

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV					
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ
2.29	VSTUPNÍ HALA	331	KERAMICKÁ DLAŽBA	DR. OBLAD H=1500 mm MALBA	MALBA
2.30	ŠATNA/SKLAD	405	LINOLEUM	MALBA	MALBA
2.31	UMÝVÁRNA	12,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD H=1500 mm MALBA	MALBA
2.32	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	14,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD H=1500 mm MALBA	MALBA
2.33	WC DÍVKY	8,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD H=1500 mm MALBA	MALBA
2.34	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
2.35	WC CHLAPCI	7,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD H=1500 mm MALBA	MALBA
2.36	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	6,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD H=1500 mm MALBA	MALBA
2.37	VÝDEJ STRAVENEK	5,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
2.38	SCHODIŠTĚ	27,3	LINOLEUM	DR. OBLAD H=1500 mm MALBA	MALBA
2.39	JÍDELNA	225,6	LINOLEUM	OTĚRUVZDORNÝ OBLAD H=1500 mm, MALBA ODMYATELNÝ A OTĚRUVZDORNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR DO H=1900 mm, MALBA	MALBA
2.40	KUCHYŇ	127,3	P2 VINYL OVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA
2.41	DENNÍ SKLAD	5,4	P2 VINYL OVÁ PODLAHA	MALBA	MALBA
2.42	KANCELÁŘ	13,8	KOBEREC	MALBA	MALBA
2.43	VÝTAH NAKLADNÍ - 500 kg	2,7	-	-	-
2.44	MANIPULACE	18,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
2.45	PŘEDSÍŇ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD H=1500 mm MALBA	MALBA
2.46	PŘEDSÍŇ WC	1,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD H=1500 mm MALBA	MALBA
2.47	WC ZAMĚSTNANCŮ	0,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLAD H=1500 mm MALBA	MALBA
2.48	TECH. MÍSTNOST A PŘEVLEKÁRNA	5,5	P6 KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
2.49	PŘÍPRAVNA MASA A VAJEC	16,6	P2 VINYL OVÁ PODLAHA	KER. OBLAD H=2000 mm MALBA	MALBA
2.50	DENNÍ MÍSTNOST	13,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA
2.51	SCHODIŠTĚ	10,5	LINOLEUM	MALBA	MALBA
2.52	JÍDELNA ZAMĚSTNANCŮ	20,9	LINOLEUM	MALBA	MALBA
2.53	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ČÁST NEDOTČENÁ REKONSTRUKCÍ
- NOVÁ VYZDĚNÁ PÓRBETONOVÁ PŘÍČKA tl. 100 mm
- SPECIFIKACE VIZ. VÝKRES D.1.1.-44, D.1.1.-05
- NOVÁ VYZDĚNÁ PÓRBETONOVÁ PŘÍČKA tl. 150 mm
- SPECIFIKACE VIZ. VÝKRES D.1.1.-44, D.1.1.-05
- VÝPLŇ PŮVODNÍHO DVĚRNÍHO OTVORU
- SPECIFIKACE VIZ. VÝKRES D.1.1.-44, D.1.1.-05
- VÝPLŇ PŮVODNÍHO OTVORU S PROTIDĚŠTOVÝM ŽALUZÍ
- SPECIFIKACE VIZ. VÝKRES D.1.1.-44, D.1.1.-05

LEGENDA OBLADŮ STĚN

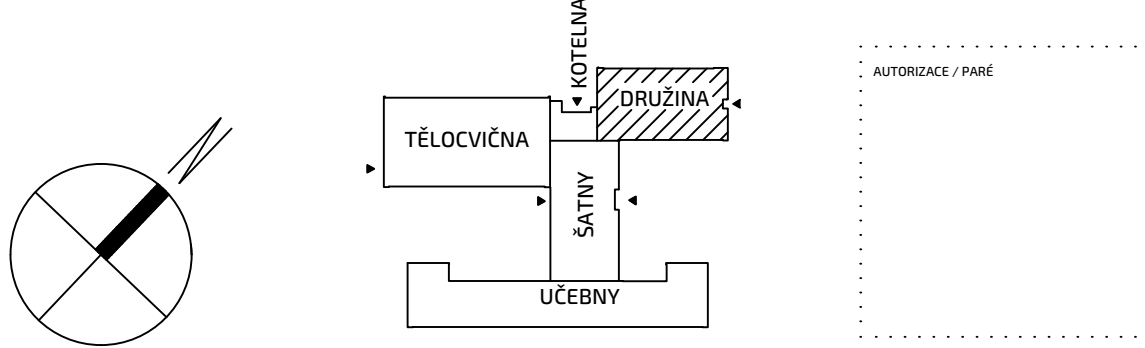
- KERAMICKÝ OBLAD 298 x 298 x 7 mm
- S LESKLÝM POVRCHEM
- KERAMICKÝ OBLAD 298 x 298 x 7 mm
- S LESKLÝM POVRCHEM
- KERAMICKÝ OBLAD 298 x 298 x 7 mm
- S LESKLÝM POVRCHEM
- OMYVATELNÝ A OTĚRUVZDORNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR
DO H=1500 mm
- NANESENÝ VE DVOU VRSTVÁCH
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBLAD
- V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO OBLADU V LŮBĚ STAVEBNÍ ČINNOSTI PŘI REKONSTRUKCI BUDE TATO ČÁST OBLADU OPRAVENA/DOPLNĚNA OBLADENÍM TOTÉŽNÝM

LEGENDA PODLAHOVÝCH KRYTIN

- VINYL OVÁ PROTISKLUZIVNÍ PODLAHA
- V tl. 2,0 mm (V ROLÍ ŠÍŘKY 2000 mm, DÉLKA ROLÉ 20 bm)
- S TŘÍDOU ZATĚŽE 34 - 43
- S PROTISKLUZIVNÍMI RITILEM DIN 51130
- FABRIČNÍ VÝŠKY 50 mm
- SVARENÝ SVAROVACÍ SPOJ
- V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO PODLAHY JÍDELNY V LŮBĚ STAVEBNÍ ČINNOSTI PŘI REKONSTRUKCI BUDE TATO ČÁST PODLAHY OPRAVENA/DOPLNĚNA POVRCHEM JAKO JE STÁVAJÍCÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA 298 x 298 x 9 mm
- MATNÝ POVRCH
- S PROTISKLUZIVNÍMI RITILEM DIN 51130
- SOKL. NÁTĚV, VÝŠKY 80 mm, tl. 9 mm (MIMO OBLAD)
- KERAMICKÁ DLAŽBA 298 x 298 x 9 mm
- S PROTISKLUZIVNÍMI RITILEM DIN 51130
- SOKL. NÁTĚV, VÝŠKY 80 mm, tl. 9 mm (MIMO OBLAD)
- PANELOVÁ PODLAHA CHLADICÍHO BOXU tl. 80 mm

POZNÁMKY

- POKUD PŘI BOURACÍCH NEBO STAVEBNÍCH PRÁČÍCH DOJDE KE ZJIŠTĚNÍ VAD V NOSNÝCH ČÁSTECH KONSTRUKCE, NEBO POKUD BY STAVEBNÍ PRÁČE MĚLY NARUŠIT STATICKOU FUNKCI KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PRÍZVAT STATIKA NA ZHODNOCENÍ STAVU KONSTRUKCE.
- ZAKRESLENÉ ČÁSTI NEDOTČENÉ REKONSTRUKCÍ BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE Z ROKU 2009.
- ZAKRESLENÉ ČÁSTI NEDOTČENÉ REKONSTRUKCÍ SPOJOVACÍ CHODBY BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE Z ROKU 2015.



SKLADBY KONSTRUKCÍ

P1 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE "KERAMICKÁ DLAŽBA"

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘENÝ DRÁTKOBETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCHVLÁKEN (OBI. HM. 25 kg/m³) - DILATOVÁNO PO OBVODU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATACE OPATŘENY DILATAČNÍ LÍSTOU (DILATOVÁNO PO CCA 50 m² A PO DÉLCE PŘES 8m - PO OBVODU POUŽIT POLYSTYREN, DÁLE PLASTOVÉ LÍSTY)
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 PRO TĚŽKÉ PODLAHY
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S40 SE SKELNOU TKANINOU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- NÁSYP - VYTĚŽENÁ ZEMLINA
- PŮVODNÍ ZEMLINA

P2 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE "VINYL OVÁ PODLAHA"

- VINYL OVÁ PODLAHA (ZAKONČENA NAVAZUJÍCÍM VINYL OVÝM SOKLEM DO VÝŠKY 100 mm)
- FIKAČNÍ LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÍ VYROVŇAVACÍ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘENÝ DRÁTKOBETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCHVLÁKEN (OBI. HM. 25 kg/m³) - DILATOVÁNO PO OBVODU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATACE OPATŘENY DILATAČNÍ LÍSTOU (DILATOVÁNO PO CCA 50 m² A PO DÉLCE PŘES 8m - PO OBVODU POUŽIT POLYSTYREN, DÁLE PLASTOVÉ LÍSTY)
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 PRO TĚŽKÉ PODLAHY
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S40 SE SKELNOU TKANINOU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- NÁSYP - VYTĚŽENÁ ZEMLINA
- PŮVODNÍ ZEMLINA

P3 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE "KERAMICKÁ DLAŽBA"

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘENÝ DRÁTKOBETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCHVLÁKEN (OBI. HM. 25 kg/m³) - DILATOVÁNO PO OBVODU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATACE OPATŘENY DILATAČNÍ LÍSTOU (DILATOVÁNO PO CCA 50 m² A PO DÉLCE PŘES 8m - PO OBVODU POUŽIT POLYSTYREN, DÁLE PLASTOVÉ LÍSTY)
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 PRO TĚŽKÉ PODLAHY
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S40 SE SKELNOU TKANINOU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- NÁSYP - VYTĚŽENÁ ZEMLINA
- PŮVODNÍ ZEMLINA

P4 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE "PODLAHA CHLADICÍHO BOXU A KERAMICKÁ DLAŽBA"

- PANELOVÁ PODLAHA CHLADICÍHO BOXU - NEVYHŘÍVANÁ - DODÁVKA GASTRO TECHNOLOGIE
- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘENÝ DRÁTKOBETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCHVLÁKEN (OBI. HM. 25 kg/m³) - DILATOVÁNO PO OBVODU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATACE OPATŘENY DILATAČNÍ LÍSTOU (DILATOVÁNO PO CCA 50 m² A PO DÉLCE PŘES 8m - PO OBVODU POUŽIT POLYSTYREN, DÁLE PLASTOVÉ LÍSTY)
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 PRO TĚŽKÉ PODLAHY
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S40 SE SKELNOU TKANINOU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ
- NÁSYP - VYTĚŽENÁ ZEMLINA
- PŮVODNÍ ZEMLINA

P5 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ K-CE "PODLAHA CHLADICÍHO BOXU A STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA"

- PANELOVÁ PODLAHA CHLADICÍHO BOXU - NEVYHŘÍVANÁ - DODÁVKA GASTRO TECHNOLOGIE
- BETONOVÁ MAZANINA
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETON
- NÁSYP - VYTĚŽENÁ ZEMLINA
- PŮVODNÍ ZEMLINA

P6 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE "KERAMICKÁ DLAŽBA"

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘENÝ DRÁTKOBETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCHVLÁKEN (OBI. HM. 25 kg/m³) - DILATOVÁNO PO OBVODU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATACE OPATŘENY DILATAČNÍ LÍSTOU (DILATOVÁNO PO CCA 50 m² A PO DÉLCE PŘES 8m - PO OBVODU POUŽIT POLYSTYREN, DÁLE PLASTOVÉ LÍSTY)
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 PRO TĚŽKÉ PODLAHY (500kg/m²)
- S KROČEOVÝM ÚTULIEM
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ OMÍTKY

P7 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE "KERAMICKÁ DLAŽBA"

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘENÝ DRÁTKOBETONEM S PŘÍMĚSÍ VÝZTUŽNÝCHVLÁKEN (OBI. HM. 25 kg/m³) - DILATOVÁNO PO OBVODU STĚN A U STAVEBNÍCH DILATACÍ - DILATACE OPATŘENY DILATAČNÍ LÍSTOU (DILATOVÁNO PO CCA 50 m² A PO DÉLCE PŘES 8m - PO OBVODU POUŽIT POLYSTYREN, DÁLE PLASTOVÉ LÍSTY)
- SEPARAČNÍ VRSTVA - LEHKÁ POLYETHYLEN FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 PRO TĚŽKÉ PODLAHY (500kg/m²)
- S KROČEOVÝM ÚTULIEM
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ OMÍTKY