



ODHADOVANÉ SKLADBY PODLAH

- PVC
- PODLAHOVÁ KERAMIKA PVC
 - VÝKONKOVÁ STĚNA A LEPIDLO NA PVC
 - BETONOVÁ MAZÁNKA 1,60 mm SE SITÍ DO BETONU
 - SP 315/150x15/150
 - SEPRACOVÁNÍ FOLIE
 - TĚPELTA IZOLACE Z POLYSTYRENU DO PODLAH 1,60 mm
 - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VÝKONSTI
 - POKRYTÍM BETONOVÁ MAZÁNKA 1,100 mm SE SITÍ DO BETONU W 4/150x4/150
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLIZOVÁ 11,9 mm
 - LEPIDLO NA POKRYTÍM
 - BETONOVÁ MAZÁNKA 1,60 mm SE SITÍ DO BETONU
 - SP 315/150x15/150
 - SEPRACOVÁNÍ FOLIE
 - TĚPELTA IZOLACE Z POLYSTYRENU DO PODLAH 1,60 mm
 - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VÝKONSTI
 - POKRYTÍM BETONOVÁ MAZÁNKA 1,100 mm SE SITÍ DO BETONU W 4/150x4/150
- UTĚ TĚRACÍ
- UTĚ TĚRACÍ 10,2 mm
 - BETONOVÁ MAZÁNKA 1,10 mm SE SITÍ DO BETONU
 - SP 315/150x15/150
 - SEPRACOVÁNÍ FOLIE
 - TĚPELTA IZOLACE Z POLYSTYRENU DO PODLAH 1,60 mm
 - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VÝKONSTI
 - POKRYTÍM BETONOVÁ MAZÁNKA 1,100 mm SE SITÍ DO BETONU W 4/150x4/150

TABULKA MÍSTNOSTI

Číslo místnosti	Název	Výška (m)	Plocha (m ²)	Druh podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu	Poznámka
101	DEKORACE A OETOVNA KONIZACE	2,90	92,08	stěnovací - PVC	stěnovací - OVS, KO v1500	stěnovací	1a - 4,88 m ² 1b - 10,48 m ² 1c - 8,64 m ² 1d - 68,08 m ² 2a, 2b, 3
102	ZAKRYTÍ PERSONALU	2,90	16,97	stěnovací - PVC	stěnovací - OVS, KO v1500	stěnovací	1a - 3,08 m ² 1b - 2,20 m ² 1d - 11,69 m ² 2a, 2b, 3
103	WC	2,90	4,11	stěnovací - KO	stěnovací - OVS, KO v1500	stěnovací	1a - 1,00 m ² 1b - 1,08 m ² 1d - 2,03 m ² 2a, 2b, 3
104	CHODBA	2,90	3,37	stěnovací - PVC	stěnovací - OVS, KO v2000	stěnovací	1a - 1,32 m ² 1b - 1,00 m ² 1d - 1,05 m ² 2a, 2b, 3
105	CHODBA	2,90	4,77	stěnovací - LT	stěnovací - OVS, KO v2000	stěnovací	1a - 0,74 m ² 1b - 0,76 m ² 1d - 3,27 m ² 2a, 2b, 3
106	SPRCHA	2,90	1,89	stěnovací - KO	stěnovací - OVS, KO v2000	stěnovací	1a - 0,74 m ² 1b - 0,85 m ² 1d - 0,50 m ² 2a, 2b, 3
201	KUCHYNKA	2,90	4,18	stěnovací - KO	stěnovací - OVS, KO v1350	stěnovací	1a - 0,74 m ² 1b - 0,85 m ² 1d - 0,50 m ² 2a, 2b, 3

LEGENDA K TABULCE MÍSTNOSTI

- OVS - omítka vnějšní stěny
KO - keramická dlažba do státního výšky
LT - litá teras
ON - omítka vnějšní stěny
- 1a - vypočetní podlahová konstrukce včetně podkladního betonu
1b - vypočetní podlahová konstrukce do úrovně úpravy proti zemi vnějšní
1c - demontáž betonu včetně stropní desky záděrní vnějšní
1d - vypočetní stěnovací podlahová konstrukce včetně zářezů lepidla o neoprávněných částí betonu
- 2a - odstranění stěnovací mřížky ze stěny odstraněním včetně odstranění neoprávněných částí omítky - odstranění do 50-11 % plochy stěny
2b - odstranění stěnovací mřížky ze stěny včetně zářezů lepidla o neoprávněných částí omítky - odstranění do 50-11 % plochy stěny
3 - odstranění stěnovací mřížky ze stěny odstraněním včetně neoprávněných částí betonu - odstranění do 50-11 % plochy stěny

LEGENDA

- BOURÁNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE DO BROVNÉ VODOTĚSNÉ IZOLACE - CELKOVÁ TLUŠŤKA cca 150 mm
- BOURÁNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ POKRYTÍMHO BETONU - CELKOVÁ TLUŠŤKA cca 250 mm
- BOURÁNÍ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE 11,50 mm VČETNĚ DEMONTAŽE STROPNÍČKA ŽB DESKY

Grafická prezentace		Zpracování dat	
Computer Design Pardubice, Na Váňce 64 IČO: 462 86 660 M: 462 86 660		PARDUBICE Pardubice, Na Váňce 64 IČO: 462 86 660 M: 462 86 660	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY
Ing. P. Marešková	Ing. J. Koucký	Ing. Viktor Mělník	201800760
INVESTOR		MĚŘITVO	8 A.4
Město Chrudim, Běsečského náměstí 77, 537 16 Chrudim		DATA	02/2018
CHRUDEM		MĚŘITVO	1:50
Rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT		DATA	02/2018
Městský park 828, SV část		DATA	02/2018
1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATA	02/2018
PŮDORYS 1.NP A 2.NP - BOURACÍ PRÁCE		DATA	02/2018
1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATA	02/2018
PŮDORYS 1.NP A 2.NP - BOURACÍ PRÁCE		DATA	02/2018