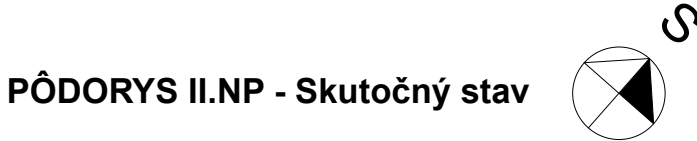


Č.	VÝPLN	NÁZOV
1		EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO, hr. 450mm
2		EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO, hr. 250mm
3		EXISTUJÚCE PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
4		NOVÉ PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
5		SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA hr. 100mm
6		ZELEZOBETÓN

D	OCELOVÝ ZVOD DN 110 VEDENÝ OD PODLAHY KU STROPU
H	NASTENNÝ HYDRANT
R	POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM 2xDN 200
SK	NÚSKOBETONOVÉ TVÁRNICE 190x190x60mm ROZMER STENY 80x400mm 2 - SKLOBETONOVÉ TVÁRNICE 190x190x60mm ROZMER STENY 80x400mm

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE !  
 - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!  
 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!  
 - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!  
 - PRI ODKRYTÍ EXISTUJÚCICH VRSTVIE A PRI ZISTENÍ NESÚHLADU S PROJEKTOVOU DOK. PRIVOLÁŤ PROJEKTANTA!  
 - PRE NOVÉ SOC. ZARIADENIE VYTVORIŤ NOVÉ KANÁLIKY V EXISTUJÚCEJ PODLAHE A NAPOJIŤ SA NA EXISTUJÚCE VETVY  
 - OPRAVA OMIETKOK EXISTUJÚCICH STIEN A STROPOV SA UVAŽUJE DO 10% CELKOVÝCH PLOCH

AUTOR / ZODP. PR.:	Ing.arch. RADOSLAV REPKA	Architektúra
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Dobiáš	Projektovanie stavieb a interiérov
STAVEBNÍK :	MESTO STARÁ ĽUBOVŇA , ul. Obchodná 1. , 06401 Stará Ľubovňa	Inžinierska činnosť
MIESTO STAVBY:	Kultúrny Dom , Nám. gen. Štefánika 5, psč. 064 01 Stará Ľubovňa Katastrálne územie Stará Ľubovňa, číslo parcely:	Ing.arch. RADOSLAV REPKA Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovna Mobil : 0905 317 833 Email : archrepka@gmail.com
NÁZOV STAVBY:	<b>KULTÚRNY DOM - obnova disp. časti na 2.NP</b>	FORMÁT: 3x4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÉ ÚPRAVY	DÁTUM: 06/2015
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT NA SP	MIERKA: <b>1 : 50</b>
OBSAH VÝKRESU:	<b>PÔDORYS II.NP - Skutočný stav</b>	<b>SS / 02</b>



LEGENDA MATERIÁLOV		
Č.	VÝPLN	NÁZOV
1		EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO, hr. 450mm
2		EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO, hr. 250mm
3		EXISTUJÚCE PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
4		NOVÉ PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
5		SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA hr. 100mm
6		ZELEZOBETÓN

D	OCELOVÝ ZVOD DN 110 VEDENÝ OD PODLAHY KU STROPU
H	NASTENNÝ HYDRANT
R	POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM 2xDN 200
SK	NÚSKOBETONOVÉ TVÁRNICE 190x190x60mm ROZMER STENY 80x400mm ROZMER STENY 80x400mm

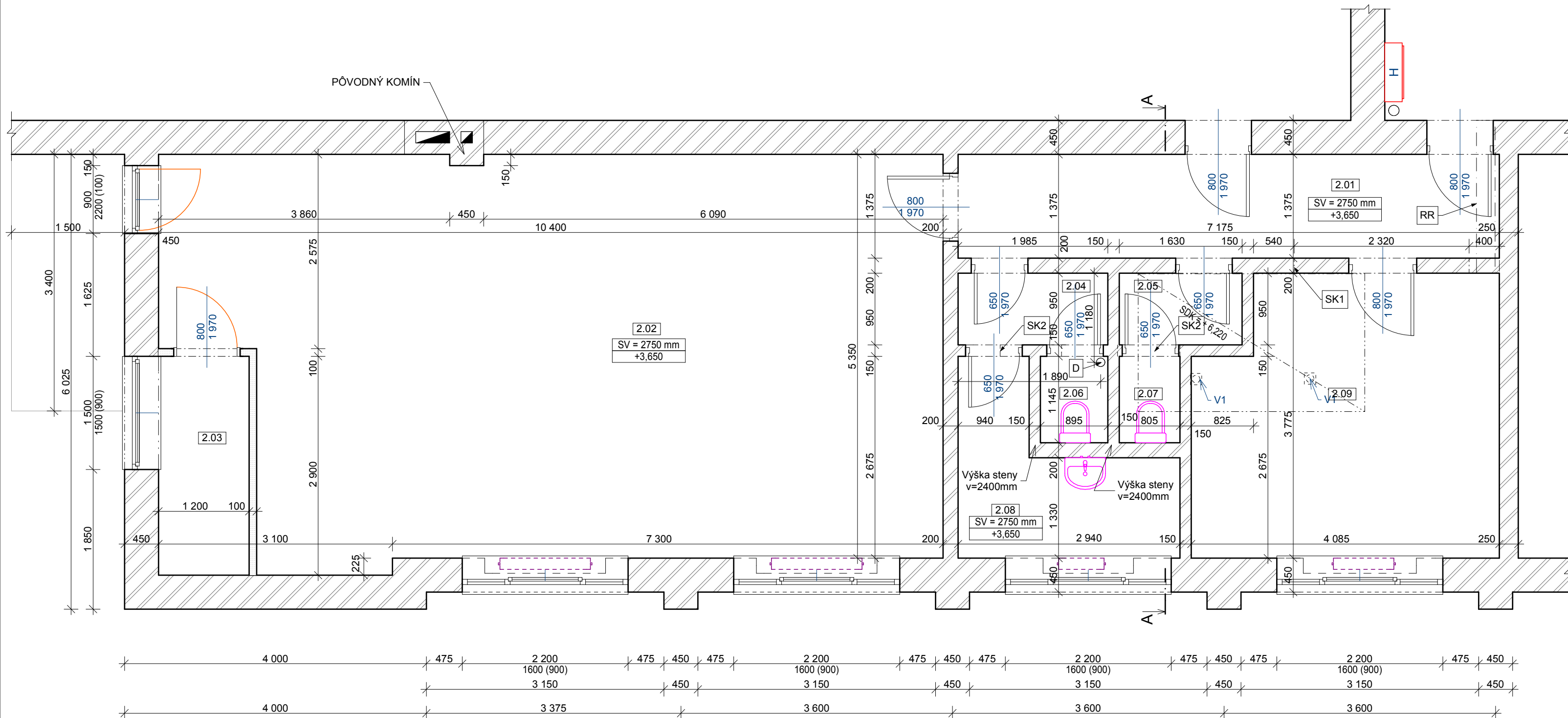
- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE !  
 - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!  
 - VÝKRESOVA DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!  
 - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !!!  
 - PRI ODKRYTÍ EXISTUJÚCICH VRSTVIE A PRI ZISTENÍ NESÚHLADU S PROJEKTOVOU DOK. PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!  
 - PRE NOVÉ SOC. ZARIADENIE VYTVORÍ NOVÉ KANÁLIKY V EXISTUJÚCEJ PODLAHE A NAPOJIŤ SA NA EXISTUJÚCE VETVY  
 - OPRAVA OMIETKOK EXISTUJÚCICH STIEN A STROPOV SA UVAŽUJE DO 10% CELKOVÝCH PLOCH

AUTOR / ZODP. PR.:	Ing.arch. RADOSLAV REPKA	Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Dobiáš	
STAVEBNÍK :	MESTO STARÁ ĽUBOVŇA , ul. Obchodná 1. , 06401 Stará Ľubovňa	Ing.arch. RADOSLAV REPKA Namestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovna Mobil : 0905 317 833 Email : archrepka@gmail.com
MIESTO STAVBY:	Kultúrny Dom , Nám. gen. Štefánika 5, psč. 064 01 Stará Ľubovňa Katastrálne územie Stará Ľubovňa, číslo parcely:	
NÁZOV STAVBY:	<b>KULTÚRNY DOM - obnova disp. časti na 2.NP</b>	FORMÁT: 3xA4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÉ ÚPRAVY	DÁTUM: 06/2015
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT NA SP	MIERKA: <b>1 : 50</b>
OBSAH VÝKRESU:	<b>PÔDORYS II.NP - Skutočný stav</b>	<b>SS / 02</b>





## PÔDORYS II.NP - Skutočný stav

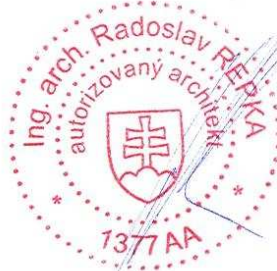


<b>OZN.</b>	<b>ÚČEL MIESTNOSTI</b>	<b>PODLAHOVÁ KRYTINA</b>	<b>P</b>	<b>POVRCH STIEN</b>	<b>POVRCH STROPU</b>	<b>PODLAHOVÁ PLOCHA</b>
2.01	CHODBA	TERAZZO LIATA PODLAHA	P1	Pôvodná omietka	Pôvodná omietka	9,87
2.02	PREVÁDZKA	DREVENÉ PARKETY	P2	Pôvodná omietka	Pôvodná omietka	52,44
2.03	SKLAD	DREVENÉ PARKETY	P1	Pôvodná omietka	Pôvodná omietka	3,48
2.04	PREDSIENŇ ŽENY	TERAZZO LIATA PODLAHA	P	Pôvodný ker. obklad	Pôvodná omietka	1,89
2.05	PREDSIENŇ MUŽI	TERAZZO LIATA PODLAHA	P1	Pôvodný ker. obklad	Pôvodná omietka	1,55
2.06	WC ŽENY	TERAZZO LIATA PODLAHA	P1	Pôvodný ker. obklad	Pôvodná omietka	1,03
2.07	WC MUŽI	TERAZZO LIATA PODLAHA	P1	Pôvodný ker. obklad	Pôvodná omietka	0,92
2.08	UMÝVAREŇ	TERAZZO LIATA PODLAHA	P1	Pôvodný ker. obklad	Pôvodná omietka	5,17
2.09	KANCELÁRIA	TERAZZO LIATA POD. +LAM. PODLAHA	P1	Pôvodná omietka	Pôvodná omietka	14,51
						<b>90,86 m<sup>2</sup></b>

LEGENDA MATERIÁLOV		
Č.	VÝPLN	NÁZOV
1		EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO, hr. 450mm
2		EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO, hr. 250mm
3		EXISTUJÚCE PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
4		NOVÉ PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
5		SADROKARTÓNOVA PRIEČKA hr. 100mm
6		ZELEZOBETÓN

## LEGENDA OZNAČENIA

- |    |  |
|----|--|
| D  | OCELOVÝ ZVOD DN 110 VEDENÝ<br>OD PODLAHY KU STROPU               |
| H  | NASTENNÝ HYDRANT   |
| R  | POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM 2xDN 200                             |
| SK | 2 - SKLOBETONOVÉ TVÁRNICE 190x190x60mm ROZMER<br>STĚNY 800x400mm |



### KAPACITA SKRINKOVEJ ŠATNE :

Pôdorysná plocha skrinkovej šatne = 9,06 m<sup>2</sup>

Pôdorysná plocha skrinkovej šatne bez skriniek = 7,92 m<sup>2</sup>

Na 1 osobu má pripadať najmenej 0,4 m<sup>2</sup> pôdorysnej plochy skrinkovej šatne. Podľa STN 73 4108.

Výpočet navrhovanej plochy šatne :  $7,92 \text{ m}^2 / 15 \text{ osôb} = 0,528 \text{ m}^2 \text{ na } 1 \text{ osobu}$

Výpočet max. kapacity šatne :  $7,92 \text{ m}^2 / 0,4 \text{ m}^2 = 19,8$  osôb ... max. 19 osôb v šatni.

Na 1 osobu potom pripadá 0,528 m<sup>2</sup> pôdorysnej plochy šatne - plocha je väčšia ako min. plocha 0,4m<sup>2</sup> / na 1 osobu .

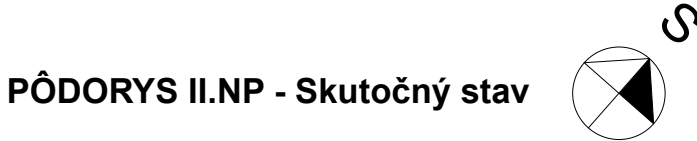
**POZNÁMKA:**

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE !  
 - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!  
 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!  
 - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !!!  
 - PRI ODKRYTÍ EXISTUJÚCICH VRSTVIE A PRI ZISTENÍ NESÚHLADU S PROJEKTOVOU DOK. PRIVOLÁŤ PROJEKTANTA!  
 - PRE NOVÉ SOC. ZARIADENIE VYTVORIŤ NOVÉ KANÁLIKY V EXISTUJÚCEJ PODLAHE A NAPOJIŤ SA NA EXISTUJÚCE VETVY  
 - OPRAVA OMIETKOK EXISTUJÚCICH STIEN A STROPOV SA UVAŽUJE DO 10% CELKOVÝCH PLOCH

$\pm 0,000 =$  m.n.m ,  $\pm 0,000 =$  výšková úroveň podlahy jestvujúceho podlažia I.NP

Úroveň ±0,000 od úrovne pevného bodu na teréne ..... , Úroveň pevného bodu na teréne ..... m.n.m.

AUTOR / ZODP. PR.:	Ing.arch. RADOSLAV REPKA	Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Dobiáš	
STAVEBNÍK :	MESTO STARÁ ĽUBOVŇA , ul. Obchodná 1. , 06401 Stará Ľubovňa	Ing.arch. RADOSLAV REPKA Namestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovna Mobil : 0905 317 833 Email : archrepka@gmail.com
MIESTO STAVBY:	Kultúrny Dom , Nám. gen. Štefánika 5, psč. 064 01 Stará Ľubovňa Katastrálne územie Stará Ľubovňa, číslo parcely:	
NÁZOV STAVBY:	<b>KULTÚRNY DOM - obnova disp. časti na 2.NP</b>	FORMÁT: 3xA4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÉ ÚPRAVY	DÁTUM: 06/2015
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT NA SP	MIERKA: <b>1 : 50</b>
OBSAH VÝKRESU:	<b>PÔDORYS II.NP - Skutočný stav</b>	<b>SS / 02</b>



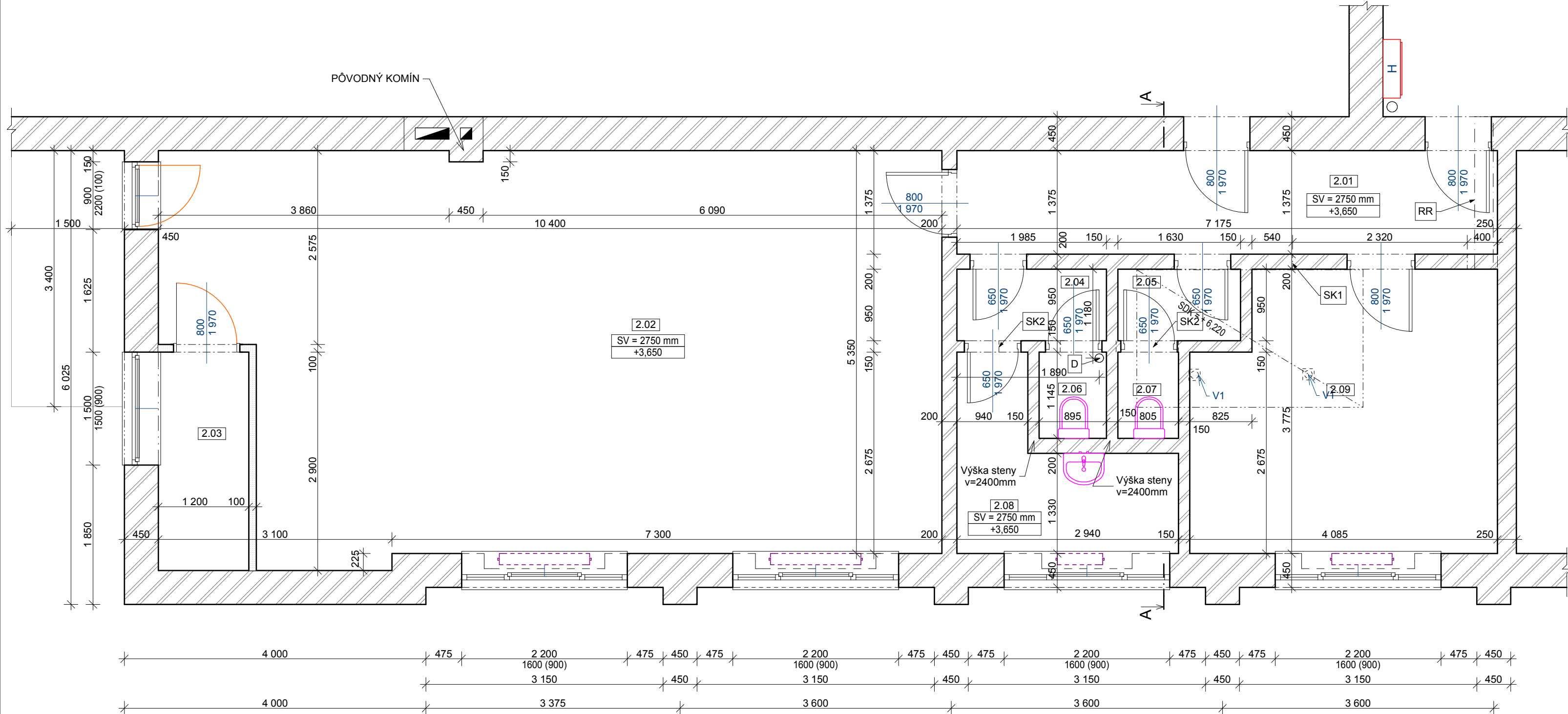
LEGENDA MATERIÁLOV		
Č.	VÝPLN	NÁZOV
1		EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO, hr. 450mm
2		EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO, hr. 250mm
3		EXISTUJÚCE PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
4		NOVÉ PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
5		SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA hr. 100mm
6		ZELEZOBETÓN

D	OCELOVÝ ZVOD DN 110 VEDENÝ OD PODLAHY KU STROPU
H	NASTENNÝ HYDRANT
R	POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM 2xDN 200
SK	NÚSKOBETONOVÉ TVÁRNICE 190x190x60mm ROZMER STĚNY BOČNÍ 80x400mm VEDENÉ NAD STRECHU 2 - SKLOBETONOVÉ TVÁRNICE 190x190x60mm ROZMER STĚNY 80x400mm

- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE !  
 - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!  
 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!  
 - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!  
 - PRI ODKRYTÍ EXISTUJÚCICH VRSTVIE A PRI ZISTENÍ NESÚHLADU S PROJEKTOVOU DOK. PRIVOLÁŤ PROJEKTANTA!  
 - PRE NOVÉ SOC. ZARIADENIE VYTVORIŤ NOVÉ KANÁLIKY V EXISTUJÚCEJ PODLAHE A NAPOJIŤ SA NA EXISTUJÚCE VETVY  
 - OPRAVA OMIETKOK EXISTUJÚCICH STIEN A STROPOV SA UVAŽUJE DO 10% CELKOVÝCH PLOCH

AUTOR / ZODP. PR.:	Ing.arch. RADOSLAV REPKA	Architektúra
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Dobiáš	Projektovanie stavieb a interiérov
STAVEBNÍK :	MESTO STARÁ ĽUBOVŇA , ul. Obchodná 1. , 06401 Stará Ľubovňa	Inžinierska činnosť
MIESTO STAVBY:	Kultúrny Dom , Nám. gen. Štefánika 5, psč. 064 01 Stará Ľubovňa Katastrálne územie Stará Ľubovňa, číslo parcely:	Ing.arch. RADOSLAV REPKA Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovna Mobil : 0905 317 833 Email : archrepka@gmail.com
NÁZOV STAVBY:	<b>KULTÚRNY DOM - obnova disp. časti na 2.NP</b>	FORMÁT: 3x4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÉ ÚPRAVY	DÁTUM: 06/2015
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT NA SP	MIERKA: <b>1 : 50</b>
OBSAH VÝKRESU:	<b>PÔDORYS II.NP - Skutočný stav</b>	<b>SS / 02</b>





PÔDORYS II.NP - Skutočný stav

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2.NP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	P	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	CHODBA	TERAZZO LIATA PODLAHA	P1	Pôvodná omietka	Pôvodná omietka	9,87
2.02	PREVÁDZKA	Drevené parkety	P2	Pôvodná omietka	Pôvodná omietka	52,44
2.03	SKLAD	Drevené parkety	P1	Pôvodná omietka	Pôvodná omietka	3,48
2.04	Predsieň ženy	terazzo liata podlaha	P	Pôvodný ker. obklad	Pôvodná omietka	1,89
2.05	Predsieň muži	terazzo liata podlaha	P1	Pôvodný ker. obklad	Pôvodná omietka	1,55
2.06	WC ženy	terazzo liata podlaha	P1	Pôvodný ker. obklad	Pôvodná omietka	1,03
2.07	WC muži	terazzo liata podlaha	P1	Pôvodný ker. obklad	Pôvodná omietka	0,92
2.08	umývareň	terazzo liata podlaha	P1	Pôvodný ker. obklad	Pôvodná omietka	5,17
2.09	Kancelária	terazzo liata pod. +lam. podlaha	P1	Pôvodná omietka	Pôvodná omietka	14,51
						90,86 m²

LEGENDA MATERIÁLOV	
1	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO, hr. 450mm
2	EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO, hr. 250mm
3	EXISTUJÚCE PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
4	NOVÉ PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
5	SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA hr. 100mm
6	ŽELEZOBETÓN

LEGENDA OZNAČENIA

D	oceľový zvod DN 110 vedený od podlahy ku stropu
H	nastenný hydrant
R	potrubie vedené pod stropom 2xDN 200
SK	skrinka elektrická
SK1	skrinka elektrická
SK2	skrinka elektrická
SK3	skrinka elektrická
SK4	skrinka elektrická
SK5	skrinka elektrická
SK6	skrinka elektrická
SK7	skrinka elektrická
SK8	skrinka elektrická
SK9	skrinka elektrická
SK10	skrinka elektrická
SK11	skrinka elektrická
SK12	skrinka elektrická
SK13	skrinka elektrická
SK14	skrinka elektrická
SK15	skrinka elektrická
SK16	skrinka elektrická
SK17	skrinka elektrická
SK18	skrinka elektrická
SK19	skrinka elektrická
SK20	skrinka elektrická
SK21	skrinka elektrická
SK22	skrinka elektrická
SK23	skrinka elektrická
SK24	skrinka elektrická
SK25	skrinka elektrická
SK26	skrinka elektrická
SK27	skrinka elektrická
SK28	skrinka elektrická
SK29	skrinka elektrická
SK30	skrinka elektrická
SK31	skrinka elektrická
SK32	skrinka elektrická
SK33	skrinka elektrická
SK34	skrinka elektrická
SK35	skrinka elektrická
SK36	skrinka elektrická
SK37	skrinka elektrická
SK38	skrinka elektrická
SK39	skrinka elektrická
SK40	skrinka elektrická
SK41	skrinka elektrická
SK42	skrinka elektrická
SK43	skrinka elektrická
SK44	skrinka elektrická
SK45	skrinka elektrická
SK46	skrinka elektrická
SK47	skrinka elektrická
SK48	skrinka elektrická
SK49	skrinka elektrická
SK50	skrinka elektrická
SK51	skrinka elektrická
SK52	skrinka elektrická
SK53	skrinka elektrická
SK54	skrinka elektrická
SK55	skrinka elektrická
SK56	skrinka elektrická
SK57	skrinka elektrická
SK58	skrinka elektrická
SK59	skrinka elektrická
SK60	skrinka elektrická
SK61	skrinka elektrická
SK62	skrinka elektrická
SK63	skrinka elektrická
SK64	skrinka elektrická
SK65	skrinka elektrická
SK66	skrinka elektrická
SK67	skrinka elektrická
SK68	skrinka elektrická
SK69	skrinka elektrická
SK70	skrinka elektrická
SK71	skrinka elektrická
SK72	skrinka elektrická
SK73	skrinka elektrická
SK74	skrinka elektrická
SK75	skrinka elektrická
SK76	skrinka elektrická
SK77	skrinka elektrická
SK78	skrinka elektrická
SK79	skrinka elektrická
SK80	skrinka elektrická
SK81	skrinka elektrická
SK82	skrinka elektrická
SK83	skrinka elektrická
SK84	skrinka elektrická
SK85	skrinka elektrická
SK86	skrinka elektrická
SK87	skrinka elektrická
SK88	skrinka elektrická
SK89	skrinka elektrická
SK90	skrinka elektrická
SK91	skrinka elektrická
SK92	skrinka elektrická
SK93	skrinka elektrická
SK94	skrinka elektrická
SK95	skrinka elektrická
SK96	skrinka elektrická
SK97	skrinka elektrická
SK98	skrinka elektrická
SK99	skrinka elektrická
SK100	skrinka elektrická

**KAPACITA SKRINKOVEJ ŠATNE :**  
Pôdorysná plocha skrinkovej šatne = 9,06 m²  
Pôdorysná plocha skrinkovej šatne bez skriniek = 7,92 m²  
Na 1 osobu má pripadať najmenej 0,4 m² pôdorysnej plochy skrinkovej šatne. Podľa STN 73 4108.  
Výpočet navrhovanej plochy šatne : 7,92 m² / 15 osôb = 0,528 m² na 1 osobu  
Výpočet max. kapacity šatne : 7,92 m² / 0,4 m² = 19,8 osôb ... max. 19 osôb v šatni.  
Na 1 osobu potom pripadá 0,528 m² pôdorysnej plochy šatne - plocha je väčšia ako min. plocha 0,4m² / na 1 osobu .

**POZNÁMKA:**  
- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE !  
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!  
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODLIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!  
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!  
- PRI ODKRYTÍ EXISTUJÚCICH VRSTIEV A PRI ZISTENÍ NESÚLADU S PROJEKTOVOU DOK. PRIVOLAŤ PROJEKTANTA!  
- PRE NOVÉ SOC. ZARIADENIE VYTVORIŤ NOVÉ KANÁLIKY V EXISTUJÚCEJ PODLAHE A NAPOJIŤ SA NA EXISTUJÚCE VETVY  
- OPRAVA OMIETKOK EXISTUJÚCICH STIEN A STROPOV SA UVAŽUJE DO 10% CELKOVÝCH PLOCH

±0,000 = \_\_\_\_\_ m.n.m. , ±0,000 = výšková úroveň podlahy jestvujúceho podlažia I.NP  
Úroveň ±0,000 od úrovne pevného bodu na teréne ..... , Úroveň pevného bodu na teréne \_\_\_\_\_ m.n.m.

AUTOR / ZODP. PR.:	Ing.arch. RADOSLAV REPKA	Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Dobiáš	
STAVEBNÍK :	MESTO STARÁ ĽUBOVŇA , ul. Obchodná 1. , 06401 Stará Ľubovňa	Ing.arch. RADOSLAV REPKA Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovňa Mobil : 0905 317 833 Email : archrepka@gmail.com
MIESTO STAVBY:	Kultúrny Dom , Nám. gen. Štefánika 5, psč. 064 01 Stará Ľubovňa Katastrálne územie Stará Ľubovňa, číslo parcely:	
NÁZOV STAVBY:	<b>KULTÚRNY DOM - obnova disp. časti na 2.NP</b>	FORMÁT: 3xA4
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÉ ÚPRAVY	DÁTUM: 06/2015
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT NA SP	MIERKA: <b>1 : 50</b>
OBSAH VÝKRESU:	<b>PÔDORYS II.NP - Skutočný stav</b>	<b>SS / 02</b>