

**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 m<sup>2</sup> / 15 osôb = 0,528 m<sup>2</sup> na 1 osobu  
Výpočet max. kapacity šatne : 7,92 m<sup>2</sup> / 0,4 m<sup>2</sup> = 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 !
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ 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
- ZRKADLOVÁ STENA V PRECVIČOVNI SA UVAŽUJE ZO ZRKADLAMI 1,5x1,5m OSADENÉ OD HOTOVEJ PODLAHY v=300mm
- PODLAHA V PRECVIČOVNI SA V MIESTACH KDE CHÝBA DOPLNÍ ZA NOVÚ
- CELÁ PLOCHA DREVENEJ PARKETOVEJ PODLAHY SA PREBRÚSI A NATRIE OCHRANNÝM NÁTEROM

**PÔDORYS II.NP - Navrhovaný stav**

TABULKA MIESTNOSTÍ 2.NP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	P	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 1,2m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	8,44
2.02	PRECVIČOVŇA	PARKETOVÁ PODLAHA	P1	VC OMIETKA + HYG MAĽBA	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	60,68
2.03	ŠATŇA - ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 2,0m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	9,06
2.04	ŠATŇA - MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 2,0m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	9,06
2.05	UM.-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.06	WC.-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.07	UM.-Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.08	WC.-Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
						<b>92,64 m<sup>2</sup></b>

Č.	VYPLN	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		ŽELEZOBETÓN

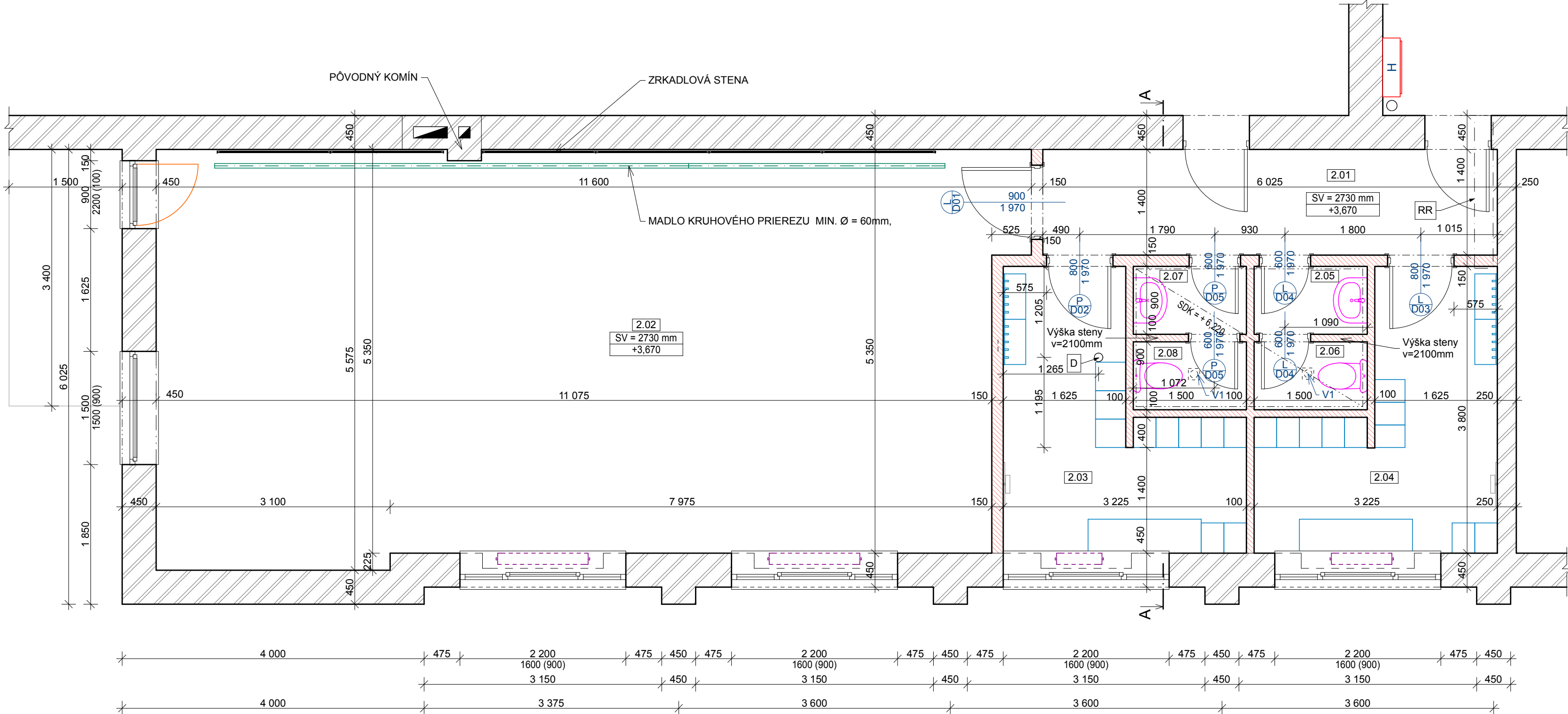
**LEGENDA OZNAČENIA**

- D** OCEĽOVÝ ZVOD DN 110 VEDENÝ OD PODLAHY KU STROPU
- H** NASTENNÝ HYDRANT
- R** POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM 2xDN 200
- V1** NÚTENE VETRANIE VENTILÁTOROM OSADENÉ V SDK PODHLADE VYVEDENÉ NAD STRECHU

±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 - Navrhovaný stav</b>	<b>NS / 03</b>





**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 m<sup>2</sup> / 15 osôb = 0,528 m<sup>2</sup> na 1 osobu

Výpočet max. kapacity šatne : 7,92 m<sup>2</sup> / 0,4 m<sup>2</sup> = 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 !
- ZHOTOVITEL 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
- ZRKADLOVÁ STENA V PRECVIČOVNI SA UVAŽUJE ZO ZRKADLAMI 1,5x1,5m OSADENÉ OD HOTOVEJ PODLAHY v=300mm
- PODLAHA V PRECVIČOVNI SA V MIESTACH KDE CHÝBA DOPLNÍ ZA NOVÚ
- CELÁ PLOCHA DREVENEJ PARKETOVEJ PODLAHY SA PREBRÚSI A NATRIE OCHRANNÝM NÁTEROM

**PÔDORYS II.NP - Navrhovaný stav**

TABULKA MIESTNOSTÍ 2.NP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	P	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 1,2m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	8,44
2.02	PRECVIČOVŇA	PARKETOVÁ PODLAHA	P1	VC OMIETKA + HYG MAĽBA	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	60,68
2.03	ŠATŇA - ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 2,0m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	9,06
2.04	ŠATŇA - MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 2,0m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	9,06
2.05	UM.-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.06	WC.-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.07	UM.-Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.08	WC.-Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
						<b>92,64 m<sup>2</sup></b>

Č.	VYPLN	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		ŽELEZOBETÓN

**LEGENDA OZNAČENIA**

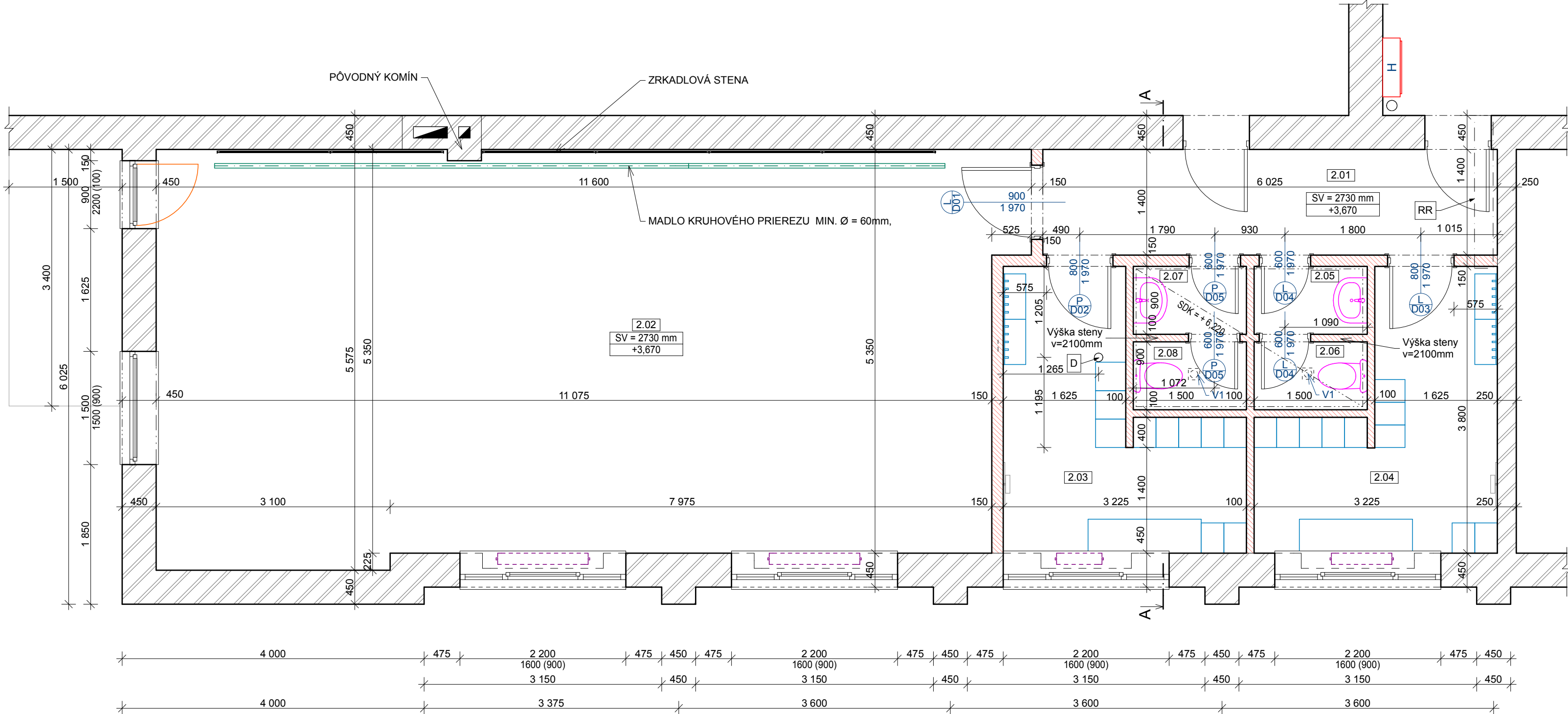
- D** OCEĽOVÝ ZVOD DN 110 VEDENÝ OD PODLAHY KU STROPU
- H** NASTENNÝ HYDRANT
- R** POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM 2xDN 200
- V1** NÚTENE VETRANIE VENTILÁTOROM OSADENÉ V SDK PODHLADE VYVEDENÉ NAD STRECHU

±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 - Navrhovaný stav</b>	<b>NS / 03</b>







**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 m<sup>2</sup> / 15 osôb = 0,528 m<sup>2</sup> na 1 osobu

Výpočet max. kapacity šatne : 7,92 m<sup>2</sup> / 0,4 m<sup>2</sup> = 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 !
- ZHOTOVITEL 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
- ZRKADLOVÁ STENA V PRECVIČOVNI SA UVAŽUJE ZO ZRKADLAMI 1,5x1,5m OSADENÉ OD HOTOVEJ PODLAHY v=300mm
- PODLAHA V PRECVIČOVNI SA V MIESTACH KDE CHÝBA DOPLNÍ ZA NOVÚ
- CELÁ PLOCHA DREVENEJ PARKETOVEJ PODLAHY SA PREBRÚSI A NATRIE OCHRANNÝM NÁTEROM

**PÔDORYS II.NP - Navrhovaný stav**

**TABULKA MIESTNOSTÍ 2.NP**

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	P	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 1,2m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	8,44
2.02	PRECVIČOVŇA	PARKETOVÁ PODLAHA	P1	VC OMIETKA + HYG MAĽBA	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	60,68
2.03	ŠATŇA - ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 2,0m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	9,06
2.04	ŠATŇA - MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 2,0m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	9,06
2.05	UM.-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.06	WC.-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.07	UM.-Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.08	WC.-Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
						<b>92,64 m<sup>2</sup></b>

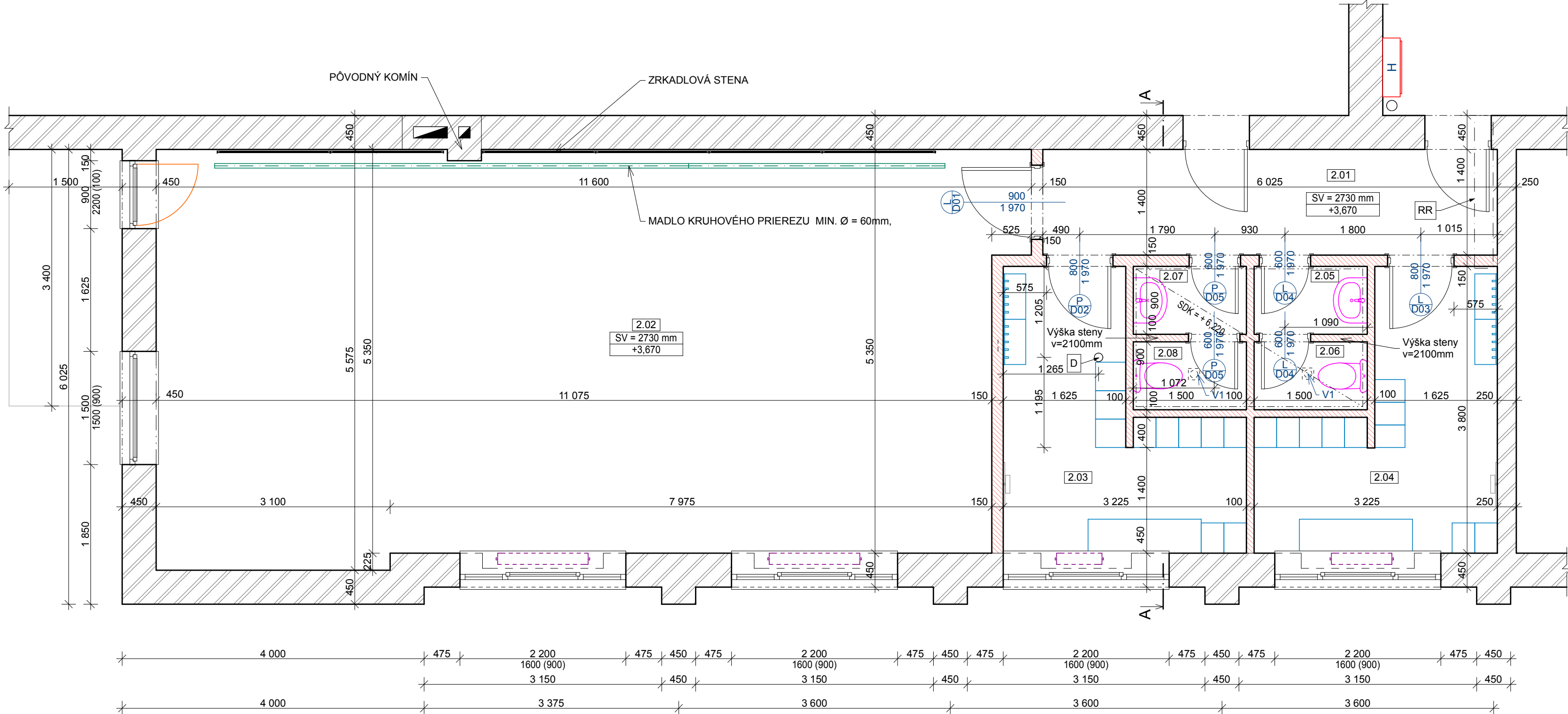
Č.	VYPLN	NÁZOV
1		EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO, hr. 450mm
2		EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO, hr. 250mm
3		EXISTUJÚCE PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
4		NOVÉ PRIEČKOVÉ MURIVO, hr. 150, 100mm
5		SADROKARTÓNOVA PRIEČKA hr. 100mm
6		ŽELEZOBETÓN

**LEGENDA OZNAČENIA**

- D** OCEĽOVÝ ZVOD DN 110 VEDENÝ OD PODLAHY KU STROPU
- H** NASTENNÝ HYDRANT
- R** POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM 2xDN 200
- V1** NÚTENE VETRANIE VENTILÁTOROM OSADENÉ V SDK PODHLADE VYVEDENÉ NAD STRECHU

±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 - Navrhovaný stav</b>	<b>NS / 03</b>



**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 m<sup>2</sup> / 15 osôb = 0,528 m<sup>2</sup> na 1 osobu  
Výpočet max. kapacity šatne : 7,92 m<sup>2</sup> / 0,4 m<sup>2</sup> = 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 !
- ZHOTOVITEL 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
- ZRKADLOVÁ STENA V PRECVIČOVNI SA UVAŽUJE ZO ZRKADLAMI 1,5x1,5m OSADENÉ OD HOTOVEJ PODLAHY v=300mm
- PODLAHA V PRECVIČOVNI SA V MIESTACH KDE CHÝBA DOPLNÍ ZA NOVÚ
- CELÁ PLOCHA DREVENEJ PARKETOVEJ PODLAHY SA PREBRÚSI A NATRIE OCHRANNÝM NÁTEROM

**PÔDORYS II.NP - Navrhovaný stav**

TABULKA MIESTNOSTÍ 2.NP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	P	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 1,2m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	8,44
2.02	PRECVIČOVŇA	PARKETOVÁ PODLAHA	P1	VC OMIETKA + HYG MAĽBA	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	60,68
2.03	ŠATŇA - ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 2,0m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	9,06
2.04	ŠATŇA - MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 2,0m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	9,06
2.05	UM.-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.06	WC.-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.07	UM.-Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.08	WC.-Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
						<b>92,64 m<sup>2</sup></b>

Č.	VYPLN	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		ŽELEZOBETÓN

**LEGENDA OZNAČENIA**

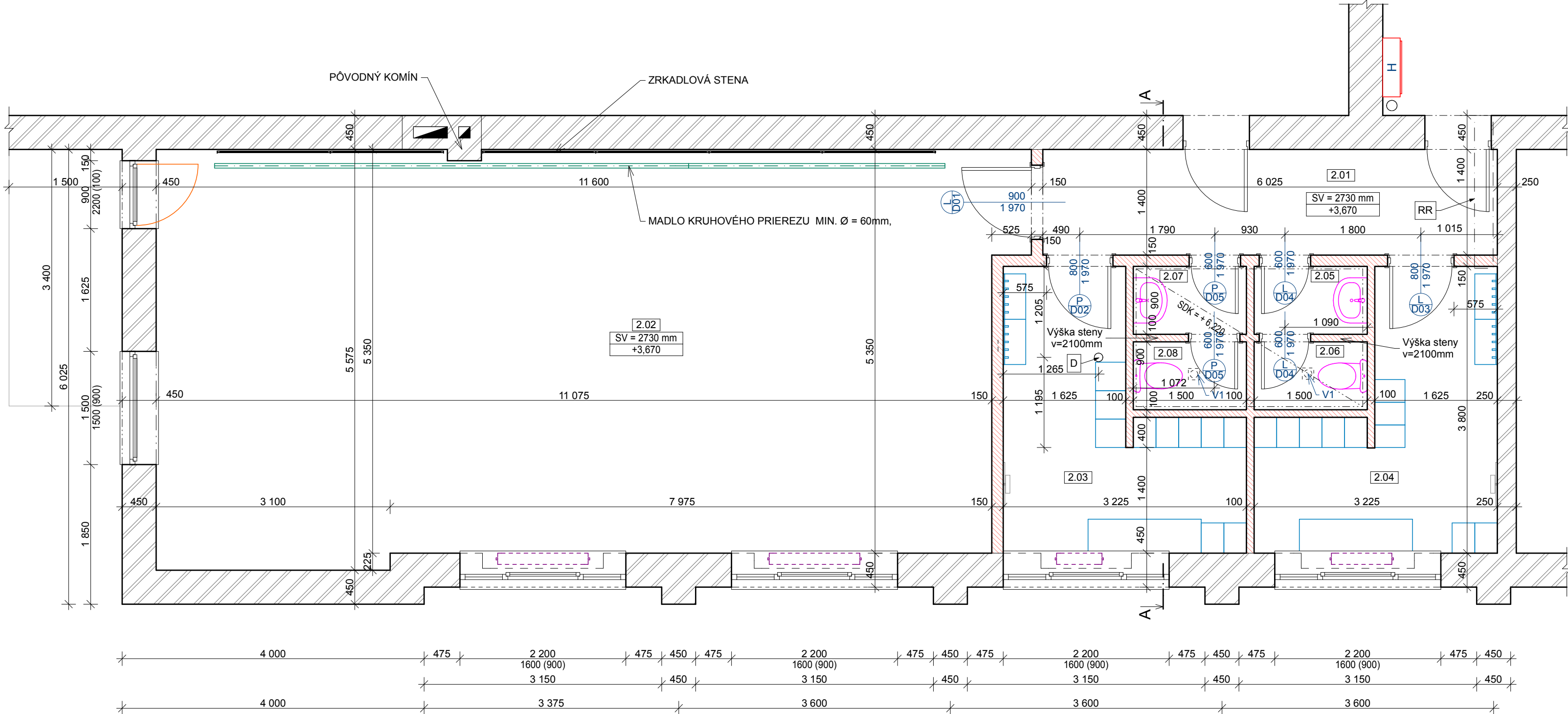
- D** OCEĽOVÝ ZVOD DN 110 VEDENÝ OD PODLAHY KU STROPU
- H** NASTENNÝ HYDRANT
- R** POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM 2xDN 200
- V1** NÚTENE VETRANIE VENTILÁTOROM OSADENÉ V SDK PODHLADE VYVEDENÉ NAD STRECHU

±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 - Navrhovaný stav</b>	<b>NS / 03</b>







**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 m<sup>2</sup> / 15 osôb = 0,528 m<sup>2</sup> na 1 osobu

Výpočet max. kapacity šatne : 7,92 m<sup>2</sup> / 0,4 m<sup>2</sup> = 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 !
- ZHOTOVITEL 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
- ZRKADLOVÁ STENA V PRECVIČOVNI SA UVAŽUJE ZO ZRKADLAMI 1,5x1,5m OSADENÉ OD HOTOVEJ PODLAHY v=300mm
- PODLAHA V PRECVIČOVNI SA V MIESTACH KDE CHÝBA DOPLNÍ ZA NOVÚ
- CELÁ PLOCHA DREVENEJ PARKETOVEJ PODLAHY SA PREBRÚSI A NATRIE OCHRANNÝM NÁTEROM

**PÔDORYS II.NP - Navrhovaný stav**

TABULKA MIESTNOSTÍ 2.NP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	P	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 1,2m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	8,44
2.02	PRECVIČOVŇA	PARKETOVÁ PODLAHA	P1	VC OMIETKA + HYG MAĽBA	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	60,68
2.03	ŠATŇA - ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 2,0m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	9,06
2.04	ŠATŇA - MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	UMÝVATEĽNÝ NATER, VÝŠKA 2,0m	VC OMIETKA + HYG HYG MAĽBA	9,06
2.05	UM.-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.06	WC.-M	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.07	UM.-Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
2.08	WC.-Ž	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	KERAMIKÝ OBKLAD (V=2000mm)	SDK PODHLAD	1,35
						<b>92,64 m<sup>2</sup></b>

Č.	VYPLN	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		ŽELEZOBETÓN

**LEGENDA OZNAČENIA**

- D** OCEĽOVÝ ZVOD DN 110 VEDENÝ OD PODLAHY KU STROPU
- H** NASTENNÝ HYDRANT
- R** POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM 2xDN 200
- V1** NÚTENE VETRANIE VENTILÁTOROM OSADENÉ V SDK PODHLADE VYVEDENÉ NAD STRECHU

±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 - Navrhovaný stav</b>	<b>NS / 03</b>

