

SKLADBY PODLAH

List 1/5

OZN.	POPIS SKLADBY, SCHÉMA
	SEZNAM SKLADEB:
P1	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (M.Č. 3.04, 3.07, 3.10, 3.12, 3.13, 3.15)
P2	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU (M.Č. 3.14, 3.22)
P3	NOVÉ MARMOLEUM (PŘÍRODNÍ LINOLEUM) TL. 3,2 MM - PRO VELKÁ ZATÍŽENÍ (M.Č. 3.05, 3.06, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20a, 3.20b, 3.23, 3.26, 3.27, 3.28, 3.29, 3.30, 3.31, 3.44, 3.45, 3.46, 3.47)
P4	NOVÉ MARMOLEUM (PŘÍRODNÍ LINOLEUM) TL. 2,5 MM - ELEKTRICKY VODIVÉ (M.Č. 3.21)

[illegible]

Tento výkres je duševním majetkem firmy G DESIGN spol. s r.o.,
informace z tohoto výkresu, jeho rozmnožování a předávání
třetí straně je povoleno pouze se souhlasem fy. G DESIGN spol. s r.o.

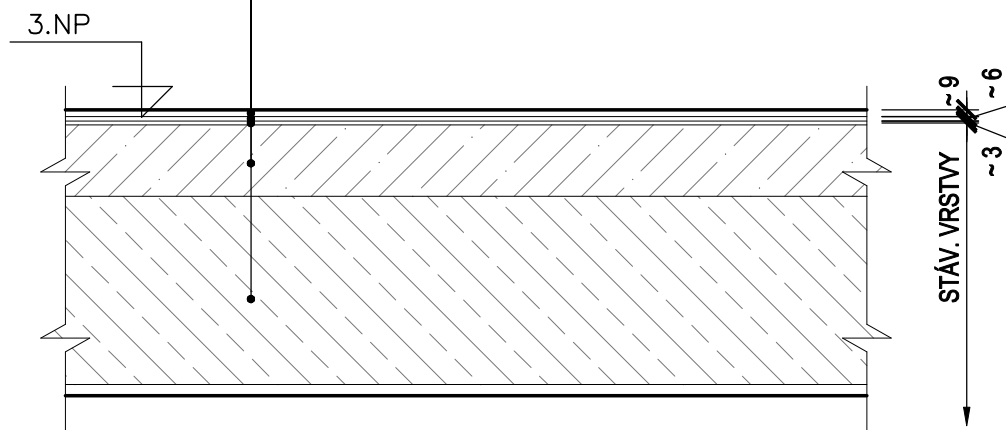
Uložení výkresu U: \61\003\200\D.\D 1.1\D 1.1.01\D 1.1.01.01

OZN.

POPIS SKLADBY, SCHÉMA

(P1)

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (HLADKÁ, PROTISKLUZNÁ) TL. 9 mm
- NOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU TL. 6 mm
- NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. ~1-3 mm
- NOVÁ PENETRACE STÁVAJÍCÍHO BETONU
- STÁV. BETON. MAZANINA
- (PO SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY BUDE OČIŠTĚNA OD PRACHU A NEZPEVNĚNÝCH ČÁSTÍ, POPŘ. OD JINÝCH NEČISTOT)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

**POZN.:**

NOVÁ KER. DLAŽBA MUSÍ BÝT PO OBVODĚ ODDILATOVÁNA OD PŘILEHLÝCH SVISLÝCH STĚN A PROTO SPÁRY NA STYKU SVISLÉ A VODOROVNÉ PLOCHY ČI DVOU SVISLÝCH PLOCH BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. V PŘÍPADĚ, ŽE BY DLAŽBA NENAVAZOVALA NA KERAM. OBKLAD, BUDE PO OBVODU ZAKONČENA SOKLEM Z KERAM. DLAŽBY VÝŠKY CCA 150 MM. POCHOZÍ PLOCHA SCHODIŠŤ MUSÍ SPLŇOVAT PROTISKLUZNOST:

- SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5; NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40; NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10°.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- PŘEDPOKLÁDÁ SE SVĚTLE ZELENKAVÁ ČI SVĚTLOUNCE ŽLUTÁ (PŘESNÝ ODSŤÍN BUDOU STANOVEN INVESTOREM PŘED REALIZACÍ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORNÍKŮ, VYBRANÉHO DODAVATELE).

V MÍSTECH PŘECHODŮ NA JINÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY A V MÍSTĚ DVEŘÍ PAK SYSTÉMOVÉ PRAHOVÉ LIŠTY.

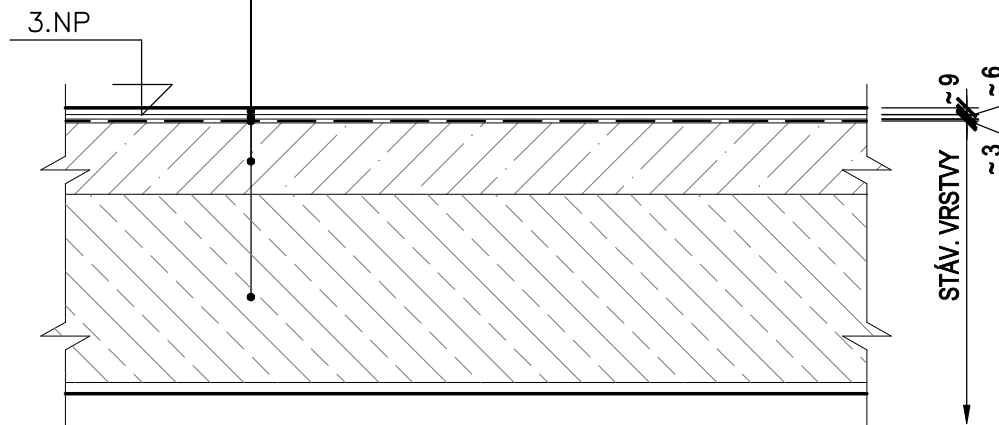
ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

OZN.

POPIS SKLADBY, SCHÉMA

(P2)

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (HLADKÁ, PROTISKLUZNÁ) TL. 9 mm
- NOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU TL. 6 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VČ. ROHOVÝCH TĚSNÍCÍCH PÁSKŮ
(např. 2x AKRYZOL + WEBER.BE 14)
- NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. ~1-3 mm
- NOVÁ PENETRACE STÁVAJÍCÍHO BETONU
- STÁV. BETON. MAZANINA
(PO SEJMUTÍ STÁVAJÍCÍ KRYTINY BUDE OČIŠTĚNA OD PRACHU A
NEZPEVNĚNÝCH ČÁSTÍ, POPŘ. OD JINÝCH NEČISTOT)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

**POZN.:**

NOVÁ KER. DLAŽBA MUSÍ BÝT PO OBVODĚ ODDILATOVÁNA OD PŘILEHLÝCH SVISLÝCH STĚN A PROTO SPÁRY NA STYKU SVISLÉ A VODOROVNÉ PLOCHY ČI DVOU SVISLÝCH PLOCH BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. V PŘÍPADĚ, ŽE BY DLAŽBA NENAVAZOVALA NA KERAM. OBKLAD, BUDE PO OBVODU ZAKONČENA SOKLEM Z KERAM. DLAŽBY VÝŠKY CCA 150 MM. POCHOZÍ PLOCHA SCHODIŠŤ MUSÍ SPLŇOVAT PROTISKLUZNOST:

- SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5; NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40; NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10°.

PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDROIZOLACE V SOC. ZAŘÍZENÍCH BUDE POUŽITA SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VHODNÁ POD KERAMICKOU DLAŽBU DO SOC. ZÁZEMÍ, A TO VČETNĚ TĚSNÍCÍCH ROHOVÝCH PÁSKŮ (PRO STYKY PODLAHA/STĚNA A STĚNA/STĚNA). HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BUDE VYTAŽENA I NA PŘILÉHAJÍCÍ STĚNY, A TO MINIMÁLNĚ 200 MM, AVŠAK V MÍSTĚ SPRCHOVACÍCH KOUTŮ, KDE HROZÍ ODSŤÍKJÍCÍ VODA NA STĚNY BUDE POUŽITA NA CELOU VÝŠKU OBKLADU.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- PŘEDPOKLÁDÁ SE SVĚTLE ZELENKAVÁ ČI SVĚTLOUNCE ŽLUTÁ (PŘESNÝ ODSŤÍN BUDOU STANOVEN INVESTOREM PŘED REALIZACÍ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORNÍKŮ, VYBRANÉHO DODAVATELE).

V MÍSTECH PŘECHODŮ NA JINÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY A V MÍSTĚ DVEŘÍ PAK SYSTÉMOVÉ PRAHOVÉ LIŠTY.

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

OZN.

POPIS SKLADBY, SCHÉMA

(P3)

- NOVÉ MARMOLEUM (PŘÍRODNÍ LINOLEUM) TL. 3,2 MM
(VHODNÉ PRO NEMOCNIČNÍCH ZAŘÍZENÍ, OTĚRUVZDORNÉ,
ODOLNÉ ČIŠTĚNÍ DESINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY, PRO ZÁTĚŽ 34,
TRÍDA REAKCE NA OHEŇ MINIMÁLNĚ C_{FL})
- NOVÉ LEPIDLO VHODNÉ PRO LEPENÍ MARMOLEA
- NOVÁ VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. ~1-3 MM
- NOVÁ PENETRACE PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA
(OČIŠTĚNÁ OD STÁVAJÍCÍ KRYTINY, PRACHU A JINÝCH
NEZPEVNĚNÝCH ČÁSTÍ)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

**POZN.:**

STÁVAJÍCÍ SKLADBA JE POUZE ODHADOVÁNA, V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PD NEBYLA K DISPOZICI ŽÁDNÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

MARMOLEUM BUDE V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA SVISLOU STĚNU ZAKONČENO SOKLEM DO VÝŠKY CCA 150 MM. S OHLEDEM NA NEMOCNIČNÍ PROVOZ DOPORUČUJEME POUŽITÍ MARMOLEA S ÚHLEM OHÝBÁNÍ 90°, ZE KTERÉHO JE MOŽNÉ VYTVÁŘET SOKL BEZ VYTVOŘENÍ SPÁRY V MÍSTĚ NAPOJENÍ STĚNA/PODLAHA.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- ŠEDÝ MELÍR

PŘESNÉ ODSŤÍNY BUDOU STANOVENY INVESTOREM PŘED REALIZACÍ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORNÍKŮ, VYBRANÉHO DODAVATELE.

V MÍSTECH PŘECHODŮ NA JINÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY A V MÍSTĚ DVEŘÍ PAK SYSTÉMOVÉ PRAHOVÉ LIŠTY.

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	

OZN.

POPIS SKLADBY, SCHÉMA

(P4)

- NOVÉ MARMOLEUM - ELEKTRICKY VODIVÉ MIN.TL. 2,5 MM
(VHODNÉ PRO NEMOCNIČNÍCH ZAŘÍZENÍ - OPERAČNÍ SÁLY,
OTĚRUVZDORNÉ, ODOLNÉ ČISTĚNÍ DESINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY,
PRO ZÁTĚŽ 34, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ MINIMÁLNĚ C_{FL})
- NOVÉ LEPIDLO VHODNÉ PRO LEPENÍ MARMOLEA
- NOVÁ VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. ~1-3 MM
- NOVÁ PENETRACE PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA
(OČISTĚNÁ OD STÁVAJÍCÍ KRYTINY, PRACHU A JINÝCH
NEZPEVNĚNÝCH ČÁSTÍ)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

**POZN.:**

STÁVAJÍCÍ SKLADBA JE POUZE ODHADOVÁNA, V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PD NEBYLA K DISPOZICI ŽÁDNÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

MARMOLEUM BUDE V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA SVISLOU STĚNU ZAKONČENO SOKLEM DO VÝŠKY CCA 150 MM. S OHLEDEM NA NEMOCNIČNÍ PROVOZ DOPORUČUJEME POUŽITÍ MARMOLEA S ÚHLEM OHÝBÁNÍ 90°, ZE KTERÉHO JE MOŽNÉ VYTVÁŘET SOKL BEZ VYTVOŘENÍ SPÁRY V MÍSTĚ NAPOJENÍ STĚNA/PODLAHA.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- ŠEDÝ MELÍR

PŘESNÉ ODSŤÍNY BUDOU STANOVENY INVESTOREM PŘED REALIZACÍ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORNÍKŮ, VYBRANÉHO DODAVATELE.

V MÍSTECH PŘECHODŮ NA JINÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY A V MÍSTĚ DVEŘÍ PAK SYSTÉMOVÉ PRAHOVÉ LIŠTY.

ZÁKAZNÍK	6
ZPRACOV.	—
PM	1
G DESIGN	OR
DISTRIBUTE	