

[illegible]

### NOVÉ NAVRŽENÉ PRVKY

- 1) MADLO UNIVERZÁLNÍ NEREZOVÉ JAKA; DÉLKY 600 mm; VE VÝŠCE 800 mm; MONTÁŽ VODOROVNĚ
- 2) TOALETNÍ MADLO NEREZOVÉ SKLOPNÉ JAKA; DÉLKY 834 mm + VE VÝŠCE 800 mm; ŽKS
- 3) ROKOVÁ TYČ PRO SPRCHOVÝ ZÁVES CHROM 900x900 mm + SPRCHOVÝ ZÁVES VÝŠKY 2 m
- 4) NOVÉ ZBUDOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2 150 mm
- 5) ZÁVĚSNÁ SPRCHOVÁ SEDÁČKA NEREZOVÁ SKLOPNÁ JAKA; VE VÝŠCE 460 mm
- 6) MADLO UNIVERZÁLNÍ NEREZOVÉ JAKA; DÉLKY 600 mm; VE VÝŠCE 900 mm; MONTÁŽ SVISLE
- 7) MADLO UNIVERZÁLNÍ NEREZOVÉ JAKA; DÉLKY 600 mm; VE VÝŠCE 800 mm; MONTÁŽ VODOROVNĚ
- 8) NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY BUDE ŘEŠENA POMOCÍ KER. DLAŽBY SE SOUDNÍTELEM SMYKOVÉHO TRÉNÍ ŽE MOKRA VĚTŠÍM NEBO ROVNO 0,5
- 9) NEREZOVÁ REVIZNÍ OTVÁŘKA 400x400 mm
- 10) MADLO UNIVERZÁLNÍ NEREZOVÉ JAKA; DÉLKY 600 mm; MONTÁŽ SVISLE
- 11) OBLÁ PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LAŠŤA DÉLKY MIN. 800 mm; NEREZ

POŽIKY 6 A 7 J. JE MOŽNÉ ŘEŠIT POMOCÍ JEDNOHO VÝROBKU SPLŇJÍCÍM POŽADOVÉMU POŽADAVKY OBOD NOVÉ NAVRŽENÉ ZDVO BUDE PEVNĚ PŘIKOTVENO DLE VÝROBCE KE TÁVAJÍCÍM ZDĚNÍM KONSTRUKCÍM VÝŠKOVÁ KOTA ÚROVNĚ PODLAHY 0.000 JE MYŠLENA JAKO ZÁKLADNÍ (ÚROVŇ PODLAŽÍ, NEVSTAHUJE SE K VÝŠKOVÉMU SYSTÉMU BUDOVY V PODOBRÝ JE ZOBRAZENÁ KUPELNA TYPU A1; KUPELNA TYPU A2 JE SHODNÁ POUZE OZKRADELNÁ PŘES OSU NOSNÉ STĚNY HYGIENICE MÍSTNOSTI BUDOU DOVĚTRÁNY STÁVAJÍCÍM ZPŮSOBEM NUKENÉ DO VĚTRÁČKOVÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNÉHO V INSTALAČNÍ SAČITĚ MÍSTNOSTI DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI BUDOU NOVÉ VYMALOVÁNY; S.V. MÍSTNOSTI JE 2 600 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ NAVRŽENÉ ZDVO; MÍSTO PŮVODNÍHO STĚNĚNÍ ROZMĚRO PŮVODNĚ - PODÉLNĚ DĚROVÁNĚ CHLE NA MALTO MIV Z.5
	NOVÉ - PŘÍROBETOVNĚ PŘÍKROVKY TVARUKE YONG TUL 100 mm
	P2; NAVRHOVÁ MALTA PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (1)

[illegible]




- 1 MADLO UNIVERZÁLNÍ NEREZOVÉ JKA; DĚLKY 600 mm; VE VÝŠCE 800 mm; MONTÁŽ VODOROVNĚ
- 2 ZÁVĚSNÁ SPRCHOVÁ SEĎÁČKA NEREZOVÁ SKLOPNÁ JKA; VE VÝŠCE 460 mm
- 3 NOVÉ ZBUDOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2 150 mm
- 4 NEREZOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400 mm
- 5 NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY BUDE ŘEŠENA POMOCÍ KER. DLAŽBY SE SOUDNÍTELEM SMYKOVÉHO TRÉNÍ PRO MOKRA VĚTŠÍM NEBO ROVNĚ 0,5
- 6 TOILETNÍ MADLO NEREZOVÉ SKLOPNÉ JKA; DĚLKY 834 mm; VE VÝŠCE 800 mm
- 7 DVOUKRÍDLÉ SPRCHOVÉ DVĚŘE RONAL-Top-Line TOPP2 - 100  
UVEDENÁ KÓTA ŠÍŘKY OTVORU JE UVAŽOVÁNA JAKO KONEČNÁ AŽ PO DOKONČENÍ OBKLADU  
TZN. ZE ŠÍŘKY OTVORU MĚŘENÁ OD ZDIVA PO ZDIVO BEZ OBKLADU BUDE O CCA 2-3 cm VĚTŠÍ
- 8 OBLÁ PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LÍŠTA; NEREZ  
NOVĚ NAVRŽENÉ ZDIVO BUDE PEVNĚ PŘIKOTVENO DLE VÝROBCE KE TAVAJÍCÍM ZNĚMÝM KONSTRUKCÍM  
VÝŠKOVÁ KÓTA DROVNÉ PODLAHY 0,00 JE MYŠLENA JAKO ZÁKLADNÍ DROVĚK PODLAŽÍ  
V PŮDORYSE JE ZOBRAZENA KOUPELNA TYPU B1; KOUPELNA TYPU B2 JE SHODNÁ POUZE OZNAČENÁ PŘES OSU NOSNÉ STĚNY  
HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI BUDE POUŽITO DVOUVRÁTNÉ NOČNÍ DO VĚTRÁCH POTRUBÍ UMÍSTĚNÝH V INSTALACI SÁCHTĚ  
VENTILÁTOR VĚSTNĚ POUŽE JAKO PŘED REKONSTRUKCÍ; TYP VIZ ELEKTRO  
MÍSTNOSTI DOTYČNÉ STAVEBNÍM OPRAVAMI BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY; S.V. MÍSTNOSTÍ JE 2 600 mm

[illegible]

1. MALLO UNIVERZÁLNÍ NEREZOVÉ JAKA; DELKY 600 mm; VE VÝŠCE 800 mm; MONTÁŽ VODODIŠNÉ
2. ZÁVĚSNA SPRCHOVÁ SEDEÁČKA NEREZOVÁ JAKA; VE VÝŠCE 460 mm
3. NOVÉ ZBUDOVÁNÍ KERAMICKÝ VÝKOPNÝ JAKA; TL 150 mm
4. NEREZOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400 mm
5. NÁSLAPNÁ VRSVTA PODLAHY BUDE ŘEŠENA POMOCÍ KER. DLAŽBY SE SOUČinitelem SMYKOVÉHO TRÉNÍ JAKO MOKRA VĚTŠÍM NEBO ROVNĚ 0,5
6. TOILETNÍ MALLO NEREZOVÉ JAKA; DELKY 834 mm VE VÝŠCE 800 mm
7. DVÍŘKOKŘÍDEL SPRCHOVÉ OUVĚŘE RONALD-Top-Line TOPPZ - 100  
UVEDENÁ KÓTA ŠÍŘKY OTVORU JE UVAŽOVÁNA JAKO KONEČNÁ AZ PO DOKONČENÍ OBKLADU  
TJ. ZE ŠÍŘKA OTVORU MĚŘENÁ OD ZDVA PO ZDVO BĚDE OBKLADU BUDE O CCA 2-3 cm VĚŠÍ
8. OBLA PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LÁST; NEREZ

NOVÉ NÁVRŽENÉ ZDVO BUDE PEVNĚ PŘIKOVÁNO DLE VÝROBCE KE STÁVAJÍCÍM ZDĚNÝM KONSTRUKCÍM  
VÝŠKOVÁ KÓTA OVRNÉ PODLAHY 0,000 JE MÝŠLENA JAKO ZÁKLADNÍ OVRNĚNÍ PODLAŽÍ  
HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU OUVĚŘOVY NUCENÉ DO VĚTRÁČHO POTRUBÍ UMÍSTĚNÝHO V INSTALÁČNÍM  
VENTILÁTOR VĚ STĚNĚ PODLE JAKO PŘED REKONSTRUKCÍ; TYP VIZ ELEKTRO  
MÍSTNOSTI DOTIČNĚ STAVĚNÍMÍ UPRAVY BUDOU NOVĚ YTMALOVÁNY; S.V. MÍSTNOSTI JE 2 600 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ NÁVRŽENÉ ZDVO; MÍSTO PŮVODNÝCH STEJNÝCH ROZMĚRŮ POVODNĚ - POROBETONOVÉ DĚROVÁNĚ CHLE NA MALTU MVC 2,5 NOVĚ - POROBETONOVÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE YTONG TL 100 mm P2; NÁVRHOVÁ MALTA PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (I)
	NOVÉ NÁVRŽENÉ ZDVO - POROBETONOVÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE YTONG TL 100 mm P2; NÁVRHOVÁ MALTA PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (I)

Architectural floor plan of a bathroom with dimensions and numbered callouts (1-10). The plan includes a bathtub, toilet, sink, and shower area.

**Dimensions:**

- Overall width: 1600
- Overall depth: 2150
- Top section width: 650, 900, 850
- Left section depth: 500
- Right section depth: 1250, 2150
- Bottom section width: 800, 1600

**Numbered Callouts:**

- Toilet
- Sink
- Shower area (hatched)
- Door
- Bathtub
- Shower area (hatched)
- Shower area (hatched)
- Shower area (hatched)
- Shower area (hatched)
- Shower area (hatched)

**NOVĚ NAVRŽENÉ PRVKY**



- 1) MADLO UNIVERZÁLNÍ NEREZOVÉ JIKA; DÉLKY 600 mm; VE VÝŠCE 800 mm; MONTÁŽ VODOROVNĚ
- 2) TOALETNÍ MADLO NEREZOVÉ SKLOPNÉ JIKA; DÉLKY 834 mm VE VÝŠCE 800 mm
- 3) MADLO UNIVERZÁLNÍ NEREZOVÉ JIKA; DÉLKY 600 mm; MONTÁŽ SVISLE
- 4) NOVĚ ZBUDOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2 150 mm
- 5) NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY BUDE ŘEŠENA POMOCÍ KER. DLAŽBY SE SOUCÍTELEM SMYKOVÉHO TRÉNÍ ZA MOKRA VĚTŠÍM NEBO ROVNŮ 0,5
- 6) KERAMICKÝ OBKLAD NA NOVĚ VYZDĚNÉ KONSTRUKCI Z PÓROBETONOVÝCH PRŮKROKOVÝCH TVÁRNĚ NUTNO NAČENIT I VYBUDOVÁNÍ ZOVO POD VANOU A JEHO OPĚTNÉ VYZDĚNÍ Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNĚ
- 7) NEREZOVÁ REZIVNÍ ODVŘKA 400x400 mm
- 8) NEREZOVÉ MADLO TVARU PÍSEME L; VODOROVNĚ 450 mm; SVISLE 750 mm; PRAVĚ; VÝŠKA 100 mm NAD LÍCEM VANY
- 9) OBLÁ PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LÍŠTA; NEREZ
- 10) MADLO UNIVERZÁLNÍ NEREZOVÉ JIKA; DÉLKY 600 mm; VE VÝŠCE 100 mm NAD HORNÍM LÍCEM VANY; SVISLÁ MONTÁŽ

NOVĚ NAVRŽENÉ ZOVO BUDE PĚVNĚ PŘIKOTVENO DLE VÝROBCE KE TAVAJÍCÍM ZDĚNÝM KONSTRUKCÍM

HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI BUDOU ODVĚTRÁNY STÁVAJÍCÍM ZPŮSOBEM NUCENÉ DO VĚTRACÍHO POTRUBÍ UMÍSTĚNÉHO V INSTALACI SAČKŮ

MÍSTNOSTI DOTYČNÉ STAVEBNÍCH ÚPRAVAM BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY; S.V. MÍSTNOSTÍ JE 2 600 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVĚ NAVRŽENÉ ZOVO; MÍSTO PŮVODNÍHO STEJNÝCH ROZMĚRŮ

PŮVODNĚ - PODELNĚ DĚROVANÉ CHLE NA MALTO M.V. 2,5

NOVĚ - PÓROBETONOVÉ PRŮKROVÉ TVÁRNICE YTONG LT 100 mm

P2: NÁVRHOVÁ MALTA PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (1)

[illegible]

1. NOVÉ NAVRŽENÉ PRVKY
2. TYP E JE TOTOŽNÝ S TYPEM C JE POUZE PŮDOČNÁ A OZDROBNÁ
3. 1. MADLO UNIVERZÁLNÍ NEREZOVÁ JKA; DĚLKY 600 mm; VE VÝŠCE 800 mm; MONTÁŽ VODOROVNĚ
4. 2. ZÁVĚSNÁ SPRCHOVÁ SEDÁČKA NEREZOVÁ SKLOPNÁ JKA; VE VÝŠCE 780 mm
5. 3. NOVÉ ZBUDOVANÝ KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2 150 mm
6. 4. NEREZOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA 400x400 mm
7. 5. NÁSLAPNÁ VŘSTVA PODLAHY BUDE ŘEŠENA POMOCÍ KRE. DLÁŽBY S SOUČÍNEATELEM SMYKOVÝM TŘENÍ ZA MOKRA VĚTŠÍM NEBO ROVNÓ 0,5
8. 6. TOILETNÍ MADLO NEREZOVÉ SKLOPNÉ JKA; DĚLKY 834 mm VE VÝŠCE 800 mm
9. 7. DVOUKROJILÉ SPRCHOVÉ DVĚŘE RONAL-Top-Line TOPP2 - 100
10. 8. UVEDENÁ KÓTA SÍRKY OTVORU JE UVAŽOVÁNA JAKO KONEČNÁ AZ PO DOKONČENÍ OBKLADU
11. 9. TZN. ZE SÍRKY OTVORU MĚŘENÁ DO ZIDVA PO ZIDVO BŮDE OBKLAD BŮDE O CCA 2-3 cm VĚTŠÍ
12. 10. 8. OBLA PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LÍŠTA: NEREZ
13. NOVÉ NAVRŽENÉ ZIDVO BŮDE PEVNĚ PŘIKOVÁNO DLE VÝPOČTE KE TĚŽAJÍCÍM ZDĚNÝM KONSTRUKCÍM
14. VÝSKOKA KÓTA DROVNÉ PODLAHY 0,000 JE MÝŠLENÁ JAKO ZÁKLADNÍ DROVEN PŮLAŽÍ
15. HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI BUDY DOVĚŘAJÍ VYČIŠTĚNÍ DO VYČIŠTĚNÍ POTŘEBÍ UMÍSTĚNÉ V INSTALACE SÁCHTĚ
16. VENTILATOR VE STĚNĚ POLOŽE JAKO PŘED KONSTRUKCÍ; TYP VIZ ELEKTRO
17. MÍSTNOSTI DOTYČNĚ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI BUDY NOVĚ VYMALOVÁNY; S.V. MÍSTNOSTI JE 2 600 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ NAVRŽENÉ ZIDVO; MÍSTO PŮVODNÍHO STĚNNÝCH ROZMĚRŮ PŮVODNĚ - PŮDOLNÉ DĚROVÁNĚ CHILNE NA MALTU MV 2,5
	NOVÉ - PŮRBORETOVÉ PRŮKOVÉ TVAROVNÉ YTONG L1 100 mm
	P2; NAVRHOVÁ MALTA PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (I)
	NOVÉ NAVRŽENÉ ZIDVO
	- PŮRBORETOVÉ PRŮKOVÉ TVAROVNÉ YTONG L1 100 mm
	P2; NAVRHOVÁ MALTA PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (I)

# TYP F



**NOVÉ, NAVRŽENÉ PRVKY**

1) NOVÉ ZBUDOVANÉ KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1850 mm

MÍSTNOSTI DOTIČNÉ STAVĚBAMI ÚPRAVAMI BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY; S.V. MÍSTNOSTI JE Z 600 mm

V OKLADOVÝCH MÍSTNOSTECH NEJDE O ZASEZENÍ PODLAHY; ODVĚTRÁVANÍ STAVAJÍCÍM SPOSOBEM

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ, NAVRŽENÉ ZDVO; MÍSTO PŮVODNÍHO STEJNÝCH ROZMĚRŮ PŮVODNĚ - PODÉLNĚ DĚROVANE CHLE NA MALTO MVC 2,5 NOVĚ - PŮROBOTOVNĚ PRŮCHOZE TVÁRNICE YTONG TL. 100 mm P2: NÁVHROVA MALTA PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (I)

KONKRÉTNÍ VÝROBKY NAVRŽENÉ V TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY JEN JAKO PŘÍKLAD MOŽNÉHO ŘEŠENÍ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI VÝROBKÝ, AVŠAK SE SHODNÝMI NEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI PARAMETRY.