

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 TVOŘEN DRÁTKOBETONEM S PRÍMĚSÍ VZTŮŽNÝCHVLÁKEN (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
- PODKLADNÍ BETON
- NÁSPY - VYTĚŽENÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA

P2 - VODOROVNÁ KONSTRUKCE - NOVÁ PODLAHOVÁ K-CE "VINYLOVÁ PODLAHA"

- VINYL OVÁ PODLAHA (ZAKONČENÁ NAVAZUJÍCÍM VINYL OVÝM SOKLEM DO VÝŠKY 100 mm)
- FIKAČNÍ LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÍ VYROVŇAVACÍ STĚRKA
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘEN DRÁTKOBETONEM S PRÍMĚSÍ VZTŮŽNÝCHVLÁKEN (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
- PODKLADNÍ BETON
- NÁSPY - VYTĚŽENÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA

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

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘEN DRÁTKOBETONEM S PRÍMĚSÍ VZTŮŽNÝCHVLÁKEN (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
- PODKLADNÍ BETON
- NÁSPY - VYTĚŽENÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA

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

- PANELOVÁ PODLAHA CHLADIČÍHO BOXU - NEVYHŘÍVANÁ - DODÁVKA GASTRO TECHNOLOGIE
- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘEN DRÁTKOBETONEM S PRÍMĚSÍ VZTŮŽNÝCHVLÁKEN (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
- PODKLADNÍ BETON
- NÁSPY - VYTĚŽENÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA

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

- PANELOVÁ PODLAHA CHLADIČÍHO BOXU - NEVYHŘÍVANÁ - DODÁVKA GASTRO TECHNOLOGIE
- BETONOVÁ MAZANINA
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE
- PODKLADNÍ BETON
- NÁSPY - VYTĚŽENÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA

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

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘEN DRÁTKOBETONEM S PRÍMĚSÍ VZTŮŽNÝCHVLÁKEN (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/m³)
- S KROČEOVÝM ÚTLUMEM
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ OMÍTKY

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

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 300x300x9 mm
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA DLAŽBY
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TVOŘEN DRÁTKOBETONEM S PRÍMĚSÍ VZTŮŽNÝCHVLÁKEN (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/m³)
- S KROČEOVÝM ÚTLUMEM
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ OMÍTKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV						
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPŮ	
1.58	SKLAD OBALŮ	177	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA	
1.59	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	241	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD H=2000 mm	MALBA	
1.60	SKLAD BRAMBOR	103	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA	
1.61	SKLAD CHLADNÝ A MRAZICÍ	305	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.62	SKLAD POTRAVIN	419	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.63	PRÁDELNA/SUŠARNA	130	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.64						
1.65	ARCHIVACE	237	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.66	SKLAD CHEMIE	155	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.67	PŘEDSÍN	163	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.68	PŘÍEM	94	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.69	SÁTNÁ ZAMĚSTNANCI	135	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.70	PŘEDSÍN	50	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.71	VÝTAH NAKLADNÍ - 500 kg	27				
1.72	CHODBA	459	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.73	SCHODISTOVÝ PROSTOR	103	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.74	ZADVĚŘÍ	124	KERAMICKÁ DLAŽBA	DŘEV. OBKLAD H=1500 mm	MALBA	
1.75	SCHODISTOVÝ PROSTOR	201	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.76	SCHODISTÉ	273	LINOLEUM	DŘEV. OBKLAD H=1500 mm	MALBA	
1.77	SKLAD	406	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.78	SÁTNÁ	192	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.79	DILNA	340	LINOLEUM	MALBA	MALBA	
1.80	VSTUP DO BYTU SKOLY	53	LINOLEUM	MALBA	MALBA	
1.81	HALA	92	LINOLEUM	MALBA	MALBA	
1.82	KUCHYŇ	111	LINOLEUM	MALBA	MALBA	
1.83	HERNA	254	KOBEREC	MALBA	MALBA	
1.84	KNIHOVNA	357	KOBEREC	MALBA	MALBA	
1.85	PŘÍPRAVA ČISTÉ ZELENINY	155	P1 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD H=2000 mm	MALBA	
1.86	KOUPELNA	53	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.87	WC	11	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.88	PLYNOMĚR	05				
1.89	SÁTNÁ	29	LINOLEUM	MALBA	MALBA	
1.90	SKLAD	99	LINOLEUM	MALBA	MALBA	
1.91	ROZVADĚČ	56	LINOLEUM	MALBA	MALBA	
1.92	CHLADIČÍ BOX	57	P5 PODLAHOVÁ KCE CHB	STĚNOVÝ PANEL CHB	STŘOPNÝ PANEL CHB	
1.93	CHLADIČÍ BOX	57	P4 PODLAHOVÁ KCE CHB	STĚNOVÝ PANEL CHB	STŘOPNÝ PANEL CHB	
1.94	CHLADIČÍ BOX	57	P4 PODLAHOVÁ KCE CHB	STĚNOVÝ PANEL CHB	STŘOPNÝ PANEL CHB	
1.95	ÚKLID	25	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD H=2000 mm	MALBA	
1.96	WC	10	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD H=1500 mm	MALBA	
1.97	SPRCHA	23	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD H=2000 mm	MALBA	
1.98	PŘEDSÍN	40	P3 KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.99	SKLAD	203	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	MALBA	
1.100	CHODBA	204	KERAMICKÁ DLAŽBA	DŘEV. OBKLAD H=1500 mm	MALBA	
1.101	SPOJOVACÍ CHODBA	1133	LINOLEUM	KER. OBKLAD H=1200 mm	MALBA	
1.125	KOTELNA	450	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA	
1.126	STROJOVNA	263	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA	
1.127	SKLAD	77	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA	
1.128	RAMPA	278	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA	
1.129	TECHNICKÁ MÍSTNOST	78	BETONOVÁ MAZANINA	MALBA	MALBA	
1.130	SKLAD ODPADU	19	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD H=2000 mm	MALBA	
1.131	SCHODY	28	BETON			

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ČÁST NEDOTČENÁ REKONSTRUKCÍ
- NOVÁ VYZDĚNÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA tl. 100 mm - SPECIFIKACE VIZ. VÝKRES D.1.1-04, D.1.1-05
- NOVÁ VYZDĚNÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA tl. 150 mm - SPECIFIKACE VIZ. VÝKRES D.1.1-04, D.1.1-05
- VÝPLŇ PŮVODNÍHO DÍVEŘNÍHO OTVORU - SPECIFIKACE VIZ. VÝKRES D.1.1-04, D.1.1-05
- VÝPLŇ PŮVODNÍHO OTVORU S PROTIDĚSTOVOU ŽALUZÍ - SPECIFIKACE VIZ. VÝKRES D.1.1-04, D.1.1-05

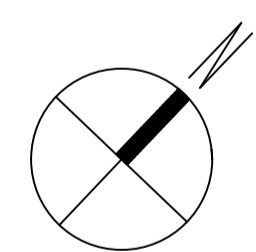
LEGENDA OBKLADŮ STĚN

- KERAMICKÝ OBKLAD 298 x 298 x 7 mm - S LESKLÝM POVRCHEM
- KERAMICKÝ OBKLAD 298 x 298 x 7 mm - S LESKLÝM POVRCHEM
- KERAMICKÝ OBKLAD 298 x 298 x 7 mm - S LESKLÝM POVRCHEM
- DMYVATELNÝ A OTERUVOZDORNÝ INTERIÉROVÝ NÁTĚR DO H = 1500 mm - NANESENO VE DVOU VRSTVÁCH
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD - V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU VULGEM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ PŘI REKONSTRUKCI BUDE TATO ČÁST OBKLADU OPRAVENA/ODPLNĚNA OBKLADEM TOTOŽNÝM

LEGENDA PODLAHOVÝCH KRYTIN

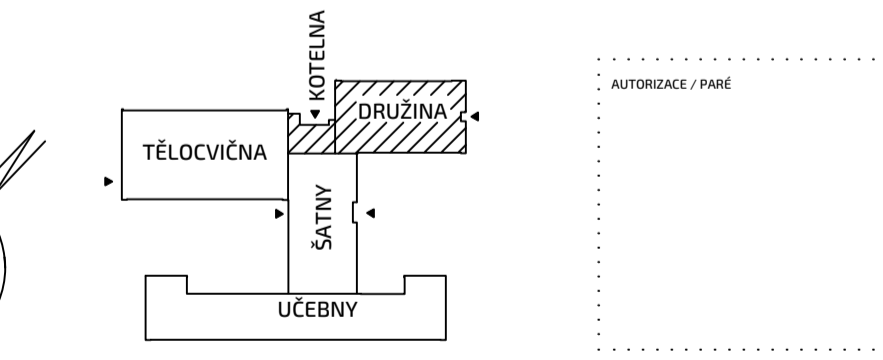
- VINYL OVÁ PROTISKUZNÁ PODLAHA - V tl. 2,0 mm (V ROLÍ ŠÍŘKY 2000 mm, DÉLKA ROLÉ 20 km) - S TŘÍDEŇ ZATĚŽE 30 - 45 - S PROTISKUZNOSTÍ R11 DLE DIN 51130 - FASON VÝŠÍ 30 mm - SHRABENÉ SHRABKOVACÍ SÍŘKOU
- STÁVAJÍCÍ ZATĚŽOVÉ LINOLEUM - V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO PODLAHY IDELNĚ VULGEM STAVEBNÍ ČINNOSTÍ PŘI REKONSTRUKCI BUDE TATO ČÁST PODLAHY OPRAVENA TOTOŽNÝM POVRCHEM JAKO JE STÁVAJÍCÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA 298 x 298 x 9 mm - MŮTV POUČÍ - S PROTISKUZNOSTÍ R11 DLE ČSN 72 5191 - SÍLA MŮTV, VÝŠKY 80 mm, tl. 9 mm (MIMO OBKLAD)
- KERAMICKÁ DLAŽBA 298 x 298 x 9 mm - S PROTISKUZNOSTÍ R11 DLE ČSN 72 5191 - SÍLA MŮTV, VÝŠKY 80 mm, tl. 9 mm (MIMO OBKLAD)

PANELOVÁ PODLAHA CHLADIČÍHO 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.



SPRACOVATEL: **GASTRO MACH**
Podporujeme Váš úspěch

PROJEKTANT: **GASTRO MACH, s.r.o.**
Město Frenštát pod Radhoštěm
Míst. Mlýnský
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
744 01 Frenštát pod Radhoštěm

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: **Ing. Arch. Luboš MÜLLER**
601 188 333
777 825 551
l.mueller@gastromach.cz

ZŠ Záhnutí, Frenštát pod Radhoštěm
Komplexní oprava kuchyně školní jídelny

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.NP - PODLAHY - NOVÝ STAV

STUPNĚ: DSP/DPS D.1.1-06 1:50 1051x594 04/2021

PROJEKTANT: **GASTRO MACH, s.r.o.**
Město Frenštát pod Radhoštěm
Míst. Mlýnský
744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím firmy GASTRO MACH, s.r.o. Její využití podléhá autorským právům.