



ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	PODLAHA (OZVL.	POVRCH, SKL.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP							
101	ZÁVĚTRÍ	2,5	ZP3	BETONOVÁ MAZANÁ			ČISTICI KOKOS - 0,04m
102	ZÁVĚTRÍ	2,4	ZP3	BETONOVÁ MAZANÁ			ČISTICI KOKOS - 0,04m
103	ZÁVĚTRÍ	2,4	ZP3	BETONOVÁ MAZANÁ			ČISTICI KOKOS - 0,04m
104	ZÁVĚTRÍ	2,4	ZP3	BETONOVÁ MAZANÁ			ČISTICI KOKOS - 0,04m
105	ZÁVĚTRÍ	2,4	ZP3	BETONOVÁ MAZANÁ			ČISTICI KOKOS - 0,04m
106	ZÁVĚTRÍ	2,4	ZP3	BETONOVÁ MAZANÁ			ČISTICI KOKOS - 0,04m

BYT C.1 1 + KK 36,1 M2							
1.101	PŘEDSÍŇ	7,4	P12	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	KERAMICKÁ SKL. 10 MM
1.102	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	16,9	F2	DŘEVĚNÁ POHLAVA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	POLYURETANOVÁ LAMINÁT V 30 MM
1.103	KOUPELNA + WC	5,7	P11	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
1.104	TERASA	6,0	ZP4	BETONOVÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
CELKEM		36,1					

BYT C.2 4 + KK 50,7 M2							
2.101	PŘEDSÍŇ	4,9	P12	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	KERAMICKÁ SKL. 10 MM
2.102	WC	1,4	P11	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
2.103	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	18,1	F2	DŘEVĚNÁ POHLAVA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	POLYURETANOVÁ LAMINÁT V 30 MM
2.104	SCHODIŠTĚ	4,2					
2.105	TERASA	6,0	ZP4	BETONOVÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
CELKEM		34,6					

BYT C.3 2 + KK 58,6 M2							
3.101	PŘEDSÍŇ	4,8	P12	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	KERAMICKÁ SKL. 10 MM
3.102	WC	1,4	P11	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
3.103	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	18,3	F2	DŘEVĚNÁ POHLAVA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	POLYURETANOVÁ LAMINÁT V 30 MM
3.104	SCHODIŠTĚ	4,0					
3.105	TERASA	6,0	ZP4	BETONOVÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
CELKEM		34,5					

BYT C.4 2 + KK 58,6 M2							
4.101	PŘEDSÍŇ	5,0	P12	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	KERAMICKÁ SKL. 10 MM
4.102	WC	1,2	P11	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
4.103	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	18,3	F2	DŘEVĚNÁ POHLAVA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	POLYURETANOVÁ LAMINÁT V 30 MM
4.104	SCHODIŠTĚ	4,0					
4.105	TERASA	6,0	ZP4	BETONOVÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
CELKEM		34,5					

BYT C.5 2 + KK 58,6 M2							
5.101	PŘEDSÍŇ	5,1	P12	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	KERAMICKÁ SKL. 10 MM
5.102	WC	1,2	P11	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
5.103	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	18,3	F2	DŘEVĚNÁ POHLAVA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	POLYURETANOVÁ LAMINÁT V 30 MM
5.104	SCHODIŠTĚ	4,0					
5.105	TERASA	6,0	ZP4	BETONOVÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
CELKEM		34,5					

BYT C.6 4 + KK 50,6 M2							
6.101	PŘEDSÍŇ	4,9	P12	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	KERAMICKÁ SKL. 10 MM
6.102	WC	1,4	P11	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
6.103	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	18,1	F2	DŘEVĚNÁ POHLAVA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	POLYURETANOVÁ LAMINÁT V 30 MM
6.104	SCHODIŠTĚ	4,2					
6.105	TERASA	6,0	ZP4	BETONOVÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
CELKEM		34,6					

BYT C.7 1 + KK 36,4 M2							
7.101	PŘEDSÍŇ	7,7	P12	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	KERAMICKÁ SKL. 10 MM
7.102	OBYVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ	19,4	F2	DŘEVĚNÁ POHLAVA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	POLYURETANOVÁ LAMINÁT V 30 MM
7.103	KOUPELNA + WC	3,2	P11	KERAMICKÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
7.104	TERASA	6,0	ZP4	BETONOVÁ LAŽBA	VÁPNICOVÝ OBTŘETÝ VÝMALA	SEK HLAVY TL. 12,5 MM	V KER. OBLAZU 200 MM SKL. DOREZ
CELKEM		36,4					

VÝPIS PŘEKLADŮ			
OZN.	POPIS	DELKA (MM)	POČET KS
P01	4x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ 70 x 238 MM + XPS TL. 160 MM	1500	14
P02	4x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ 70 x 238 MM	1500	7
P03	1x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ 70 x 238 MM	1250	1
P04	1x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ 70 x 238 MM	1000	5
P05	3x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ 70 x 238 MM	2000	1
P06	3x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ 70 x 238 MM	1000	8
P07	4x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ 70 x 238 MM	1750	2
P08	3x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ 70 x 238 MM	1250	1

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM S TEPELNOU IZOLACÍ TL. ZDIVA 450 mm
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU ARU THERM TL. ZDIVA 300 mm
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM S TEPELNOU IZOLACÍ TL. ZDIVA 300 mm
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM TL. ZDIVA 150 mm
  - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TYPU THERM TL. ZDIVA 200 mm
  - DVOUITĚ OPLÁŠENÁ ŠÁROKARTONOVÁ PRÁČKA SE STANDARDNÍ POZVONKOVANOU NOSNOU V KL. VÝPLNĚNÍ AKUSTICKOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLN NA CELOU TL. DUTNÝ TL. PRŮSKY 100 mm, 125 mm, 150 mm (instalaci předvolit)
  - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
  - STĚNA Z BETONOVÝCH BEČNÍČKŮ TVAROVANÝ VYLITÝM BETONEM A VYTUŽENÝM OCEL. PRUTY TL. ZDIVA 500 mm
  - PROSTÝ BETON
  - TEPELNÁ IZOLACE
  - ROSTLÁ ZEMLINA
  - NASYPNÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMLINA
  - PRÁNE ŘÍČNÍ KAMENIVO
  - STĚROKOPK
  - KRYTÍ SOUČ. LINOVÉHO ŽLABU
  - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISU VÝROBKŮ:
- O OKNA (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.501 VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ)
  - D DVEŘE (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.502 VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ)
  - OV OSTATNÍ VÝROBKY (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.503 VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH)
  - Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.504 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
  - K KLEMPŘSKÉ VÝROBKY (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.505 VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ)
  - T TRUHLAŘSKÉ VÝROBKY (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.506 VÝPIS TRUHLAŘSKÝCH VÝROBKŮ)
  - RD REVIZNÍ DVĚŘA (VIZ PŘÍLOHA D.1.1.507 VÝPIS REVIZNÍCH DVĚŘÍ)

POZNÁMKA:

- PO OBRAZCE ZÁKLADOVÉ ŠPARY PRŮZAT NA STAVBU PROJEKTANTA K POSOUZENÍ AKTUALNÍCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ.

MATERIÁL: BETON ZÁKLADY C20/25 K23 (CZ. F.1) S3  
PODLAŽNÍ BETON C12/15 K10 (CZ. F.1) S3  
VÝZTUŽ: B500S  
VÝZTUŽ ZIT. B18 (B500S)

- VŠECHNE STAVBY UPRÁVY (PROSTUPY, DVOUL. V. ZAKLADOVÝCH S VYBRÁNÍM DODAVATELŮ PROFESÍ)  
- V PŘÍPADĚ PROJEKTANTŮ ZÁKLADŮ ZA NEPŘEDPOKLÁDÁNÍ JE NUTNÉ ZÁKLADOVÝ ŠPARY V DEN VÝKOPU CHRÁNIT PROTI ROZDROZENÍ Vrstvy STĚROKOPK NEBO HUBENÉHO BETONU V TL. MIN 50 MM.  
- PŘI BETONÁŽ ZÁKLADŮ BUDĚ POLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK HROMOSVODU VČ. VÝVODU ZEMNÍHO DRÁTU.  
- HYDROIZOLACE JE NÁVĚŠTĚNÁ PROTI ZEMNÍ VĚŠTĚNÍ A PROVÁDĚNÁ PODLAŽNÍ Z POKLAD.  
- PŘI ZJISTĚNÍ JAKÝKOLIV NESROVNALOSTI MEZI STAVEM NA STAVĚ A PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPŘEDLOUŽIT KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

0,000 = 208,60 mm n.m.

SOUŘ. SYSTÉM: JTSK  
VÝŠK. SYST.: BpV

POZN. 01 - ZAHRAZENÍ BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - ROZMĚR 1000 x 50 x 250 MM. POVRCH HLADKÝ. BARVA PŘÍRODNÍ  
POZN. 02 - KAMENNÝ OBLAD - KAMENNÉ PÁSKY CELK. OBL. NALEPĚNÉ TL. 30 MM. BUDĚ VYBRÁN A.D. NA  
ZÁKLADĚ REALITY VÝKOPU PŘEDLOŽENÝM DODAVATELŮM  
POZN. 03 - DESKY Z XPS TL. 100 MM (PO CELÉM OBVOU)  
POZN. 04 - REVIZNÍ DVĚŘA - PŘESNÁ VĚLKOST A POZICE BUDĚ UPŘESNĚNÁ, OSAZENÍ BUDĚ NULY  
POZN. 05 - ŠÁROKARTONOVÁ PŘESTIŽNÁ PROVÁDĚNÁ NA CELOU VÝŠKŮ V KL. VÝPLNĚ MINERÁLNÍ VATOU NA CELOU HLOUBKŮ  
POZN. 06 - HOLENICE PRO ZÁKLONY, PŘESNÁ POZICE A ROZMĚRY BUDĚ UVEDENY V RÁMCI A.D.  
POZN. 07 - SPOTŘEBICE NEJEDN. SOUČASTI STANDARDU - LEDNICE, TROUBA, MİKROVLNÁ TROUBA, PRÁČKA  
POZN. 08 - ROZDÍLNÍK VĚRNĚHO CHODNÍKŮ PO DOKONČENÍ VRACENÍ A DODÁNÍ  
POZN. 09 - PŘÍPRAVA PRO EL. ROZVÁDEČ BYTU - ZAMÍTAT, ROZMĚRY BUDĚ UPŘESNĚNÝ  
POZN. 10 - ÚSOČNÍK V MÍSTĚ STROPU  
POZN. 11 - PŘÍPADNĚ ROZŠÍŘENÍ NIKY - PŘÍPRAVA PRO ELEKTRO STANICE STA  
POZN. 12 - PROTIPROŽÁNÍ SOK. SÁCHTA OPLÁŠENÍ 2x12,5 MM PROTIPROŽÁNÍ (ČERVENĚ)  
POZN. 13 - VÝFUKOVÁ HLAVICE - SOUČÁST VZT  
POZN. 14 - PROTIDĚSTVO ZÁLUŽE - SOUČÁST VZT  
POZN. 15 - STŘEŠNÍ HLAVICE - SOUČÁST ZTI  
POZN. 16 - PŘÍPADNĚ ROZŠÍŘENÍ NIKY - PŘÍPRAVA PRO SKŘÍŇ ELEKTRA (ČETN)  
POZN. 17 - PŘÍCHODKOVÁ STŘEŠNÍ PRO ŠM. STŘEŠNÍ S OVLIVNĚNÍM LÍMEČ - SOUČÁST UT. ODSOČNĚNÍ V RÁMCI KROVU  
POZN. 18 - POČÁRNI ÚČPÁNKY - V ÚROVNI STROPU NAD 1.NP A 2.NP

ING. ZDENĚK ŠUCHMA, TR. KPT. JAROŠE 26. 602 00 BRNO	ING. PAVEL KLEMPA, ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26. 602 00 BRNO
SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY	
SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1	09 / 2019
OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
1 : 50	1 : 50
S001 - PŮDORYS 1.NP	
D.1.1 b) - 103	