

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	MÍSTNOST	FLOSA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
201	CHOUBA	5,1	VINYL	OMKRVATĚNÁ MALBA V=2000 MM BILÁ MALBA	BILÁ MALBA, SV=2550 MM
202	KANCELÁŘ	19,4	VINYL	OMKRVATĚNÁ MALBA V=2000 MM BILÁ MALBA	BILÁ MALBA, SV=2550 MM
203	ŠATNA ŽENY	10,5	VINYL	OMKRVATĚNÁ MALBA V=2000 MM BILÁ MALBA	BILÁ MALBA, SV=2550 MM
204	SPRCHA ŽENY	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=2200 MM BILÁ MALBA	SKK PODHLED SV=2300 MM BILÁ MALBA
205	WC ŽENY	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=2200 MM BILÁ MALBA	SKK PODHLED SV=2300 MM BILÁ MALBA
206	WC MUŽI	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=2200 MM BILÁ MALBA	SKK PODHLED SV=2300 MM BILÁ MALBA
207	DEJNÍ MÍSTNOST	24,3	VINYL	OMKRVATĚNÁ MALBA V=2000 MM BILÁ MALBA	BILÁ MALBA, SV=2550 MM
208	ŠATNA MUŽI	10,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=2200 MM BILÁ MALBA	BILÁ MALBA, SV=2550 MM
209	SPRCHA MUŽI	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=2200 MM BILÁ MALBA	SKK PODHLED SV=2300 MM BILÁ MALBA
210	WC MUŽI	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=2200 MM BILÁ MALBA	SKK PODHLED SV=2300 MM BILÁ MALBA
	CELKEM	82,5			

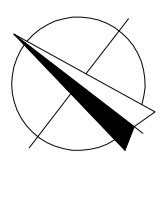
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVACÍ ZDIVO
- ZDIVO Z PORGRETOVÝCH TVÁRNIC P4-500 TL.250 MM NA LEPILOU T5
- ZDIVO Z CHEDELNÝCH TVÁRNIC 14 P-D-PTO NA MALTU M5

LEGENDA SKLADEM KONSTRUKCÍ:

- P1. NÍDKÝ STŘEP – DLAŽBA
VINYLOVÁ KRYTINA TL.2 MM
LEPIDLO TL.3 MM
- P2. NÍDKÝ STŘEP – DLAŽBA
VINYLOVÁ KRYTINA TL.2 MM
LEPIDLO TL.3 MM
- P3. VÝPOČÍTOVÁ STĚNA TL.3 MM
BETONOVÁ MAZANNA TL.45 MM SE SÍTI
SEPARAČNÍ PE FÓLIE S LEPEVNÍMI SPOJI
IZOLACE EPS 14500 TL.20 MM
ZELEZOBETONOVÁ DESKA TL.100 MM
VNITRNÍ OMIKRA TL.15 MM
- P4. POKLADKA NA TERÉNU
EPONIDOVÝ MATERIÁL
BETONOVÁ MAZANNA TL.60 MM SE SÍTI
SEPARAČNÍ PE FÓLIE S LEPEVNÍMI SPOJI
IZOLACE EPS-100Z TL.40 MM
NETKANA TEXTILIE 300 G/M²
STŘEPNÍ DESKA HDURS 1
PŘESLEDOVÝ PAS TL.4 MM
VNITRNÍ OMIKRA TL.20 MM
- P5. NÍDKÝ STŘEP – DLAŽBA
KERAMICKÁ DLAŽBA TL.12 MM
BETONOVÁ MAZANNA TL.45 MM SE SÍTI
SEPARAČNÍ PE FÓLIE S LEPEVNÍMI SPOJI
IZOLACE EPS 14500 TL.20 MM
ZELEZOBETONOVÁ DESKA TL.60 MM SE SÍTI
(NAD NOSNÝMI PNZ80)
SEPARAČNÍ PE FÓLIE S LEPEVNÍMI SPOJI
IZOLACE EPS-100Z TL.180 MM
(MEZI NOSNÝMI PNZ80)
NETKANA TEXTILIE 300 G/M²
STŘEPNÍ DESKA HDURS 1
VNITRNÍ OMIKRA TL.20 MM
- S1. STĚNA VNITŘNÍ
STAVACÍ PORGRETOVÉ ZDIVO TL.250 MM
LEPCI TMEI TL.5 MM
TEPELNÁ IZOLACE EPS-70 F TL.90 MM
ARMOVACÍ STĚRA TL.3 MM
SUKONOVÁ OMIKRA TL.2 MM

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V HALE



RVAI
ARCHITECTS S.R.O.

GENEALNÍ PROJEKTANT RVA ARCHITECTS S.R.O.
SOCHUROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE
GSM:724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.CU
ZP: ING. ROMAN VEJMEJKA, CKAIT 14400166

HP: ING. ROMAN VEJMEJKA
VYKONAVATEL ING. ARCH. JAN CELEDA

AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY HALY Č.3 V AREÁLU MEŮ ÚVALY

INVESTOR Město Úvaly
Práznák 276
250 82 Úvaly

DATUM 04/2014

PROJEKTANT MĚŘÍTO 1 : 50
Řešeno 897, Úvaly
Inž. L.Š. por.č. 1947/S, k.č. Úvaly

PROJEKCE AS
STUPŇ DSP

OSVOJENÍ A-7

