OKIEN
- B8 ODSTRÁNIŤ VSTUPNÚ PODESTU VRÁTANE SCHODISKA A NAKLADACEJ RAMPY
- B9 ODSTRÁNIŤ KERAMICKÝ OBKLAD SOKLA
- B10 ODSTRÁNIŤ OPLECHOVANIE STRECHY, VRÁTANE ATIKY A STREŠNÉHO PLÁŠTA AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU STROPU
- B11 ODSTRÁNIŤ KOVOVÉ ZÁBRADLIE SCHODISKA
- B12 ODSTRÁNIŤ NÁSTUPNÉ RAMENO SCHODISKA
- B13 VYREZAŤ OTVOR DO STROPNEJ KONŠTRUKCIE 1,48x1,80m
- B14 VYREZAŤ RYHU V PODKLADNOM BETÓNE PRE BUDÚCI ZÁKLADOVÝ PÁS
- B15 ODSTRÁNIŤ PŮVODNÝ SOKEL VRÁTANE ZÁKLADU

### Legenda jestvujúcich konštrukcií objektu:

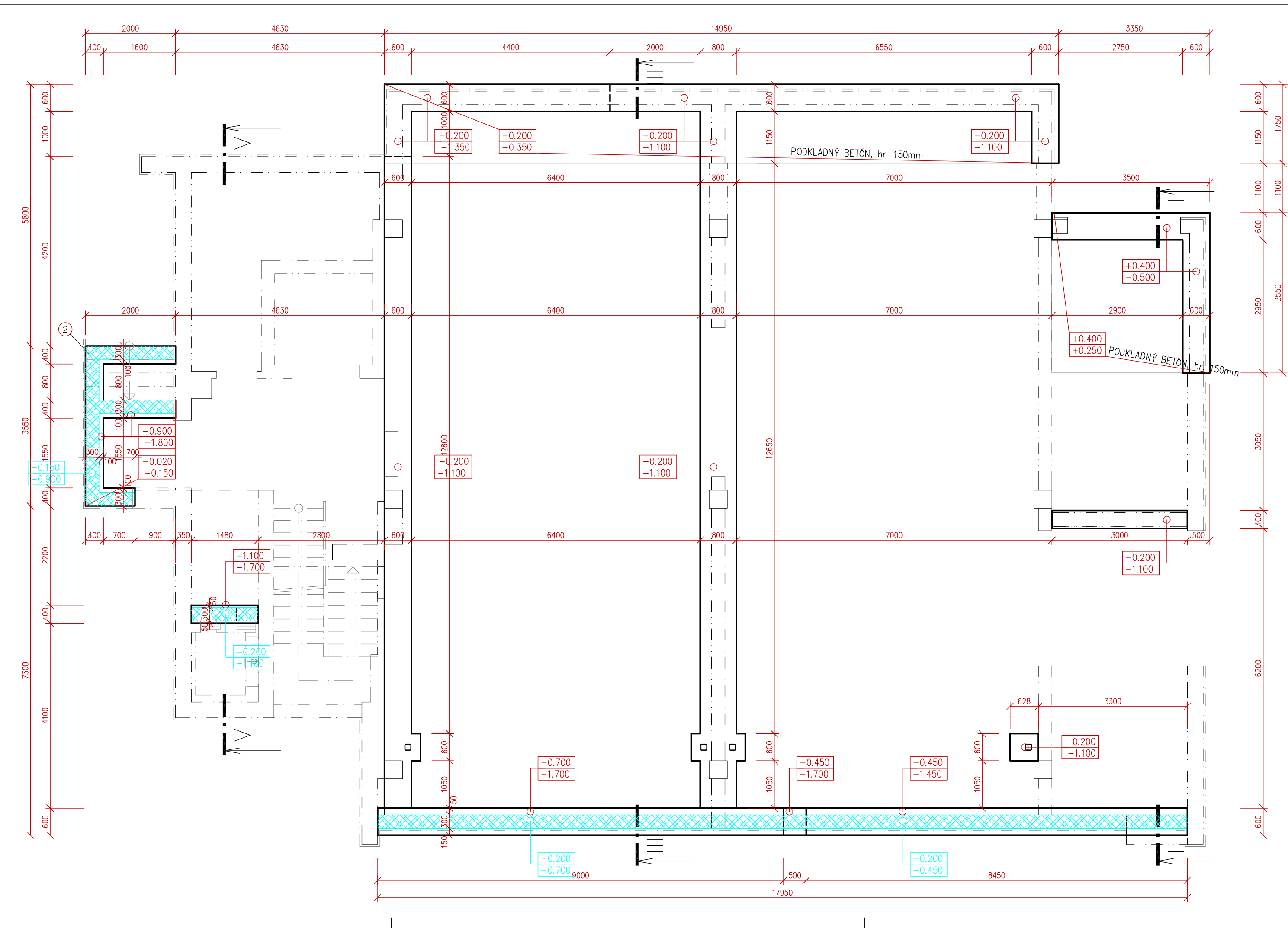
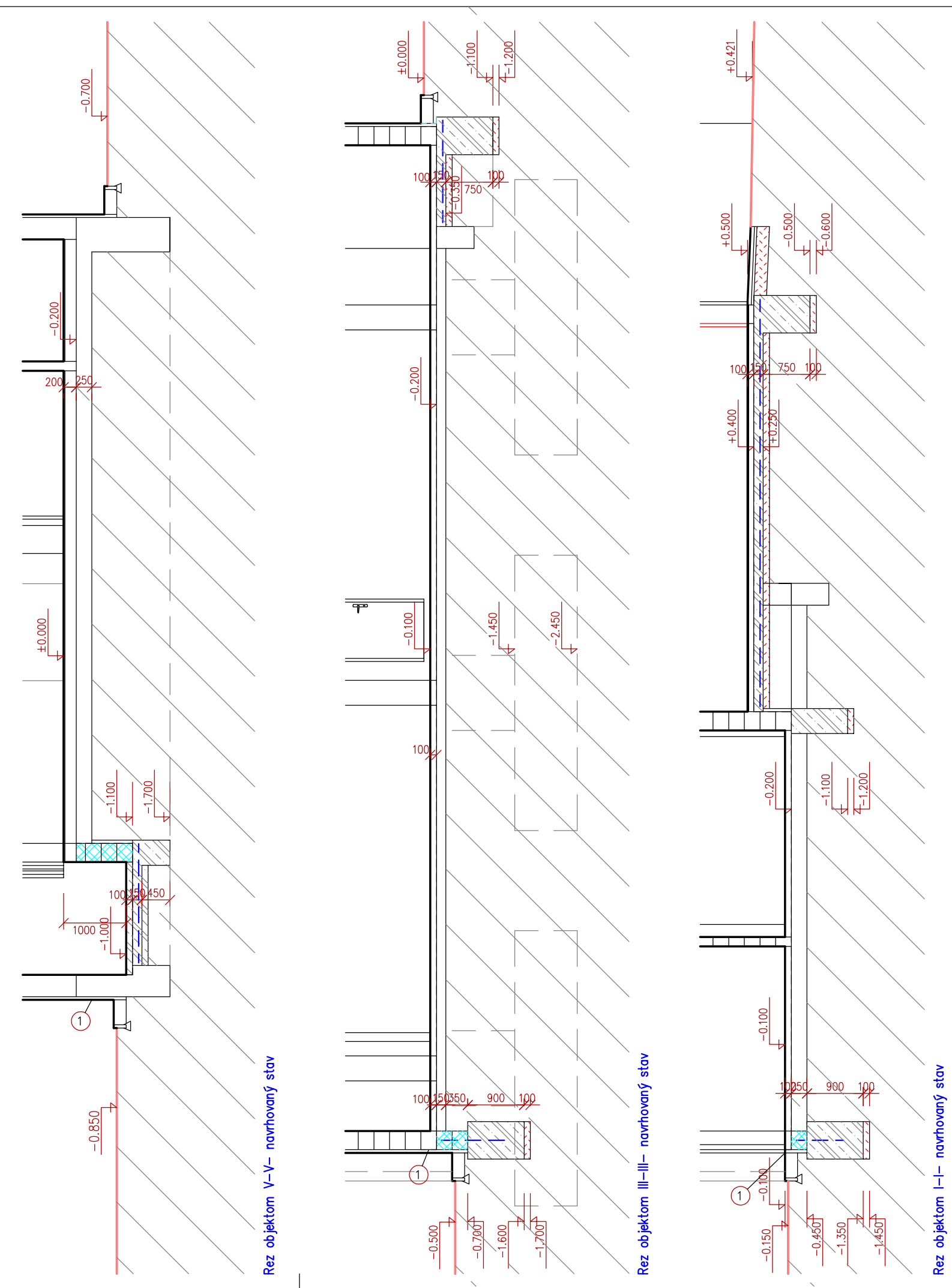
- ZÁKLADY: KOMBINÁCIA ZÁKLADOVÝCH ŽB PÁSOV A STUPŇOVITÝCH ŽB PÄŤIEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIE: NOSNÝ ŽB SKELET, ŽB STLPY 400x400mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ 6,00x7,20m+ MUROVANÁ ČASŤ OBJEKTU,
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE: PREFABRIKOVANÉ ŽB DUTINOVÉ STROPNÉ PANELE
- STRECHA: PLOCHÁ STRECHA S ATIKOU
- KRYTINA: ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZZOVA DLAŽBA, KERAMICKÁ DLAŽBA
- OMIETKY: VÁPENNÉ-ŠTUKOVÉ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE DREVA/ KOVU

-VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERAŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m = +305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Školská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com		č.zakázky: 30/2022 dátum: 06/2022 formát: 2 A4 mierka: 1:100	projektant - profesie:		
	<h2 style="margin: 0;">BYTY SMREKOVÁ</h2>			štúdia stavby		
	miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen					
	obsah/výkres: Rez objektom V-V - búracie práce			č.pare:		
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča			č.výkresu:			
zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko		vypracoval: Ing. Martin Valko				
			2.2.07			



- Poznámka:**
- ZATEPLENÁ MURIVA ZÁKLADU (DEBNACIÓH TVÁRNÍ) PERIMETROM IZOLAČNÁ DOSKA hr. 50mm
  - BOČNÉ DEBNACE TVÁRNICE V MIESTE VSTUPNÉHO SCHODISKA ZAREZÁV V TVARE SCHODOV

- Legenda:**
- X.XXX HORNÁ HRANA / SPONNA HRANA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
  - X.XXX HORNÁ HRANA / SPONNA HRANA DEBNACIÓH TVÁRNÍ
  - HYDROIZOLÁCIA
  - MUROVÁ FÓLIA
  - OBYŠS JEŠTALOGIÓH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
  - OBYŠS MURIVA STEN PRÍZEMIA
  - OBYŠS ZATEPLENÁ STEN PRÍZEMIA

- Legenda materiálu:**
- MURIVO OBYŠOVÝCH A NEMÝCH STEN
  - TEJLOVÉ ŠTĚP / ZÁKLADOVÉ PÁSY, PODKLADNÝ BETÓN / PŘESNÁ ŠIKMÁKOVÁ BETÓN A VÝSTUŽ, VE ČÁSTI STĚNA / ZÁKLADOVÝ PÁS S DEBNACIÓH TVÁRNÍ STĚL
  - VÝPLŇ BETÓN + VÝSTUŽ
  - PODKLADNÝ BETÓN CH/ŽD/ LŮŽO pod ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIÉ
  - ZNITNĚNÝ NÁČP
  - RASTLÝ TERÉN

- KARI SĚŤ JE NUTNĚ NAVRÁCANÁ PŘEHRAZÍ, PŘEVYŠTE 3 RÁM OK
- DODAVATEL STAVBY JE POVINNÝ DOBĚŽOVAT PRÁČNÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEJEDNOTLIVÝCH VÝROBOK STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- PŘIPRAVA VEŠTÍ VE PR-DEBNACIÓH
- PŘEKAZ V ZÁKLADĚ PŘE LEŽÁDÍ KANALIZÁCI VE PR-ZOBRAVITEJNKA
- OPRAVA TERÉNU VE ŠKOLNĚ NĚŽI ZÁKLADŮ
- V PŘÍPADĚ SYSTÉMU VĚŠI LADNÝ VODŮ-NAD GRNĚR ZÁKLADOVÝCH PÁSOV JE NUTNĚ PŘEVÉST PŘEBĚŽNÉ ODOPŘÁNĚ VODŮ ŽO ZÁKLADOVÉ STĚNY

**BETÓN: STN EN 206-1-C25/30-XC2,XA1-CI 0,4-D 22-S3**  
**VÝSTUŽ: 10 505(R) – B500B**

- HORNÉ POKLADY NA JEJEDNOTLIVÝH OTVORH SÚ OZNAČENÉ V PR, ČIAR STĚNA, PŘEKLADY NAD OTVORH V SÁDKOKANTOVÝCH PŘEHRAZÍH BUDU TVORENÉ ZO PŘEKLADŮ, ŠTĚP AĽA HERNÝH PŘEHYBŮ
- DODAVATEL STAVBY JE POVINNÝ DOBĚŽOVAT PRÁČNÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEJEDNOTLIVÝCH VÝROBOK STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- VÝPLŇ VÝPLŇ JEJEDNOTLIVÝH OTVORŮ VĚD PŘEHRA PR
- V MIESTE STĚNY ZATEPLENACIÓH SYSTÉMU S VODNÁRKOVO KONŠTRUKCIÓH (BALDŮV LŮŽO) JE NUTNĚ ZAMONTĀ NAVRHNUTÝ IZOLANT ZA IZOLAČNŮ POLYESTRĚN SPŠ TĚJ STEJ HERNÝH O PÁSE VÝŠŤ 30cm
- PŘED APLIKÁCIÓH ZATEPLENACIÓH SYSTÉMU NUTNĚ UMĚŤ VYSTRIEKAT TLAKOVOU VODOU FASÁDU DO NĚDOSTŮ
- V PR BĚH PŮDIE STANOVANIE ŠTĚPŮ VÝROBOK, PR NEMAHÁDZA REALIZÁČNÝH PROJEKTŮ/DEBNACIÓH KONŠTRUKCIÍ
- OBYŠS OBYŠS JEJEDNOTLIVÝH REALIZÁČNÝH STAVBY KONČIŠTŮV S PRUBERÁČNÍM
- VONKÁŠE KŮTY SÚ ZO MURIVA, NE ZO ZATEPLENÁ OBYŠ STEN

**Legenda jestvujících konstrukcí objektu:**

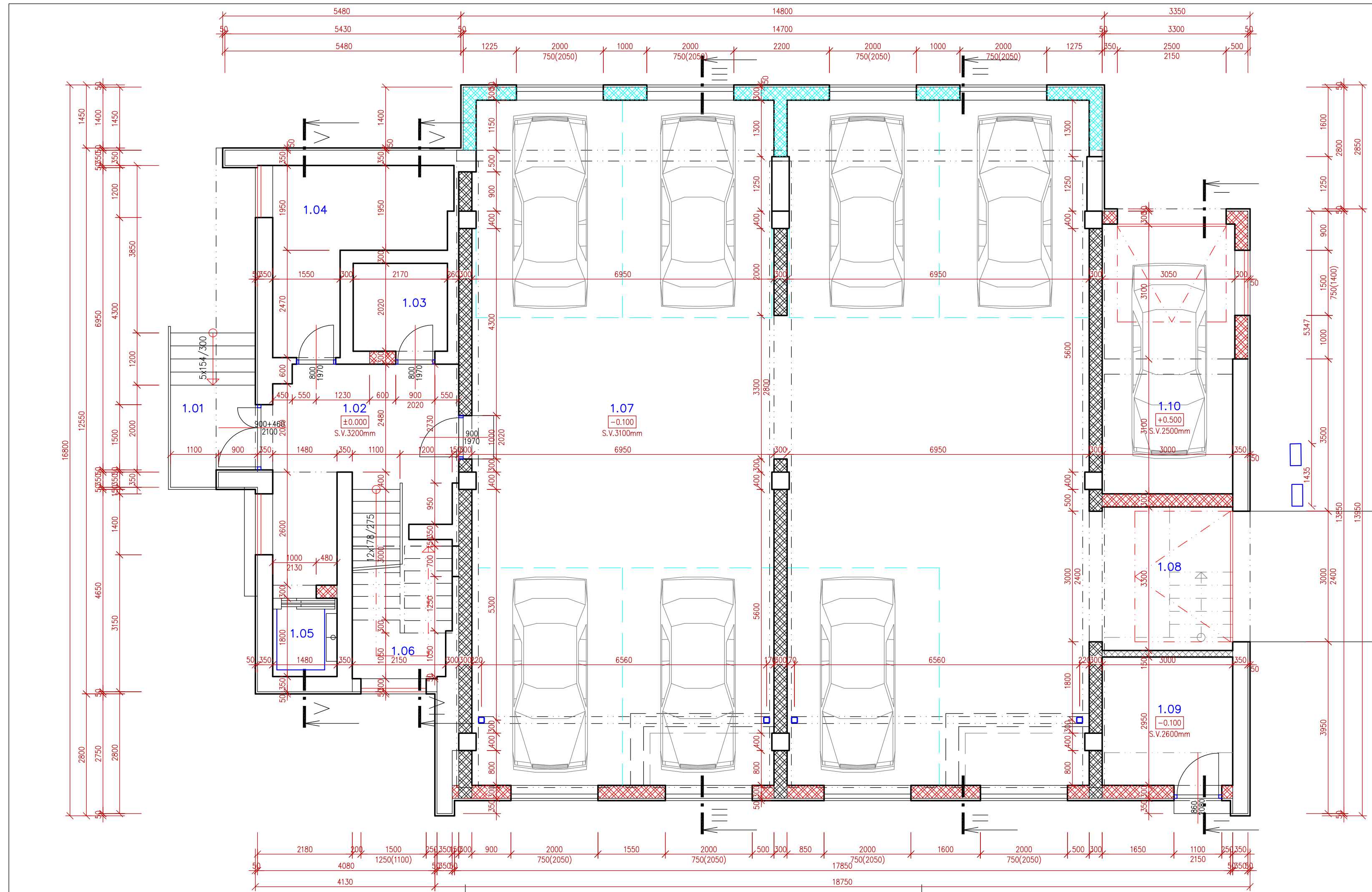
- ZÁKLADY: KOMBINÁČA ZÁKLADOVÝH ŽB PÁSOV A STUPŇOVÝCH ŽB PÁTEK
- ZVISLÉ KONŠTRUKCIÉ: MOŽO ŽB ŠTĚPŮ 10x10x20cm, ŽDŮV IZOLAČNÝH 60x2x20cm+ MUROVANÁ ČÁST OBJEKTU, VÝROBE MURIVO Z KONŠTRUKCIÓH ŽB, PŘEHYBŮ, PŘEHYBŮ
- VODNORNÉ KONŠTRUKCIÉ: PŘEFABRIKOVANÉ ŽB ODTŮRNĚ STROPNÉ PANELE
- SINĚNÁ: PĽUVANÁ SINĚNÁ S ŠTĚPŮ
- KRYTINÁ: KRYTINÁ LEPENKA
- PODLAHY: TERAZOVÁ ĽAŽBA, KERAMIKÁ ĽAŽBA
- OMĚTKY: VĚRANĚ-ŠTUKOVĚ
- VÝPLAČ OTVORŮ: NA BAZE DŘEVŮ/ KŮV

-VÝROBNÁ ČÁST PROJEKTOVÉH DOKUMENTÁČE VYHODNÁ Z POVRCHĚJ NEKOMPLETEJH DOKUMENTÁČE, ŽA NEKOMPLETEJH UMĚNITĚ REALIZÁČNŮ POVRCHĚJ STAVBY JEJEDNĚ PROJEKTOVÝH ZOBRAVŮNŮ, DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ S PŘED REALIZÁČNŮ STAVBY DOTVRDIT KONŠTRUKCIÉ ZÁMĚRŮ, PŘEPRAVA VONKÁŠE NEKOMPLETEJH KONŠTRUKCIÓH S PRUBERÁČNÍM

±0,000m = +305,720m B.P.V.

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

<p>MV-projekta, s.r.o.          Skolska 1022/45, 909 01 Skalica          kanc.: Potocná 15, 909 01 Skalica          mob.: 0908 730637          email: mvprojekta@gmail.com</p>	Dátum: 30.2022 Projektant: prof. ing.
	Datum: 06.2022 Formát: 12 A4 Mierka: 1:50
Objekt: BYTY SMREKOVÁ Adresa: ul. Smreková 1480/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen Objaviteľ: Podorys základov - navrhovaný stav Investor: A1 reality, s.r.o., ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča Zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko	Druh stavby: štúdiá stavby Stupeň: 2.3.01



**Legenda miestností:**

Číslo	Názov miestnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Steny	Strop	Poznámka
1.01	VSTUPY ZAVETRE	6,40	DLAZBA KERAMICKÁ	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	ZABRADLIE v. 1000mm
1.02	CHODBA	16,10	DLAZBA KERAMICKÁ	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.03	SKLAD	4,40	DLAZBA KERAMICKÁ	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.04	KOCHAREN	11,80	DLAZBA KERAMICKÁ	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.05	VÝTAH	1,55				DODÁVKA STABRY
1.06	SCHODISKO	8,50	DLAZBA KERAMICKÁ	OMIETKA VONKÁJŠIA OMIETKA	OMIETKA VONKÁJŠIA OMIETKA	ZABRADLIE v. 1000mm
1.07	GARÁŽ	219,40	BETÓNOVÝ POTER	OMIETKA VONKÁJŠIA OMIETKA	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.08	VIAZD	10,80	BETÓNOVÝ POTER	OMIETKA VONKÁJŠIA OMIETKA	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8,85	DLAZBA KERAMICKÁ	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL
1.10	GARÁŽ	18,75	BETÓNOVÝ POTER	OMIETKA VONKÁJŠIA OMIETKA	ZATEPLENIE+VONKÁJŠIA OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL

**Legenda materiálu:**

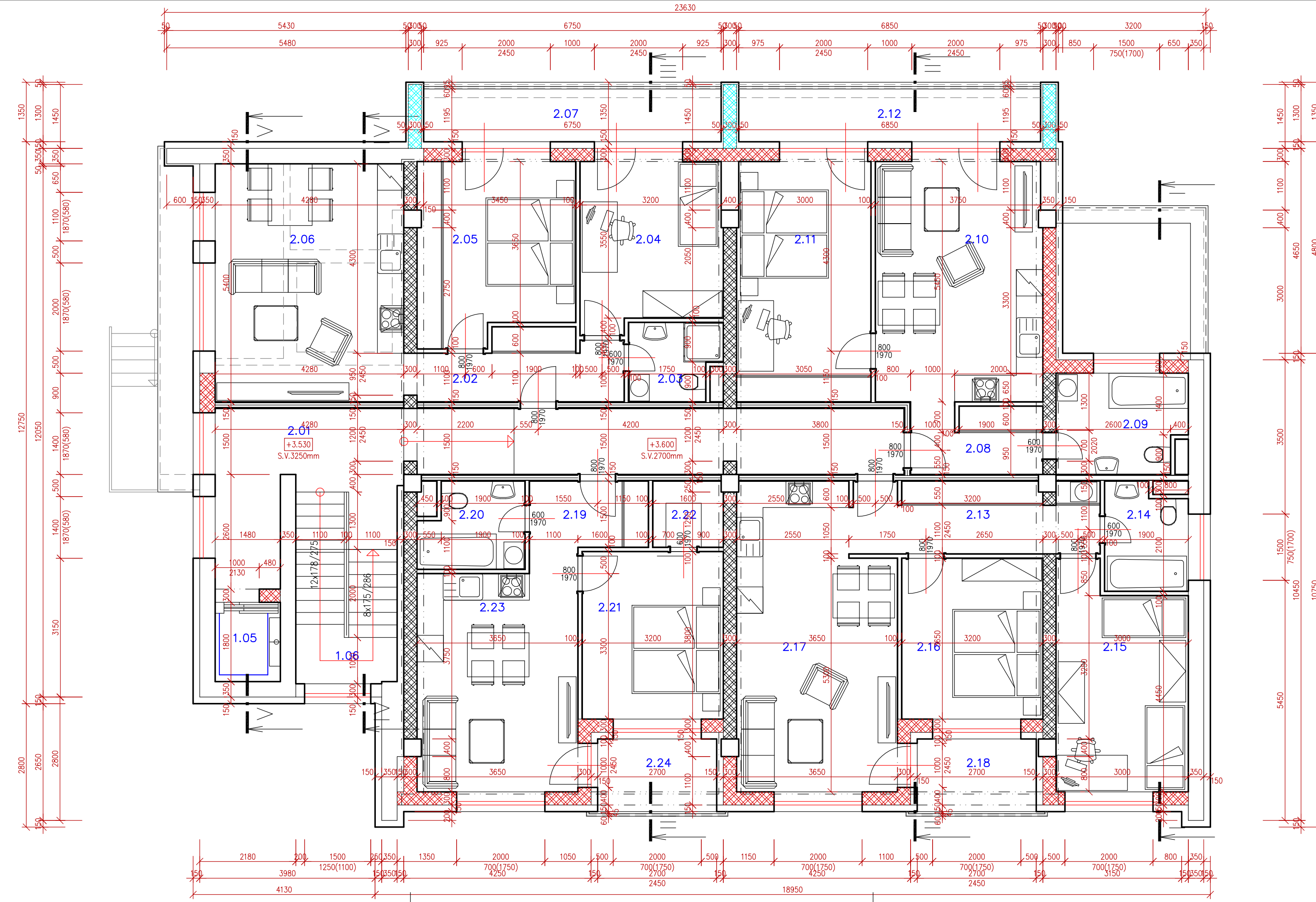
- POVODNÉ KONŠTRUKCIE /STENY, STĚPY, STROPY/
- MURIVO OBEVODOVÝCH STĚN A MŮSTĚVÝCH NOSNÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVÁRNIC TYPOM STUKA PLUS hr. 300mm (300x249x599mm) NA TENKOVĚSTVÍ LEPIACI MALTU YTONG
- MURIVO MŮSTĚVÝCH NOSNÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVÁRNIC STUKA PLUS hr. 300 (300x199x333mm) NA TENKOVĚSTVÍ LEPIACI MALTU YTONG
- MURIVO OBEVODOVÝCH STĚN A MŮSTĚVÝCH NOSNÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG STUKA PLUS PE-650 PD hr. 300mm (300x249x599mm) NA TENKOVĚSTVÍ LEPIACI MALTU YTONG
- MURIVO PŘEKŮP Z YTONG PŘESNÝCH TVÁRNIC PŘEKOVÝCH KRAJK hr. 50, 75, 100, 125, 150mm (142x49x599mm) NA TENKOVĚSTVÍ LEPIACI MALTU YTONG
- DELACIA SÁDROKARTONOVÁ PŘEKŮPA- VŮTROBYTOVÁ hr. 100mm, OBLÁSTĚNÉ DOŠAM 12,5mm, PROFIL CW 75, VLOŽNÁ MĚKÁKÁ LÍZLAČKA hr. 50mm
- DELACIA SÁDROKARTONOVÁ PŘEKŮPA- MĚDZIBÝTOVÁ hr. 150mm, OBLÁSTĚNÉ DOŠAM 12,5mm, ZÁ PROFIL CW 50, VLOŽNÁ MĚKÁKÁ LÍZLAČKA hr. 40mm

-NOSNÉ PŘEKLADY NA JEDNOTLIVÝ OTVORŮ SÍ OZNAČENÉ V PD, ČARŮ STATIKA PŘEKLADY NAD OTVORY V SÁDROKARTONOVÝCH PŘEKŮPÁCH BUDŮ TVORENÉ CD PROFILY, ŠÍŘKY DLA HROBKY PŘEKŮPŮ  
 -ODDĚLITEL STĚNÝ A PÓPNÝCH DOBĚŽNÝCH PRACOVNĚ A TECHNOLOGICKÉ PŮSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ STAVEBNÝCH MATERIÁLŮ  
 -VÝPIS VÝPLNĚ JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ VĚ PŘEDLÁHÁ  
 -V MÍSTĚ STĚNY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S VODOKOVŮ KONŠTRUKCÍ (BALKÓN/ LOŽNÁ) JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NAVRHNUTÝ IZOLANT ZA DOŠAM POLYSTYRÉN XPS TELI STEJ HROBKY O PÁSE VÝŠKY 30cm  
 -PŘED APLIKACÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NUTNĚ UMĚT (VYSTREKAT TLAKOVOU VODU) FASÁDU OD NEČISTŮ  
 -V PD BŮDÍ POUŽÍTE SHRNUTÉ DETAIL VÝROBKŮ, PD NEMAHÁJÍ REALIZACÍ PROJEKT/DELENSKOU DOKUMENTACÍ  
 -ZMĚNY OTVORŮ PLYVŮLNĚ REALIZACÍ STAVBY KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM  
 -VŮSKAŠE KŮTY SÍ OD MURIVA, NE OD ZATEPLENIA OBV. STĚN -  
 -VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z PŮVODNĚ NEKOMPLETNĚ DOKUMENTACE, ZA NEPŘESNOSTI NEVONNĚ REALIZACÍ PŮVODNĚ STAVBY JE NEJSE PROJEKTANTŮ ZODPOVĚDNOSTÍ, DOČKATEL STAVBY JE PŮVĚNÝ SI PŘED REALIZACÍ STAVBY DOTYKNĚ KONŠTRUKCE ZAMĚŘAT, PŘEPŮLNĚ VŮZNĚNĚ NEKONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

±0,000m=+305,720m B.P.V

<p>MV-projekta, s.r.o.          Skolská 102/45, 909 01 Skalica          kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica          mob.: 0908 730637          email: mvprojekta@gmail.com</p>	Dátum: 30/2022 Datum: 06/2022 Formát: 8 A4 Mierka: 1:50	Súdnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v. Projektant: profiba
	<p><b>BYTY SMREKOVÁ</b></p>	
miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen	oblasť/ulica: Podorys I.N.P.- navrhovaný stav	formát: štúdiá stavby E-por:
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča	projektant: Ing. Martin Valko	dňa: 2.3.02





**Plocha bytových jednotiek:**

POSCHODIE	POČET IZIEB	ČÍSLO BYTU	PODLAHOVÁ PLOCHA	LODŽIA	SPOLU
II.N.P.	3-izbový	1	59,50	8,10	67,60
	2-izbový	2	48,40	8,20	56,60
	3-izbový	3	63,20	4,45	67,65
	2-izbový	4	41,75	4,45	46,20
I.N.P. SPOLU			212,85	25,20	238,05

**Legenda miestností:**

Číslo	Názov miestnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Steny	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA	29,60	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	VČ. OMETKA PÓMLA SADRŔOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
2.02	CHODBA	6,90	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
2.03	KÚPEĽNA	3,50	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD MPREČ. SADRŔOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
2.04	IZBA	11,90	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
2.05	SPALŇA	14,10	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
2.06	IZBA/KUCHYŇA	23,10	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
2.07	LODŽIA	8,10	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	ZATEPLENIE + ZABRADLIE V. 1000mm
2.08	CHODBA	4,70	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
2.09	KÚPEĽNA	6,55	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD MPREČ. SADRŔOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
2.10	IZBA/KUCHYŇA	20,60	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
2.11	SPALŇA	16,55	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
2.12	LODŽIA	8,20	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	ZATEPLENIE + ZABRADLIE V. 1000mm
2.13	CHODBA	9,10	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
2.14	KÚPEĽNA	4,40	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD MPREČ. SADRŔOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
2.15	IZBA	14,20	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
2.16	SPALŇA	11,70	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
2.17	IZBA/KUCHYŇA	23,80	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
2.18	LODŽIA	4,45	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	ZATEPLENIE + ZABRADLIE V. 1000mm
2.19	CHODBA	4,70	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
2.20	KÚPEĽNA	4,40	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD MPREČ. SADRŔOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
2.21	SPALŇA	12,15	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
2.22	SÁTNIK	2,40	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
2.23	IZBA/KUCHYŇA	18,10	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
2.24	LODŽIA	4,45	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	ZATEPLENIE + ZABRADLIE V. 1000mm
2.25	SCHODISKO	10,30	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRŔOKARTON	PODHLAD SADRŔOKARTON	ZABRADLIE V. 1000mm

**Legenda materiálu:**

- POVÝŠNÉ KONŠTRUKČIE /STENY, STĽPY, STROPY/
- MURIVO OBOJSTRANNÝ STĚN A VŤAHOVÝCH NOSNÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVARŮ YTONG Standard 300 PKR hr. 300mm (300x49x99mm) NA TĚMŔOVÝSTVĚ LEPAČU MALTY YTONG
- MURIVO VŤAHOVÝCH NOSNÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVARŮ YTONG Super Plus PE-600 TP hr. 300mm (300x99x233mm) NA TĚMŔOVÝSTVĚ LEPAČU MALTY YTONG
- MURIVO OBOJSTRANNÝ STĚN A VŤAHOVÝCH NOSNÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVARŮ YTONG Super Plus PE-600 TP hr. 300mm (300x49x99mm) NA TĚMŔOVÝSTVĚ LEPAČU MALTY YTONG
- MURIVO PŘESNÝ Z YTONG PŘESNÝCH TVARŮ NECHOVÝCH KŮLKŮ hr. 50, 75, 100, 125, 150mm (62x49x99mm) NA TĚMŔOVÝSTVĚ LEPAČU MALTY YTONG
- DELICIA SADRŔOKARTONOVÁ PŘEDČA - VŤAHOVÝTOVÁ hr. 100mm, OVLÁŠTENÉ OVLÁŠŤENÍ 12,5mm, PROFIL CW 75, VLOŽENÁ MEKŠIÁKA DĚLAČA hr. 5mm
- DELICIA SADRŔOKARTONOVÁ PŘEDČA - MEZIBÝTOVÁ hr. 150mm, OVLÁŠTENÉ OVLÁŠŤENÍ 12,5mm, PROFIL CW 75, VLOŽENÁ MEKŠIÁKA DĚLAČA hr. 40mm

- NOSNÉ PŘEKLADY NA JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ SÚ OZNAČENÉ V PD, ČARŤI STATIKA. PŘEKLADY NA OTVORŮ V SADRŔOKARTONOVÝCH PŘEDČACH BUDÚ TVORENÉ OD PROFILŮ, ŠÍRKY DĚLA HROBŤI PŘEDČŤ.
- OŠŤAVATEĽ STĚVŤI A POŠŤAVŤI DOBĚHŤAŤ PRACOVNĚ A TECHNOLÓGICKĚ PŮSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ STAVEBNÝCH MATERIÁLOV.
- VĚPIS VĚPIS JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ VĚ PŘEDČA PD.
- V MIEŠTE STĚVŤI ZATEPLOVACIEHO SYSTĚMU S VODOKOVŤOVŤ KONŠTRUKCIOU (BALKŔN/ LODŽIA) JE NUTNĚ ZAMENŤ NAVRHNUTÝ IZOLANT ZA DĚLAČU POLYSTYRĚN XPS TEĽ ISTEJ HROBŤI O PÁSE VÝŠKY 30cm.
- PŘED APLIKACIOU ZATEPLOVACIEHO SYSTĚMU NUTNĚ UMŤT (VYSTREKATĽ TLAKOVOU VODOU) FASÁDU OD NEČISTŤT.
- V PD BŤU PŮBĤE SŤABARBNĚ BEZŤALÝ VÝROBEK, PD NEHŤA PŘAZDA REALIZACIOU PROJEKT/DELEŠŤOVŤ DOKUMENTACIOU.
- ZŤEVE OŠŤAVŤI PLYVŤOVNĚ REALIZACIOU STĚVŤI KONŠTRUKCIE S PROJEKTANTŤM.
- VŤAŽEŠŤE KŮTY SÚ OD MURIVA, NE OD ZATEPLENŤ OBY. STĚN.
- VÝKRESOVŤ ČASŤ PROJEKTOVĚJ DOKUMENTACIE VYCHÁDZŤ Z PŮVODNĚJ NEKŤMPLĚNĚJ REALIZACIOU PŮVODNĚJ STĚVŤI HĚNEŠE PROJEKTANTŤI ZODPOVEDNŤ, DOČŤAVŤE STĚVŤI JE PŮVŤNŤ S PŘED REALIZACIOU STĚVŤI DOTKNŤTE KONŠTRUKCIE ZAMENŤ, PRACOVNĚ VŤMŤNĚ NEKŤMPLĚNŤI KONŠTRUKCIE S PROJEKTANTŤM.

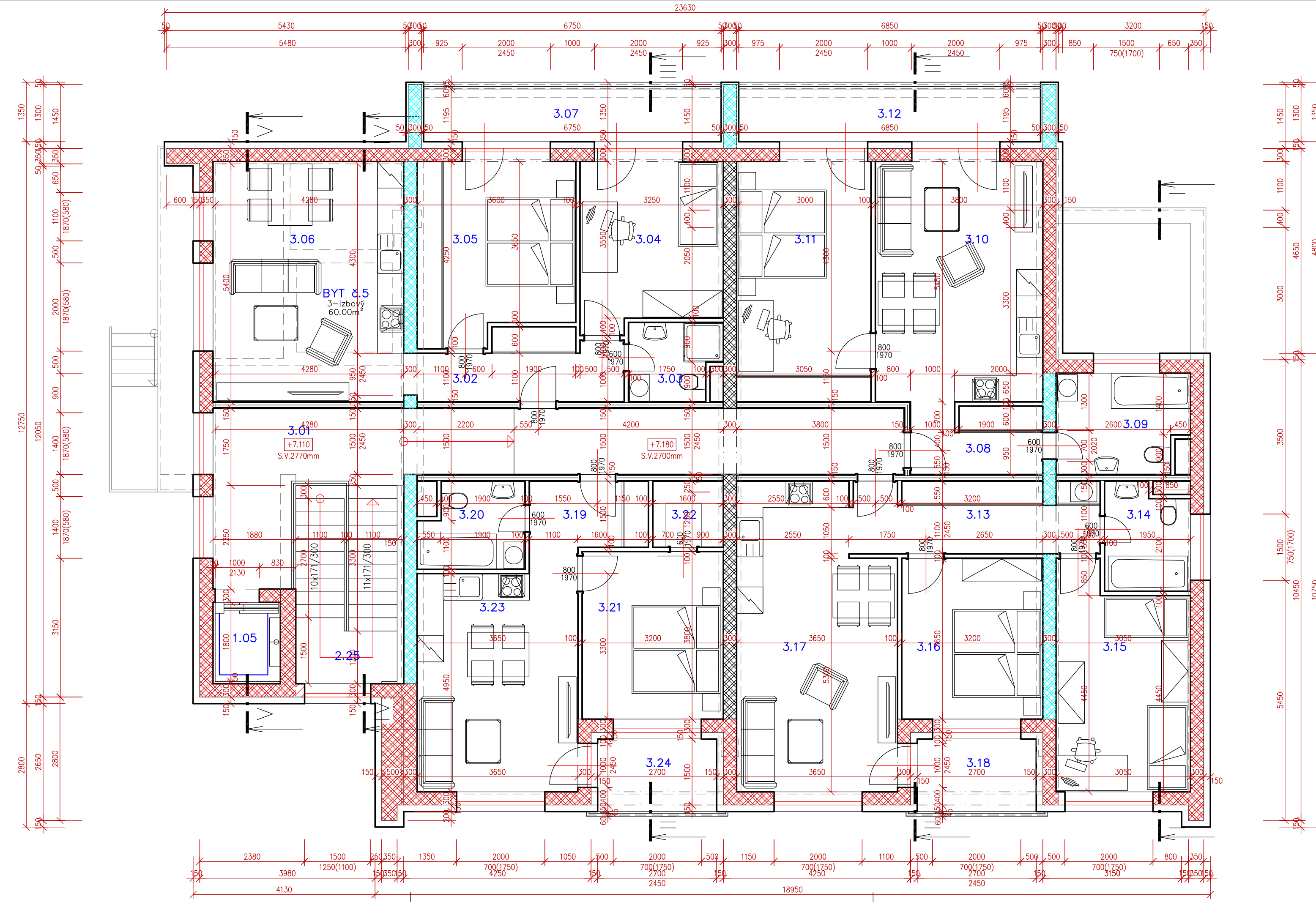
±0,000m=+305,720m B.P.V

SŤradnicovŤ systĚm S-JTSK, vŤškovŤ systĚm: BŤlt p.v.

<p>MV-projekta, s.r.o. Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com</p>	<p>Číslo: 30/2022</p>	<p>projektant: prof. Ing. Martin Valko</p>
	<p>datum: 06/2022</p>	<p>formŤ: 8 A4</p>
<p>miesto: ul. SmrekovŤ 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen</p>	<p>oblast/typ: Podorys II.N.P. - navrhovŤny stav</p>	<p>formŤ: štŤdia stavby</p>
<p>investor: A1 reality, s.r.o. ul. HlavnŤ 1400, 014 01 ByŤča</p>	<p>projektovalŤ: Ing. Martin Valko</p>	<p>opracovalŤ: Ing. Martin Valko</p>
<p>vypracovalŤ: Ing. Martin Valko</p>	<p>číslo: 2.3.03</p>	<p>číslo: 2.3.03</p>

**BYTY SMREKOVŤ**





**Plocha bytových jednotiek:**

POSCHODIE	POČET IZIEB	ČÍSLO BYTU	PODLAHOVÁ PLOCHA /m2/	SPOLU
III.N.P.	3-izbový	5	60,00	8,10
	2-izbový	6	48,40	8,20
	3-izbový	7	63,45	4,45
	2-izbový	8	41,75	4,45
III.N.P. SPOLU			213,60	25,20

**Legenda miestností:**

Číslo	Názov miestnosti	Plocha [m2]	Podlaha	Steny	Strop	Poznámka
3.01	CHODBA	29,00	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	VČ. OMETKA PÓMLA SDRKOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
3.02	CHODBA	6,90	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
3.03	KÚPEĽNA	3,50	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD MPREČ. SADRKOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
3.04	IZBA	11,90	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
3.05	SPALŇA	14,10	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
3.06	IZBA/KUCHYŇA	23,60	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
3.07	LODŽIA	8,10	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	ZATEPLENIE + ZABRADLIE V. 1000mm
3.08	CHODBA	4,70	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
3.09	KÚPEĽNA	6,55	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD MPREČ. SADRKOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
3.10	IZBA/KUCHYŇA	20,60	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
3.11	SPALŇA	16,55	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
3.12	LODŽIA	8,20	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	ZATEPLENIE + ZABRADLIE V. 1000mm
3.13	CHODBA	9,10	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
3.14	KÚPEĽNA	4,45	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD MPREČ. SADRKOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
3.15	IZBA	14,40	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
3.16	SPALŇA	11,70	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
3.17	IZBA/KUCHYŇA	23,80	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
3.18	LODŽIA	4,45	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	ZATEPLENIE + ZABRADLIE V. 1000mm
3.19	CHODBA	4,70	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
3.20	KÚPEĽNA	4,40	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD MPREČ. SADRKOKARTON	KERAMICKÝ SÍKEL
3.21	SPALŇA	12,15	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
3.22	SÁTNIK	2,40	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
3.23	IZBA/KUCHYŇA	18,10	LAMINÁTOVÁ PÓDLAHA	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	PODLAHOVÁ LISTA
3.24	LODŽIA	4,45	GLAZBA KERAMICKÁ	VČ. OMETKA SADRKOKARTON	PODHLAD SADRKOKARTON	ZATEPLENIE + ZABRADLIE V. 1000mm

**Legenda materiálu:**

- POVÝŠNÉ KONŠTRUKČIE /STENY, STĚPY, STŘEPY/
- MURIVO OBEVODOVÝCH STĚN A MŮTĚROVÝCH NOSNÝCH STĚN Z PŘEDVOHÝ TVÁRNIC 170x240x600 mm hr. 300mm (300x240x599mm) NA TENKOVÝSTVĚ LEPAČI MALTY YTONG
- MURIVO MŮTĚROVÝCH NOSNÝCH STĚN Z PŘEDVOHÝ TVÁRNIC SIAA hr. 30 (15x15x40) hr. 300mm (300x199x333mm) NA TENKOVÝSTVĚ LEPAČI MALTY YTONG
- MURIVO OBEVODOVÝCH STĚN A MŮTĚROVÝCH NOSNÝCH STĚN Z PŘEDVOHÝ TVÁRNIC YTONG STUĤA Plus hr. 600 PD hr. 300mm (300x240x599mm) NA TENKOVÝSTVĚ LEPAČI MALTY YTONG
- MURIVO PŘEDVOHÝ TVÁRNIC PŘEDVOHÝCH KOKOS hr. 50, 75, 100, 125, 150mm (64x64x599mm) NA TENKOVÝSTVĚ LEPAČI MALTY YTONG
- DELICIA SADRKOKARTONOVÁ PŘEDČKA - VNITROBYTOVÁ hr. 100mm, ODLÁŠŤENÉ DOŠAM 12,5mm, PROFIL CW 75, VLOŽNÁ MINERÁLNÁ VLNICA hr. 50mm
- DELICIA SADRKOKARTONOVÁ PŘEDČKA - MEZIBYTOVÁ hr. 150mm, ODLÁŠŤENÉ DOŠAM 12,5mm, ŽA PROFIL CW 50, VLOŽNÁ 2x MINERÁLNÁ VLNICA hr. 40mm

- NOSNÉ PŘEKLADY NA JEDNOTLIVÝCH OTVORÁCH SÚ OZNAČENÉ V PD, ČARMI STATIKA. PŘEKLADY NA OTVORÁCH V SADRKOKARTONOVÝCH PŘEDČKÁCH BUDÚ TVORENÉ OD PROFILU, ŠÍRKY ČI A HROBŠY PŘEDČKY
- OŠŤAVATEĽ STAVBY A POSKYTNÚT DOBROU PRACOVNÚ A TECHNOLOGICKÚ PRÁCU JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV
- VÝPIS VÝPLNĚ JEDNOTLIVÝCH OTVOROV VŮ PŘEDČKA PD
- V MIEŠTE STAVY ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU S VODKOVODU KONŠTRUKČIOU (BALKÓN/ LODŽIA) JE NUTNÉ ZAMENIŤ NAVRHNUTÝ IZOLANT ZA IZOLÁČU POLYSTYRÉN XPS TEJ ISTEJ HROBŠY O PÁSE VÝŠKY 30cm
- PRED APLIKACIOU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU NUTNÉ UMŤ (VYSTREKÁŤ TLAKOVOU VODOU) FASÁDU OD NEČISTÓT
- V PD BŮDÍ POUŽÍŤ SHRNUTIE DEJŤ VÝROBCOV, PD NEMAHÁDZA REALIZÁČNY PROJEKT/DELEŠNÝ DOKUMENTÁČI
- ZMĚNY OTVORŮ PLYVNĚ REALIZÁČI STAVBY KONZULTÁŤ S PROJEKTANTOM
- VNÍKAŠE KŮTY SÚ OD MURIVA, NE OD ZATEPLENIA OBV. STĚN
- VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁČIE VYCHÁDZA Z PŮVODNÉJ NEKONPLETNEJ DOKUMENTÁČIE, ZA NEPŘESNOSTI VZNIKNÚTE REALIZÁČOU PŮVODNÉJ STAVBY NEMÁJE PROJEKTANT ZODPOVEDNŤ, DOUVAŤE, STAVBY JE PŮVINY S PŘED REALIZÁČOU STAVBY DOTKNUTE KONŠTRUKČIE ZAMERAT, PŮVINY VŤRNUTE NEKONPLETŤI KONZULTÁŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m = +305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

<p>MV-projekta, s.r.o. Skalská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com</p>	<p>Číslo: 30/2022</p> <p>datum: 06/2022</p> <p>formát: 8 A4</p> <p>merka: 1:50</p>
	<p>miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen</p> <p>oblasť/územie: Podorys III.N.P. - navrhovaný stav</p> <p>ovestník: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča</p> <p>prípravný projektant: Ing. Martin Valko</p>

**BYTY SMREKOVÁ**

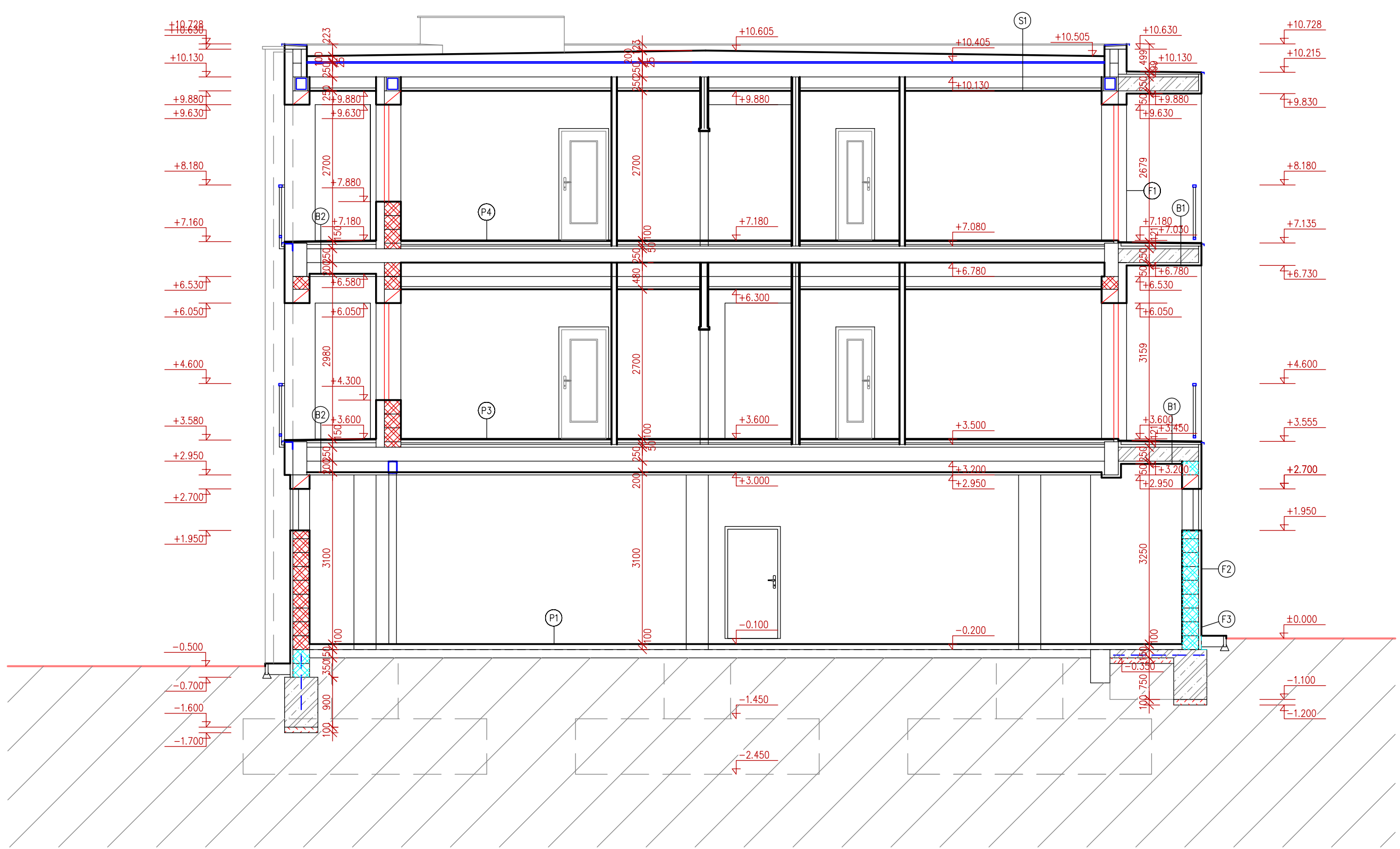












- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)**  
(obvodový stěna I.N.P., III.N.P.)
- OBVODOVÁ STĚNA
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - TEPELIZOLAČNÉ MINERÁLNÉ DOSKY (PEVNOST V TĚHU TR 10 kPa)
  - ROZPĚRNÁ KOTVA S KOVOVÝM HRŮTOM
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PODKLADNÝ NÁTĚR
  - TENKOVĚSTVÁ SILKONOVÁ OMETKA S ROZTERANOU STRUKTÚROU 2mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)**  
(obvodový stěna I.N.P.)
- OBVODOVÁ STĚNA
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - TEPELIZOLAČNÉ DOSKY Z POLYURETANU EPS F70 (DEKORACE TVÁRNICE STĚN BALKÓNŮ I.N.P. Z POLYURETANU EPS hr. 30mm)
  - ROZPĚRNÁ KOTVA S KOVOVÝM HRŮTOM
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PODKLADNÝ NÁTĚR
  - TENKOVĚSTVÁ SILKONOVÁ OMETKA S ROZTERANOU STRUKTÚROU 2mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)**  
(soška)
- OBVODOVÁ STĚNA
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - TEPELIZOLAČNÉ DOSKY Z POLYURETANU XPS
  - ROZPĚRNÁ KOTVA S KOVOVÝM HRŮTOM
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PODKLADNÝ NÁTĚR weber 700
  - DEKORATÍVNA OMETKA Z PŘÍRODNÝCH MRAMROVÝCH DŮL, STŘEDNĚHRNNÁ 1,5mm
- SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠŤA**
- HYDROIZOLÁČNÍ FAKTRAFOL B10
  - SEPARAČNÍ TEXTILIA
  - POLYSTYRÉN EPS STABIL S 100 (SPRÁVČE KLIMATU hr. 100-200mm)
  - PLAŇ DOSKOVÝ ZÁKLAD
  - NOŠNÍ KONSTRUKCE STŘOPU (DŘEVĚNÉ TRÁMY)
  - TEPELIZOLAČNÁ MINERÁLNÁ VLNĚNÁ TRÁVA
  - LAŤ-POČÍTELNÝ/SADROKARTÓN/
  - PROFIL IZOLÁČNÍ NOSNÉ WPS
  - PAROZÁBRANA FOLIA
  - CD-PROFIL-SADROKARTÓN RF
- PRÍSTUPOVÝ CHODNÍK/ RAMPÁ**
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
  - STŘIČNÉ LÁDŽO hr. 4-8mm
  - STŘIČNÉ LÁDŽO hr. 8-16mm (KUTNÍ)
  - PŮVODNÝ TERÉN
- Legenda materiálu:**
- POVODNÝ TERÉN (STĚNY, STĚPY, STŘOPY)
  - MURIVO OBVODOVÝCH STĚN A VNITROVNÍCH NOSNÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG Staircase 300 F10 hr. 300mm (300x240x599mm) NA TENKOVĚSTVÝ LEPAČU MALTU YTONG
  - MURIVO VNITROVNÍCH NOSNÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVÁRNIC SKLKA HR. 30 (10-16) hr. 300mm (300x190x330mm) NA TENKOVĚSTVÝ LEPAČU MALTU YTONG
  - MURIVO OBVODOVÝCH STĚN A VNITROVNÍCH NOSNÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG Stetik Plus F16-650 P1 hr. 300mm (300x240x599mm) NA TENKOVĚSTVÝ LEPAČU MALTU YTONG
  - MURIVO PŘEČEK Z YTONG PŘESNÝCH TVÁRNIC PŘEČKOVÝCH KLASIK hr. 50, 75, 100, 125, 150mm (60x48x299mm) NA TENKOVĚSTVÝ LEPAČU MALTU YTONG
  - DELÁČKA SADROKARTONOVÁ PŘEČKA- VNITROBŮTAVÁ hr. 100mm, ORLÁŠŤOVÉ DOŠKALY 12,5mm, PROFIL CW 75, VLOŽENÁ MINERÁLNÁ IZOLÁČA hr. 50mm
  - DELÁČKA SADROKARTONOVÁ PŘEČKA- MEZIBYTŮVÁ hr. 150mm, ORLÁŠŤOVÉ DOŠKALY 12,5mm, 2x PROFIL CW 50, VLOŽENÁ 2x MINERÁLNÁ IZOLÁČA hr. 40mm

-NOSNÉ PŘEKLADY NA JEDNOTLIVÝM OTVORU SÍ OZNAČENÉ V PD, ČARŮ STATIKA, PŘEKLADY NAD OTVORY V SADROKARTONOVÝCH PŘEČKÁCH BUDÍ TVORENÉ CD PROFILY, ŠÍŘKY DLA HRŠKÝ PŘEČKY

-ODDAVATEL STAVBY JE PŮVODNÝ DODAVATEL PRACOVNĚ A TECHNOLOGICKÉ PÍSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

-VĚPIS VĚPIS JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ VĚ PŘECHA PD

-V MÍSTĚ STYKU ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S VODOKOVOU KONSTRUKCÍ (BALKÓN/ LÁDŽA) JE NUTNÉ ZAMĚNIT NAVRHNUTÝ IZOLANT ZA IZOLÁČU POLYSTYRÉN XPS TELI STEJ HŘŠKÝ O PÁSE VÝŠKY 30cm

-PŘED APLIKACÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NUTNĚ UMĚT (VYSTŘEKAT TLAKOVOU VODU) FASÁDU OD NEČISTŮ

-V PD BŮU POUŽÍTE STAVBAŘNĚ BĚŽNÝ VÝROBEK, PD NENAHRAŽA REALIZAČNÝ PROJEKT/DEKORATIVNÍ DOKUMENTACÍ

-ZMĚNY OPOR PLYVNĚNÉ REALIZAČNÝ STAVBY KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

-VNIKÁŠE KŮTY SÍ OD MURIVA, NE OD ZATEPLENÁ OBV. STĚN

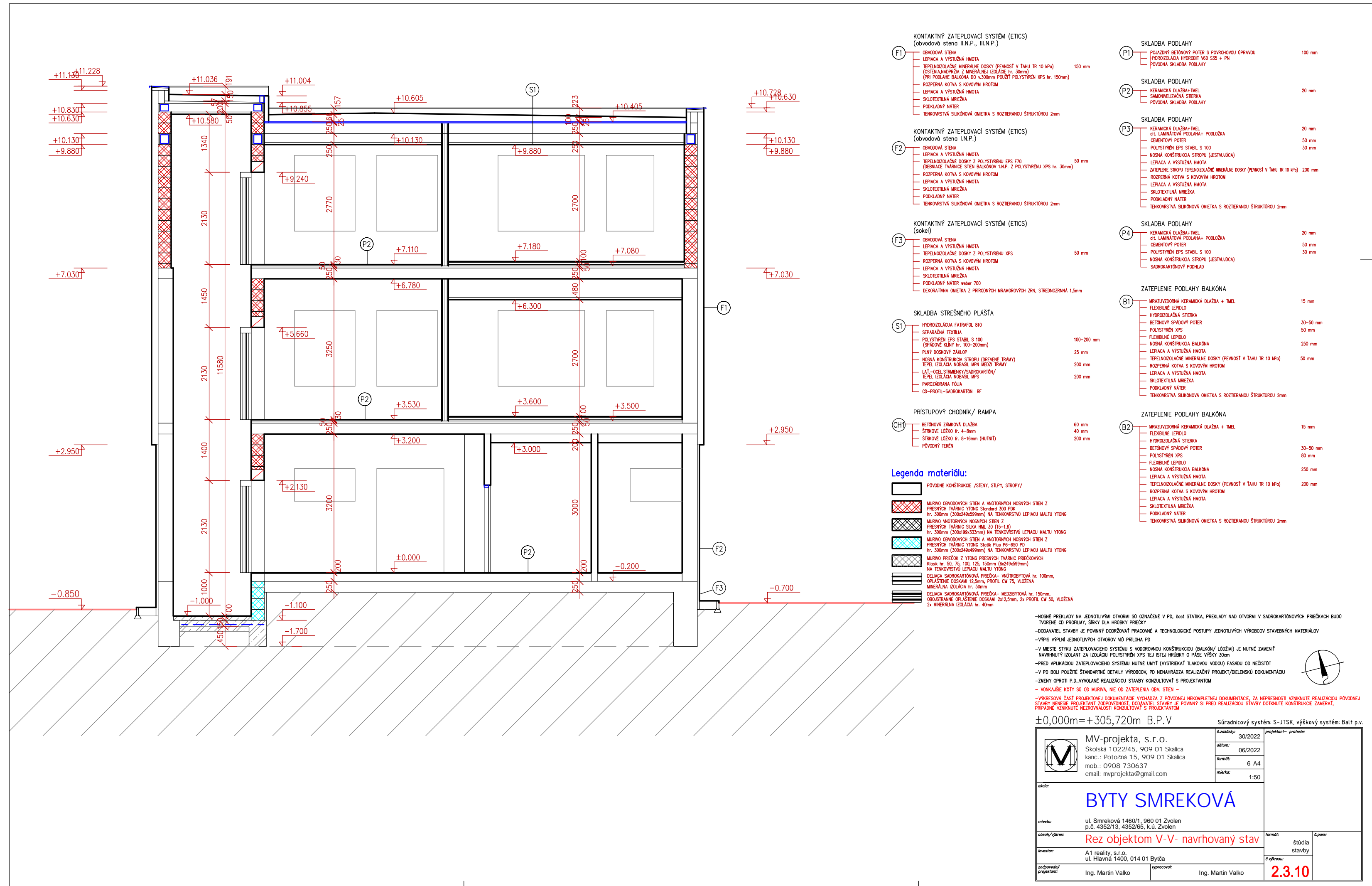
-VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z PŮVODNĚ NEKONPLETNĚ DOKUMENTACE, ZA NEPŘESNOSTI VÝKRESNĚ REALIZAČNÝ PŮVODNĚ STAVBY NENESĚ PROJEKTANT ZODPOVĚDNOSTI, DODAVATEL STAVBY JE PŮVODNÝ SÍ PŘED REALIZACÍ STAVBY DOTKNUTE KONSTRUKCE ZAMĚRAT, PŘEPŮLNĚ VÝKRESNĚ NEKONPLETNĚ KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

±0,000m=+305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com	30/2022 06/2022 8 A4 1:50	30/2022 06/2022 8 A4 1:50
	<p align="center"><b>BYTY SMREKOVÁ</b></p>		projektant:
miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen	Rez objektom III-III- navrhovaný stav	forma: štúdiá stavby	etapa:
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Byča	Ing. Martin Valko	Ing. Martin Valko	2.3.08





- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)**  
(obvodová stena II.N.P., III.N.P.)
- F1 OBVODOVÁ STENA
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - TEPELIZOLAČNÉ MINERÁLNE DOSKY (PEWISŤ V TAHU TR 10 kPa)
  - (OSTĚNĚNÁ KOTVA S MINERÁLNEJŠÍ IZOLÁCIÍ 30mm)
  - (PŘI PODLAHE BALKÓNA DO 4.00mm POLYSTYRÉN XPS Ivr. 150mm)
  - ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM HROZOM
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PODKLADNÝ NÁTER
  - TEKNOVISTVÁ SILKONOVÁ OMEKTA S ROZTERANOU ŠTRUKTÚROU 2mm

- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)**  
(obvodová stena I.N.P.)
- F2 OBVODOVÁ STENA
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - TEPELIZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU EPS F70
  - (DEBRÁŽE TVÁRNICE STĚN BALKÓNŮV 1.N.P. Z POLYSTYRÉNU XPS Ivr. 30mm)
  - ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM HROZOM
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PODKLADNÝ NÁTER
  - TEKNOVISTVÁ SILKONOVÁ OMEKTA S ROZTERANOU ŠTRUKTÚROU 2mm

- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)**  
(soška)
- F3 OBVODOVÁ STENA
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - TEPELIZOLAČNÉ DOSKY Z POLYSTYRÉNU XPS
  - ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM HROZOM
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PODKLADNÝ NÁTER vešker 700
  - DEKORATÍVNA OMEKTA Z PŘIRODŮCH MRAKOVÝCH ŽIL, STŘEDNĚHRNNÁ 1,5mm

- SKLADBA STŘEŠNĚHO PLAŠŤA**
- SI SEPARAČNÁ TEXTILIA
  - HYDROIZOLÁČIA FATRAFOL BIO
  - POLYSTYRÉN EPS STABIL S 100
  - (OPROSTĚ KUMI Ivr. 100-200mm)
  - PLNŤ DOSKOVÝ ZÁKLAD
  - NOŠNÁ KONŠTRUKCIA STROPU (BREVIDE TRÁMY)
  - TEPELIZOLAČNÉ DOSKY, MPE MEDZI TRÁMY
  - LÁT.-OCEL STREŠNÝ/SADROKARTÓN/
  - TEPELIZOLAČNÉ DOSKY XPS
  - PAROZÁBRANA FÓLIA
  - OD-PROFIL-SADROKARTÓN RF

- PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK/ RAMPA**
- CH1 BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - STRUKOÉ LOŽNÉ Ivr. 4-8mm
  - STRUKOÉ LOŽNÉ Ivr. 8-16mm (MUNDT)
  - POVÝŠKOVÝ TĚŽKÝ

- SKLADBA PODLAHY**
- P1 ROZPERNÝ BETONOVÝ POTER S POKYVOVOU OPRAVOU
  - HYDROIZOLÁČIA HROZEBŤ Ivr. 535 + FN
  - POVÝŠKOVÁ SKLADBA PODLAHY

- SKLADBA PODLAHY**
- P2 KERAMICKÁ DLAŽBA+TIEL
  - SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA
  - POVÝŠKOVÁ SKLADBA PODLAHY

- SKLADBA PODLAHY**
- P3 KERAMICKÁ DLAŽBA+TIEL
  - CEL LAMINÁTOVÁ PODLAHA+ POLOŽKA
  - CEMENTOVÝ POTER
  - POLYSTYRÉN EPS STABIL S 100
  - NOŠNÁ KONŠTRUKCIA STROPU (ESTUVAČKA)
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - ZATEPLENÉ STROPY TEPELIZOLAČNÉ MINERÁLNE DOSKY (PEWISŤ V TAHU TR 10 kPa) 200mm
  - ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM HROZOM
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PODKLADNÝ NÁTER
  - TEKNOVISTVÁ SILKONOVÁ OMEKTA S ROZTERANOU ŠTRUKTÚROU 2mm

- SKLADBA PODLAHY**
- P4 KERAMICKÁ DLAŽBA+TIEL
  - CEL LAMINÁTOVÁ PODLAHA+ POLOŽKA
  - CEMENTOVÝ POTER
  - POLYSTYRÉN EPS STABIL S 100
  - NOŠNÁ KONŠTRUKCIA STROPU (ESTUVAČKA)
  - SADROKARTÓNOVÝ PODKLAD

- ZATEPLENIE PODLAHY BALKÓNIA**
- B1 MRAZIVÝDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + TIEL
  - FLEXIBILNÉ LEPELO
  - HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
  - BETONOVÝ SPADOVÝ POTER
  - POLYSTYRÉN XPS
  - FLEXIBILNÉ LEPELO
  - NOŠNÁ KONŠTRUKCIA BALKÓNIA
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - TEPELIZOLAČNÉ MINERÁLNE DOSKY (PEWISŤ V TAHU TR 10 kPa)
  - ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM HROZOM
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PODKLADNÝ NÁTER
  - TEKNOVISTVÁ SILKONOVÁ OMEKTA S ROZTERANOU ŠTRUKTÚROU 2mm

- ZATEPLENIE PODLAHY BALKÓNIA**
- B2 MRAZIVÝDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA + TIEL
  - FLEXIBILNÉ LEPELO
  - HYDROIZOLAČNÁ STIERKA
  - BETONOVÝ SPADOVÝ POTER
  - POLYSTYRÉN XPS
  - FLEXIBILNÉ LEPELO
  - NOŠNÁ KONŠTRUKCIA BALKÓNIA
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - TEPELIZOLAČNÉ MINERÁLNE DOSKY (PEWISŤ V TAHU TR 10 kPa)
  - ROZPERNÁ KOTVA S KOVOVÝM HROZOM
  - LEPACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
  - SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
  - PODKLADNÝ NÁTER
  - TEKNOVISTVÁ SILKONOVÁ OMEKTA S ROZTERANOU ŠTRUKTÚROU 2mm

- Legenda materiálu:**
- POVÝŠKOVÉ KONŠTRUKCIE /STĚNY, STĚPY, STROPY/
  - MURIVO OBVODOVÝCH STĚN A MŮTOŘOVÝCH NISŤOVÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVÁRNIC TYNGC Stavební 300 PPK Ivr. 300mm (300x248x99mm) NA TEKNOVISTVÝ LEPAČU MALTU YTONG
  - MURIVO MŮTOŘOVÝCH NISŤOVÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVÁRNIC STĚNA MPE 30 (125 kPa) Ivr. 300mm (300x199x233mm) NA TEKNOVISTVÝ LEPAČU MALTU YTONG
  - MURIVO OBVODOVÝCH STĚN A MŮTOŘOVÝCH NISŤOVÝCH STĚN Z PŘESNÝCH TVÁRNIC TYNGC Stoba Plus PE-850 PD Ivr. 300mm (300x199x99mm) NA TEKNOVISTVÝ LEPAČU MALTU YTONG
  - MURIVO PŘEČEK Z TYNGC PŘESNÝCH TVÁRNIC PŘEČEKOVÝCH KAMÍK Ivr. 50, 75, 100, 125, 150mm (60x48x99mm) NA TEKNOVISTVÝ LEPAČU MALTU YTONG
  - DELACA SADROKARTÓNOVÁ PŘEČKA- MŮTOŘOVÝTVÁ Ivr. 100mm, OPLÁŠŤENÉ DOSKAM 12,5mm, PROFIL CW 75, KLÁDEŇNÁ MINERÁLNA IZOLÁČIA Ivr. 50mm
  - DELACA SADROKARTÓNOVÁ PŘEČKA- MEZIBÝTVOVÁ Ivr. 150mm, OPLÁŠŤENÉ DOSKAM 12,5mm, PROFIL CW 75, KLÁDEŇNÁ MINERÁLNA IZOLÁČIA Ivr. 40mm

-NOŠNÉ PŘEKLADY NA JEDNOTLIVÝM OTVORĚM SŮ OZNAČNÉ V PD, OŠETŘENÉ STATIKA, PŘEKLADY NAD OTVORĚM V SADROKARTÓNOVÝCH PŘEČKÁCH BUDU TVORĚNÉ OD PROFILŮ, SRKY DLA HROZBY PŘEČKY  
 -ODKÁTELE STŘEŠNÍ JE POVINNÉ ODOBRÁT PRÁKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBOV STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ  
 -VÝŠK VÝŠK JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ VŮ PŘÍHLA NA PD  
 -V MÍSTĚ STROPY ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S VODORONOU KONŠTRUKCÍ (BALKÓN/ LOŽNÁ) JE NUTNÉ ZAMĚNĚT NAVRHNUTÝ IZOLANT ZA IZOLÁČI POLYSTYRÉN XPS TEJ ISTĚJ HROZBY O PÁSE VÝŠKY 30cm  
 -PŘED APLIKÁČI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU NUTNĚ UMÝT VYSTŘEKAT TLAKOVOU VODOU FASÁDU OD NEČISTŮ  
 -V PD BŮU POUŽITÉ STAVEBNÍ NE DETAL VÝROBOV, PD NEHARŽÁ A REALIZAČNÝ PROJEKT/DELEŠNÍ DOKUMENTÁČI  
 -BÝVŤ OPRŮB P.D. VYVOLANÉ REALIZÁČI STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTŮM  
 - VONKÁŠE KOTY SŮ OD MURIVA, NE OD ZATEPLENIA DEV. STĚN -  
 -VÝKRESOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁČE VYHÁŽA Z PŮVODNĚJ NEKOMPLETEJNĚJ DOKUMENTÁČE, ZA NEPŘESNŮ VONKÁŠE REALIZÁČI PŮVODNĚJ STAVBY NENÍŠE PROJEKTANT ZODPOVĚDNŮ, DOVÁŤATEL STAVBY JE POVINNÝ SI PŘED REALIZÁČI STAVBY DOTRHNŮTE KONŠTRUKČE ZMĚRAT, PŘÍPADNĚ VONKÁŠE NEZODPOVĚDNŮ KONTROLŮVAT S PROJEKTANTŮM

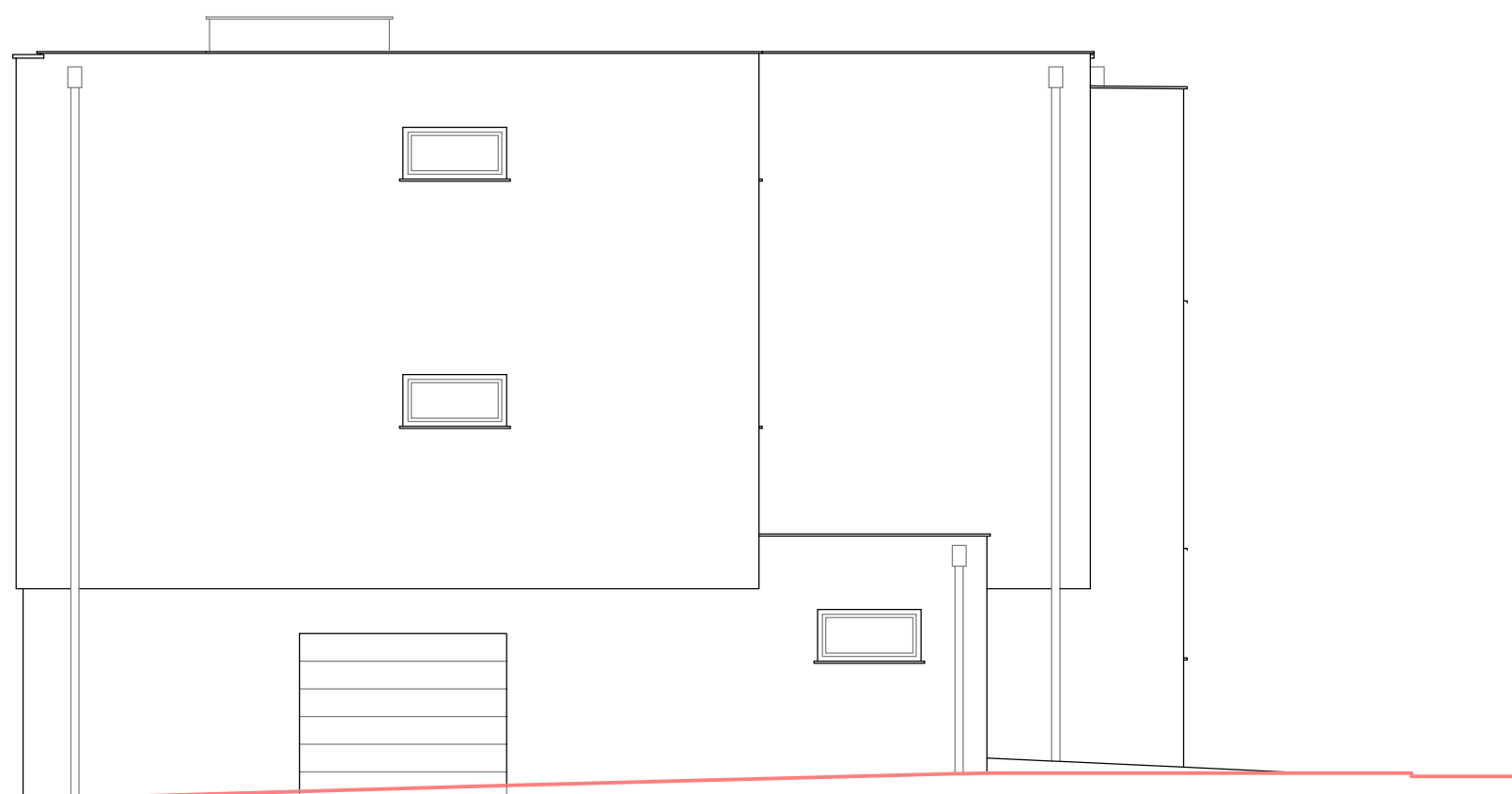
±0,000m=+305,720m B.P.V. Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	MV-projekta, s.r.o. Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com	dňa: 30/2022 ošl: 06/2022 form: B A4 m: 1:50	projektant - projektant
	ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen	form: štúdiá stavby	číslo:
oblasť:	Rez objektom V-V- navrhovaný stav	číslo:	číslo:
investor:	A1 reality s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Býčča	číslo:	číslo:
zodpovedný projektant:	Ing. Martin Valko	číslo:	číslo:





Pohľad predný (S), m 1:100



Pohľad bočný (V), m 1:100

**Legenda:**

- STENY: TENKOVRSŤVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA S ROZTIERANOU ŠTRUKTÚROU 2mm
- SOKEL: TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA, ZRNO 1,5mm
- PARAPETY: HLINIKOVÝ, FARBA ŠEDÁ
- VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE PLASTU/ AL, FARBA ŠEDÁ
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ: FARBENÝ POZINKOVANÝ PLECH, FARBA ŠEDÁ RAL 9006
- STREŠNÁ KRYTINA: STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 810

±0,000m=+305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com		č.zakázky: 30/2022 dátum: 06/2022 formát: 3 A4 mierka: 1:100	projektant- profesie:
	<h2>BYTY SMREKOVÁ</h2>			miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen
obsah/výkres: <b>Pohľad predný (S), bočný (V)- NS</b>		formát: štúdia stavby	č.pare:	
investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča		zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko		vypracoval: Ing. Martin Valko
			<b>2.3.11</b>	



Pohľad zadný (J), m 1:100



Pohľad bočný (Z), m 1:100

**Legenda:**

STENY: TENKOVRSŤVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA S ROZTIERANOU ŠTRUKTÚROU 2mm  
 SOKEL: TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA, ZRNO 1,5mm  
 PARAPETY: HLINIKOVÝ, FARBA ŠEDÁ  
 VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE PLASTU/ AL, FARBA ŠEDÁ  
 KLAMPIARSKÉ VÝROBKY: FARBENÝ POZINKOVANÝ PLECH, FARBA ŠEDÁ RAL 9006  
 STREŠNÁ KRYTINA: STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 810

±0,000m=+305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

	<b>MV-projekta, s.r.o.</b> Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com		č.zakázky: 30/2022 dátum: 06/2022 formát: 3 A4 mierka: 1:100	projektant- profesie:
	<b>BYTY SMREKOVÁ</b>			
	miesto: ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen		formát: štúdia stavby	č.pare:
	obsah/výkres: <b>Pohľad zadný (J), bočný (Z)- NS</b>		investor: A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča	č.výkresu: <b>2.3.12</b>
zodpovedný projektant: Ing. Martin Valko		vypracoval: Ing. Martin Valko		



### Legenda:

STENY: TENKOVRSŤVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA S ROZTIERANOU ŠTRUKTÚROU 2mm  
 SOKEL: TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA, ZRNO 1,5mm  
 PARAPETY: HLINIKOVÝ, FARBA ŠEDÁ  
 VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE PLASTU/ AL, FARBA ŠEDÁ  
 KLAMPIARSKÉ VÝROBKY: FARBENÝ POZINKOVANÝ PLECH, FARBA ŠEDÁ RAL 9006  
 STREŠNÁ KRYTINA: STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 810

–VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DOĎAVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKČIE ZAMERÁŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m=+305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

 <b>MV-projekta, s.r.o.</b> Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com	č.zakázky:	30/2022	projektant – profesie:	
	dátum:	06/2022	formát:	3 A4
		mierka:	1:100	
<b>akcia:</b> <h2 style="text-align: center;">BYTY SMREKOVÁ</h2>				
<b>miesto:</b> ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen				
<b>obsah/výkres:</b> <h3 style="color: red;">Pohľady- vizualizácia</h3>			formát:	štúdia stavby
<b>investor:</b> A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča			č.výkresu:	<b style="color: red;">2.3.13</b>
<b>zodpovedný projektant:</b> Ing. Martin Valko		<b>vypracoval:</b> Ing. Martin Valko		





**Legenda:**

STENY: TENKOVRSŤVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA S ROZTIERANOU ŠTRUKTÚROU 2mm  
 SOKEL: TENKOVRSŤVÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA, ZRNO 1,5mm  
 PARAPETY: HLINIKOVÝ, FARBA ŠEDÁ  
 VÝPLNE OTVOROV: NA BÁZE PLASTU/ AL, FARBA ŠEDÁ  
 KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ: FARBENÝ POZINKOVANÝ PLECH, FARBA ŠEDÁ RAL 9006  
 STREŠNÁ KRYTINA: STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL 810

–VÝKRESOVÁ ČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ NEKOMPLETNEJ DOKUMENTÁCIE, ZA NEPRESNOSTI VZNIKNUTÉ REALIZÁCIOU PŮVODNEJ STAVBY NENESIE PROJEKTANT ZODPOVEDNOSŤ, DOĎAVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ SI PRED REALIZÁCIOU STAVBY DOTKNUTÉ KONŠTRUKCIE ZAMERÁŤ, PRÍPADNÉ VZNIKNUTÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM

±0,000m=+305,720m B.P.V

Súradnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Balt p.v.

 <b>MV-projekta, s.r.o.</b> Skolská 1022/45, 909 01 Skalica kanc.: Potočná 15, 909 01 Skalica mob.: 0908 730637 email: mvprojekta@gmail.com	č.zakázky:	30/2022	projektant – profesie:	
	dátum:	06/2022		
	formát:	3 A4		
	mierka:	1:100		
akcia:	<b>BYTY SMREKOVÁ</b>			
miesto:	ul. Smreková 1460/1, 960 01 Zvolen p.č. 4352/13, 4352/65, k.ú. Zvolen			
obsah/výkres:	<b>Pohľady- vizualizácia</b>		formát:	štúdia stavby
investor:	A1 reality, s.r.o. ul. Hlavná 1400, 014 01 Bytča		č.výkresu:	<b>2.3.14</b>
zodpovedný projektant:	Ing. Martin Valko	vyraboval:	Ing. Martin Valko	