

PODLAHY

OZNAČENÍ	SKLADBA PODLAHY	TLOUŠTKA	POZNÁMKA
F30	<div>ODSEKAT STÁVAJÍCÍ DLAŽDICE</div> <div>NOVÁ SKLADBA PODLAHY:<div><div>HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA, ELEKTROSTATICKY VODIVÁ2 MM(VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR 1.10⁴ - 1.10⁶ Ω), VODIVÉ PÁSKY NAPOJENÉ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU TŘÍDA ZÁTĚŽE 43, PROTISKLUZNOST MIN. R9, VYSOKÁ ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM DLE EN 426 (ISO 26987), REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENY, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH) CELOPLOŠNĚ LEPENÁ VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA8 MM</div><div>PVC VYTÁHNOUT DO SOKLÍKU 150MM NA PŘÍČKY, PŘILEPIT A UKONČIT ČEPCOVOU LIŠTOU</div></div></div> <div>TL.10MM</div> <div>309, 310, 311, 312 313a</div>		
F31	<div>ODSEKAT STÁVAJÍCÍ DLAŽDICE</div> <div>NOVÁ SKLADBA PODLAHY:<div><div>HOMOGENNÍ VINYLOVÁ, BEZPEČNOSTNÍ PODLAHA, V ROLÍCH, TLOUŠTKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,85 MM, HMOTNOST 2460 g/m2, TŘÍDA ZÁTĚŽE 34/43, PROTISKLUZNOST MIN. R10, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRO SNADNOU ÚDRŽBU, VYSOKÁ ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM DLE EN 426 (ISO 26987), REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENY, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH) CELOPLOŠNĚ LEPENÁ VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA8 MM</div><div>PVC VYTÁHNOUT DO SOKLÍKU 150MM NA PŘÍČKY, PŘILEPIT A UKONČIT ČEPCOVOU LIŠTOU</div></div></div> <div>TL.10MM</div> <div>313b, 314</div>		
F32	<div>KERAMICKÁ DLAŽBA STÁVAJÍCÍ</div> <div>UPRAVIT A DOPLNIT U NOVÝCH PŘÍČEK A V MÍSTĚ BOURANÝCH PŘÍČEK (V MÍSTĚ BOURANÝCH PŘÍČEK PODLAHU POD DLAŽBU DOROVNAT SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU)</div>		315
F33	<div>STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA BEZ ÚPRAV</div>		307
F34	<div>ODSEKAT STÁVAJÍCÍ DLAŽDICE</div> <div>NOVÁ SKLADBA PODLAHY:<div><div>HETEROGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA, ZÁTĚŽOVÁ2 MM TLOUŠTKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,7 MM TŘÍDA ZÁTĚŽE 34/43, PROTISKLUZNOST R10, VYSOKÁ ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM DLE EN 426 (ISO 26987), REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI 0,03MM, TVOC PO 28 DNECH DLE ISO 16000-6 JE < 10 µg/ m3, BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENY, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH) CELOPLOŠNĚ LEPENÁ VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA8 MM</div><div>PVC VYTÁHNOUT DO SOKLÍKU 150MM NA PŘÍČKY, PŘILEPIT A UKONČIT ČEPCOVOU LIŠTOU</div></div></div> <div>TL.10MM</div> <div>317</div>		
F40	<div>STRHNOUT STÁVAJÍCÍ PVC</div> <div>NOVÁ SKLADBA PODLAHY:<div><div>HOMOGENNÍ VINYLOVÁ PODLAHA, ELEKTROSTATICKY VODIVÁ2 MM(VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR 1.10⁴ - 1.10⁶ Ω), VODIVÉ PÁSKY NAPOJENÉ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU TŘÍDA ZÁTĚŽE 43, PROTISKLUZNOST MIN. R9, VYSOKÁ ODOLNOST PROTI CHEMIKÁLIÍM DLE EN 426 (ISO 26987), REAKCE NA OHEŇ Bfl-s1, BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENY, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH) CELOPLOŠNĚ LEPENÁ VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA1 MM</div><div>PVC VYTÁHNOUT DO SOKLÍKU 150MM NA PŘÍČKY, PŘILEPIT A UKONČIT ČEPCOVOU LIŠTOU</div></div></div> <div>TL.3MM</div> <div>408</div>		
F41	<div>STÁVAJÍCÍ PODLAHA BEZ ÚRAV</div>		402, 406, 407 413a, 413b, 413d

POVRCHY

OMÍTKY

1.

OMÍTKA DVOUVRSTVÁ ŠTUKOVÁ NA ZDIVU ZAZDÍVANÝCH OKENNÍCH OTVORŮ, V MÍSTĚ ODBOURANÝCH OBKLADŮ, V MÍSTĚ ODBOURANÝCH PŘÍČEK, NA ZDIVU ZAZDÍVANÝCH DVEŘNÍCH OTVORŮ, NA NOVÉM ZDIVU

MALBY

1.

STANDARDNÍ VÝMALBA V KVALITĚ : ODOLNOST PROTI OTĚRU ZA SUCHA 1, PŘÍDRŽNOST K BETONU MIN. 0,25 MPa, PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU sd min. 0,07m, OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK MAX. 50%

OBKLADY

1.

STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD ODSTRANIT
2.

NALEPENÉ PVC SHODNÉ S PODLAHOU F30 (VÝBĚR KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM)
DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ - 2150MM
(STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD ODSTRANIT)
3.

PLECHOVÝ PANELOVÝ OBKLAD, SYSTÉMOVÝ PRVEK STĚNOVÉHO SYSTÉMU PŘÍČEK
(POZINKOVANÝ PLECH V ODSΤÍNU RAL 9016 - BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM BĚHEM REALIZACE), TL. 32 MM
PROVEDENO DO VÝŠKY 2600 MM
(STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD ODSTRANIT)

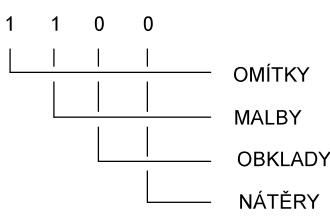
NÁTĚRY

1.

OMYVATELNÝ NÁTĚR ZDĚNÝCH STĚN AKRYLÁTOVÝ, HLADKÝ (BEZ POMERANČOVÉ STRUKTURY)
BARVA BÍLÁ

PŘÍKLAD PROVEDENÍ POVRCHŮ

0-NEPROVÁDÍ SE



POZNÁMKY

- PŘESNÝ TYP PVC VYBERE ARCHITEKT S INVESTOREM

ČÍSLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY	DATUM	PODPIS

Březová 1724/29

466 02 Jablonec nad Nisou

tel.: +420 483 311 561

e-mail: info@atelier4.cz

www.atelier4.cz

ATELIER 4

S.r.o.

projektová a inženýrská činnost

ARCHITEKT PROJEKTU	ING. ARCH. PAVEL TAUŠ	EXTERNÍ SUBDODAVATEL:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR MALÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR MALÝ		
VYPRACOVAL	ING. JITKA KARÁSKOVÁ		
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY - AREÁL NEMOCNICE	ÚČEL:	PARÉ ČÍSLO:
INVESTOR	KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.		
NÁZEV AKCE		DOKUMENTACE PRO ZMĚNU STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM	
NEMOCNICE V KARLOVÝCH VARECH - LÉKÁRNA ZŘÍZENÍ PRACOVIŠTĚ PRO PŘÍPRAVU A ŘEDĚNÍ CYTOSTATIK			
ČÁST:			
D1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ		FORMÁT	2xA4
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		DATUM	PROSINEC 2021
		ČÍSLO ZAKÁZKY	5612/2015
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PODLAHY, POVRCHY		1:50	A109