

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

±0,000 = 204.32 Bpv

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 13 P 19	
HIP Ing. Karel Šíp		STUPEŇ DOKUMENTACE DÚR + DSP/DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šíp	PROJEKTANT č.dok. Petr Sládeček	PROFESE STAVEBNÍ	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ ŠKOLNÍ Školní 700/5, 147 00 Praha 4, č. parc. 9, k. ú.: Braník		DATUM 02/2021	
		ZMĚNA č.	
ČÁST		FORMÁT x A4	
		MĚŘÍTKO	
		SO 01	
OBSAH Tabulky podlah a konstrukcí		ČÍSLO VÝKRESU III.	ČÍSLO TISKU



Antre s. r. o.

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116
e-mail : antre@antre.cz

TABULKA PODLAH

POZNÁMKY:

1. Cementové potěry podlah je nutno dilatovat plošně (min 3x3 m).

Na WC použít pod keramickou dlažbu hydroizolační tmel PCI, v místech spojů se použije do spár silikonový tmel. Hydroizolace bude vytažena pod obklad - sprchové kouty, koupelna 2000 mm, WC a ostatní provozy 150 mm, nebo do výšky keramického soklu (70 mm). V kuchyni v m.č. 1.12; 1.13; 1.14; 1.16; 1.17 pak do výšky

2. 2600 mm

Veškeré doplňkové části podlah, např. přechodové, soklové a dilatační lišty budou provedeny jako kompletní systém.

- 3.

V místnostech, kde jsou dveře umístěny blízko stěny je nutné osadit do podlah dveřní zarážky, viz tabulky výplní otvorů.

- 4.

Před kladením nových podlah na stávající stropní konstrukce je nutné odstranit staveništní prach.

- 5.

Ve všech prostorách musí být použity keramické dlažby dle daného prostoru - cenová relace dlažba 600kč bez DPH, obklady 500kč bez DPH

- 6.

Keramické obklady a dlažby budou kombinované ve dvou odstínech. Spárořezy a způsob kladení keramických podlah a obkladů bude řešen při stavbě v rámci AD. Keramické obklady budou zakončeny přechodovými plastovými lištami osazenými v konkávních rozích i při přechodu obklad – zdivo a obklad – jiný materiál.

- 7.

Přechody mezi různými materiály povrchů podlah (PVC, dlažba, koberec,...) budou ošetřeny přechodovými podlahovými lištami (Al). Výškové rozdíly mezi podlahami sousedních místností (do max. 20mm) budou řešeny dřevěnými dveřními prahy - dle skutečnosti konkrétních případů.

- 9.

TABULKA KERAMICKÝCH DLAŽEB A OBKLADŮ

	NASÁKAVOST	OTĚRUVZDORNOST	PROTISKLUZNOST
EXTERIÉR	≤ 0,5 %	PEI5	R11
SCHODBY A SCHODIŠTĚ	≤ 3 %	PEI4	R9
SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ A (WC)	≤ 3 %	PEI2	R10
SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ (SE SPRCHOU)	≤ 3 %	PEI1	B/R10
BYTY, KANCELÁŘE	≤ 3 %	PEI3	R9
PRODEJNA, SKLADY	≤ 3 %	PEI5	R9
KERAMICKÉ OBKLADY	≤ 10 %	PEI1	-

P1 Keramická dlažba

vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Stávající dlažba (resp. beton) - vybourat! Tloušťka je odhadovaná (100-120 mm), bude jištěna na stavbě, následně upravena skladba.	120
2.	Keramická dlažba slinutá	8
3.	Lepicí flexibilní tmel	4
4.	Litá plovoucí podlaha na bázi cementových potěrů - potěr samonivelační litý (min. pevnost v tlaku po 28 dnech - 30 Mpa) plochy větší než 40 m2 opatřit dilatačním profilem. Po obvodu dilatační pásy.	68
5.	Voskový papír nebo Pe folie - spoje lepit, vytáhnout na stěny	
6.	Kročejeová izolace EPS	30
7.	Samonivelační podlahová stěrka na bázi cementu, pevnost v tlaku 30 MPa, spotřeba 1,7 kg/m2/1 mm - dle potřeby	10
8.	Penetrace	
9.	Stávající betonová mazanina,	
	Skladba celkem	120

P2 Keramická dlažba do mokrých provozů

vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Stávající dlažba (resp. beton) - vybourat! Tloušťka je odhadovaná (100-120 mm), bude jištěna na stavbě, následně upravena skladba.	120
2.	Keramická dlažba slinutá	8
3.	Lepicí flexibilní tmel	4
4.	Stěrková hydroizolace + penetrace, v místech spojů páska	2
5.	Litá plovoucí podlaha na bázi cementových potěrů - potěr samonivelační litý (min. pevnost v tlaku po 28 dnech - 30 Mpa) plochy větší než 40 m2 opatřit dilatačním profilem. Po obvodu dilatační pásy.	66
6.	Voskový papír nebo Pe folie - spoje lepit, vytáhnout na stěny	
7.	Kročejová izolace EPS	30
8.	Samonivelační podlahová stěrka na bázi cementu, pevnost v tlaku 30 MPa, spotřeba 1,7 kg/m2/1 mm - dle potřeby	10
9.	Penetrace	
10.	Stávající betonová mazanina,	
	Skladba celkem	120

P3 PVC

vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Stávající PVC odstranit, včetně stěrky/lepidla. Povrch zbrousit, odmastit, zbavit prachu a nečistot	
2.	Heterogenní podlahová krytina PVC (role 1,5m) tl. 2mm, odolnost proti vlivu kolečkové židle, protiskluznost, reakce výrobku na oheň Bfl-s1, plošná hmotnost 3 180 g/m ² , rozměrová stálost	2
3.	Disperzní lepidlo	1
4.	Samonivelační podlahová stěrka na bázi cementu, pevnost v tlaku 30 MPa, spotřeba 1,7 kg/m2/1 mm - dle potřeby	8
5.	Penetrace	
6.	Stávající betonová mazanina,	
	Skladba celkem	11

P4 Vinyl se vsypem částic SiC

vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Stávající dlažba (resp. beton) - vybourat! Tloušťka je odhadovaná (100-120 mm), bude zjištěna na stavbě, následně upravena skladba.	120
2.	Extrémně odolná homogenní vinylová podlahovina se vsypem částic SiC zajišťujících výborný protiskluzový efekt (R12 - dle normy DIN 51130) a obsahem extrémně tvrdých zrnok Al ₂ O ₃ v celé tloušťce vrstvy, vyztužená mřížkou ze skleněného vlákna. Díky své vysoké elasticitě nabízí skvělé protiskluzné parametry nejen v běžných podmínkách suchého provozu, ale rovněž za mokra a mastnoty. Podlahovina obsahuje složky pro snadné čištění a je dodávána v 12 barvách. Po obvodu bude instalována soklová lišta s přechodem navazující na obklad, viz přílohu. Na soklech zajištěna nerez lištou	3
3.	Lepicí flexibilní tmel, penetrace	2
4.	Stěrková hydroizolace + penetrace, v místech spojů páska	2
5.	Litá plovoucí podlaha na bázi cementových potěrů - potěr samonivelační litý (min. pevnost v tlaku po 28 dnech - 30 Mpa) plochy větší než 40 m2 opatřit dilatačním profilem. Po obvodu dilatační pásy.	70
6.	Voskový papír nebo Pe folie - spoje lepit, vytáhnout na stěny	2
7.	Kročejová izolace EPS	30
8.	Samonivelační podlahová stěrka na bázi cementu, pevnost v tlaku 30 MPa, spotřeba 1,7 kg/m2/1 mm - dle potřeby	10
9.	Penetrace	
10.	Stávající stropní konstrukce - zbavit nerovností a prachu, nepoškodit	
	Skladba celkem	119

P5 Keramická dlažba do kuchyňských provozů

vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Stávající dlažba (resp. beton) - vybourat! Tloušťka je odhadovaná (100-120 mm), bude jištěna na stavbě, následně upravena skladba.	120
2.	Keramická dlažba slinutá, protiskluzná R11	8
3.	Lepicí flexibilní tmel	4
4.	Stěrková hydroizolace + penetrace, v místech spojů páska	2
5.	Litá plovoucí podlaha na bázi cementových potěrů - potěr samonivelační litý (min. pevnost v tlaku po 28 dnech - 30 Mpa) plochy větší než 40 m2 opatřit dilatačním profilem. Po obvodu dilatační páska.	66
6.	Voskový papír nebo Pe folie - spoje lepit, vytáhnout na stěny	
7.	Kročejová izolace EPS	30
8.	Samonivelační podlahová stěrka na bázi cementu, pevnost v tlaku 30 MPa, spotřeba 1,7 kg/m2/1 mm - dle potřeby	10
9.	Penetrace	
10.	Stávající betonová mazanina,	
	Skladba celkem	120

P6 Keramická dlažba na schodišti

vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Keramická dlažba slinutá + schodišťové tvarovky, obklad i podstupnic	8
2.	Lepicí flexibilní tmel	4
3.	Penetrace	
4.	Stávající betonové stupně + nadbetonování C20/25 nových stupňů na požadovanou úroveň	
	Skladba celkem	12

P7 Keramická dlažba

vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Keramická dlažba slinutá	8
2.	Lepicí flexibilní tmel	4
3.	Litá plovoucí podlaha na bázi cementových potěrů - potěr samonivelační litý (min. pevnost v tlaku po 28 dnech - 30 Mpa) plochy větší než 40 m2 opatřit dilatačním profilem. Po obvodu dilatační páska.	84
4.	Voskový papír nebo Pe folie - spoje lepit, vytáhnout na stěny	
5.	Expandovaný polystyren (EPS 200 Stabil)	100
6.	Pás asfaltový natavitelný modifikovaný sbs tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou pe fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu nosná polyesterová vložka, s podkladem plnoplošně svařit	4
7.	Penetrační nátěr	
	Skladba celkem	200

P8 Keramická dlažba do mokrých provozů

vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Keramická dlažba slinutá	8
2.	Lepicí flexibilní tmel	4
3.	Stěrková hydroizolace + penetrace, v místech spojů páska	2
4.	Litá plovoucí podlaha na bázi cementových potěrů - potěr samonivelační litý (min. pevnost v tlaku po 28 dnech - 30 Mpa) plochy větší než 40 m2 opatřit dilatačním profilem. Po obvodu dilatační páska.	82
5.	Voskový papír nebo Pe folie - spoje lepit, vytáhnout na stěny	
6.	Expandovaný polystyren (EPS 200 Stabil)	100
7.	Pás asfaltový natavitelný modifikovaný sbs tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou pe fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu nosná polyesterová vložka, s podkladem plnoplošně svařit	4
8.	Penetrační nátěr	
	Skladba celkem	200

P9 Epoxidový nátěr

vrstva	popis vrstvy - popsáno seshora dolů	tloušťka [mm]
1.	Dvousložkový epoxidový nátěr. Při zaschlé tloušťce 1 mm je spotřeba 1,46 kg natužené nátěrové hmoty na 1 m2 (vydatnost 0,69 m2 z 1 kg).	1
2.	Penetrace dle pokynů výrobce	
3.	<i>Stávající betonová podlaha bude zbavena prachu (výkonným vysavačem), nečistot, uvolněných část. Trhliny budou vyspraveny pryskyřičnou stěrkou - 20 % z plochy.</i>	
	Skladba celkem	1

TABULKA KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

- Ocelové sítě vkládané do betonových mazanin je nutné přesahovat min. o jedno pole (tj. 150-200 mm)

Napojení hydroizolace proti zemní vlhkosti bude provedeno pomocí stěrky certifikovaného sanačního systému tl.

- 3 mm (300 mm na stěnu), pomocí těsnícího tmelu a těsnícího klínu

K1 Stávající stropní konstrukce

vrstva	popis vrstvy (z interiéru do exteriéru)	tloušťka [mm]
1.	<i>Stávající žlb trémová stropní konstrukce s podlahou - úprava viz tabulky podlah.</i>	
	Skladba celkem	0

K2 Stávající konstrukce podkladových mazanin

vrstva	popis vrstvy (z interiéru do exteriéru)	tloušťka [mm]
1.	<i>Stávající podlaha - viz tabulky podlah.</i>	
2.	Pás asfaltový natavitelný modifikovaný sbs tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou pe fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu nosná polyesterová vložka, s podkladem plnoplošně svařit, s podkladem plnoplošně svařit	4
3.	Penetrační nátěr	
4.	<i>Stávající živičná hydroizolace - předpoklad</i>	
	Skladba celkem	0

K3 Konstrukce dojezdu výtahu

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
	Dno :	
1.	Dvousložkový epoxidový nátěr. Při zaschlé tloušťce 1 mm je spotřeba 1,46 kg natužené nátěrové hmoty na 1 m ² (vydatnost 0,69 m ² z 1 kg).	1
2.	Penetrace dle pokynů výrobce	
3.	Samonivelační stěrka - cementem pojená zušlechtěná samonivelační stěrka	2
4.	Penetrační nátěr - základ	
5.	Železobetonová deska, viz statická část PD	300
6.	Betonová mazanina C20/25 vyztužená kari sítí 6 - 150/150 při obou površích	100
	Skladba celkem	402
	Stěny :	
1.	Dvousložkový epoxidový nátěr. Při zaschlé tloušťce 1 mm je spotřeba 1,46 kg natužené nátěrové hmoty na 1 m ² (vydatnost 0,69 m ² z 1 kg).	1
2.	Penetrace dle pokynů výrobce	
3.	Bezprašný nátěr v=150 mm	1
4.	Železobetonová stěna, viz statická část PD	300
5.	Zdivo ze ztraceného bednění tl. 200/250 mm, malba	
	Skladba celkem	301

K4 Konstrukce dojezdu výt. plošiny

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
1.	Dvousložkový epoxidový nátěr. Při zaschlé tloušťce 1 mm je spotřeba 1,46 kg natužené nátěrové hmoty na 1 m ² (vydatnost 0,69 m ² z 1 kg).	1
2.	Penetrace dle pokynů výrobce	
3.	Samonivelační stěrka - cementem pojená zušlechtěná samonivelační stěrka	2
4.	Penetrační nátěr - základ	
5.	Betonový základ vyspádovaný ke gule	
	Skladba celkem	2

K5 Konstrukce montážního otvoru por VZT

vrstva	popis vrstvy (z exteriéru do interiéru)	tloušťka [mm]
1.	Silikonová omítka dle návrhu architekta	2
2.	příslušná penetrace (certifikovaného systému)	
3.	Armovací stěrka, síťovina 155g/m ²	4
4.	Tepelná izolace minerální tl. 200 mm, desky jsou osazovány ve vazbě s vystřídáním spár. Zatlučovací talířové hmoždinky, příslušný počet, typ a délka dle materiálu obvodového zdiva a izolace, zapuštěné se zátkou	200
5.	Lepicí malta - certifikovaný systém	5
6.	Deska Knauf diamant 2x 12,5	25
7.	Plechové profily CW 100 mm, z vnějšího líce ocelový plech tl. 0,55 mm nanýťovaný na CW profily trhacím nýtem 5 mm. V mezerách minerální vata tl. 100 mm	100
8.	Parotěsná zábrana	
9.	Deska SDK (zvýšená objemová hmotnost a požární odolnost) 2x 12,5	25
	Skladba celkem	361

K6 Konstrukce podkladových mazanin

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
1.	Cementová malta CM 10	10
2.	Betonová mazanina C20/25 vyztužená kari sítí 6 - 150/150	140
	Skladba celkem	150

K7 Sanační omítka

vrstva	popis vrstvy (z interiéru do exteriéru)	tloušťka [mm]
1.	<u>Příprava podkladu pro sanační omítky :</u>	
	a) Nejdříve bude všechna stará omítka na výšku celé místnosti otlučena. Spáry budou vyškrabány 1-2 cm, zdivo bude důkladně očištěno a zbaveno prachu.	
	b) Neutralizace zdiva certifikovaným prostředkem - ve dvou krocích. Po cca 7 hodinách zdivo očistit kartáčem.	
	c) Zdivo opatřit postříkem maltovinou certifikovaného systému, který se nanese terčovitě, a to tak, aby bylo zakryto 50% plochy	
	<u>Základní omítková směs :</u>	
	Na takto připravený podklad se nanese sanační omítka certifikovaného systému ve vrstvě 10 mm. <u>Technologická přestávka 14 dní!</u>	
	<u>Vrchní omítka</u>	
	Následně se nanese druhá vrstva sanační omítky certifikovaného systému ve vrstvě 15 mm.	
	Veškeré provedení upevnění elektroinstalací a pod. musí být provedeno bez obsahu sádry.	
	<u>Povrchová úprava</u>	
	Po technologické přestávce cca 3 dnů nanést sanační štuk certifikovaného systému	
	<u>Malba</u>	
	Silikátová vysoce paropropustná barva (součinitel difuze Sd <0,05m)	
	Skladba celkem	

K8 Keramická dlažba mrazuvzdorná

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
1.	Mrazuvzdorná slinutá dlažba. Obloženy stupně i podstupnice, včetně všech potřebných tvarovek. Zaspárování cementovým spárovacím tmelem mrazuvzdorným, dilatační části - silikonový tmel	9
2.	Mrazuvzdorný flexibilní lepicí tmel	6
3.	Penetrace certifikovaného systému	1
4.	Podesty vyspádovány ementovým potěrem směrem k liniovým žlabům 30-50 mm	50
5.	Žlb deska s nadbetonovanými stupni, viz statickou část	
6.	Podkladová betonová mazanina C16/20	50
	Skladba celkem	116

K9 Konstrukce schodiště - stávající

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
	<i>Stávající kamenné schodiště bude zakryto před začátkem stavebních prací dřevotřískovými deskami tl. 20 mm. Po skončení stavební činnosti bude schodiště nově napenetrováno.</i>	
	Skladba celkem	

K10 Konstrukce ploché střechy

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
	<i>Stávající plechová krytina na bednění bude demontována, stejně tak podpůrná dřevěná konstrukce z krokví a sloupků. Stávající minerální rohože odstranit. Po zpřístupnění žlb desky bude přizván projektant, který provede rešerži navržené střešní skladby.</i>	
1.	Fólie mPVC tl. 1,8 BROOF T3 mm včetně tvarovek z poplastovaných plechů. Na svislých konstrukcích zakončena stěnovou lištou ve výšce 300 mm nad rovinou střechy. Střešní plášť bude mechanicky kotven teleskopickými kotvami v nerezovém provedení. Přesné kombinace délek kotev a jejich počet bude specifikovat kotevní plán, který musí vypracovat dodavatel. Předpoklad kotvení do žlb stropní dsky tl. 70 mm	1,8
2.	Ochranná geotextilie separační skelná rohož 120 g/m2	2
3.	Tepelná izolace z minerálních desek tl. 200+100 mm celková tloušťka 300 - ~450 mm. Spádový systém vytvořit 2% klíny z minerální / kamenné vlny, montážně kotvit. Vnitřní líc atiky zateplit MW v tl. 100 mm	450
4.	Parotěsná folie - mod. SBS Asf. Pás, s vytažením na žlb atiky	4
5.	Penetrace ve dvou vrstvách ALP-M (Asfaltový lak penetrační modifikovaný) s adhezivní přísadou do vlhka a s přísadou kaučuku	
6.	Samonivelační stěrka - cementem pojená zušlechtěná samonivelační stěrka	30
7.	Penetrační nátěr - základ	
8.	<i>Stropní deska - stávající</i>	70
9.	<i>Stávající omítka</i>	18
	Skladba celkem	575,8

K11 Konstrukce zpevněné plochy (pro vozidla do 3,5 t) - žulová kostka 100x100x100

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
1.	Žulová dlažba 100x100x100, zpevněné plochy lemovány tvarovkami žulovou kostkou 180x100x80 do bet. lože	100
2.	Kladecí vrstva fr. 4/8	30
3.	Drcené kamenivo 8/16	50
4.	Drcené kamenivo 0-63	250
5.	Štěrkopísek 0-8	100
6.	Zhutněná pláň	
	Skladba celkem	530

K12 Konstrukce zpevněné plochy (chodníky pro pěší) - zámková dlažba

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
1.	Vibrolisovaná betonová dlažba (omílaný povrch) tl. 60mm, vysoká pevnost, mrazuvzdornost. Dlažba je tvořena z pěti prvků, které lze variabilně kombinovat (70x70, 70x140, 140x140, 210x140, 210x210 mm) spárořez - v rámci stavby. Povrch - hladký - omíláním každého prvku vzniká povrchová úprava, kdy všechny hrany mají nepravidelný tvar a dlažba připomíná přírodní materiály. Zpevněné plochy lemovány tvarovkami Best Parkan do bet. lože	60
2.	Kladelcí vrstva fr. 4/8	30
3.	Drcené kamenivo 8/16	150
4.	Zhutněná pláň	
	Skladba celkem	240

K13 Keramický obklad - pásy

vrstva	popis vrstvy (z exteriéru do interiéru)	tloušťka [mm]
1.	Obkladové glazované lícové pásy včetně pásků rohových lepené na upravený podklad výrobcem stanoveným mrazuvzdorným lepicím tmelem. Nutno dodržet výrobcem předepsanou úpravu podkladu a velikosti dilatačních celků, včetně typové úpravy dilatačních spár. Zaspárovat . LEPENÍ A SPÁROVÁNÍ OBKLADOVÝCH PÁSKŮ Doporučené materiály <u>Bezrozpouštědlový disperzní základní nátěr</u> na bázi syntetické pryskyřice pro savé podklady. Zpevňuje podklad a snižuje jeho savost. Výrazně zvyšuje přídržnost následných vrstev. Podklad musí být čistý a savý. Nanáší se válečkem nebo stříkáním na připravený podklad. Může se ředit 1:1 s vodou. <u>Vysoce jakostní flexibilní lepicí tmel</u> . Díky vysokému podílu syntetických pryskyřic a speciálních přísad se vyznačuje flexibilitou, je vodovzdorný a mrazuvzdorný. Je určen k lepení obkladových pásků. Je vhodný pro vnitřní i vnější prostory. <u>Spárovací tmel pro spáry šířky 4-15mm</u> . Je mrazuvzdorný. Nabídka je v 10 barevných odstínech. Je určen ke spárování obkladových pásků. Je vhodný pro vnitřní i vnější prostory. <u>Jednosložková spárovací těsnicí, trvale pružná a těsnicí hmota</u> . Vhodná pro výplně dilatačních spár. <u>Impregnační roztok</u> na neglazované keramické materiály. K ochraně neglazovaných obkladů a dlažeb před znečištěním. Uspadňuje údržbu. Aplikaci vždy doporučujeme konzultovat se specialisty výrobce <u>Čistící prostředek</u> s obsahem kyseliny. Odstraňuje cementové povlaky, výkvěty a další nečistoty z povrchu rezného zdiva. Aplikaci vždy doporučujeme konzultovat se specialisty výrobce Pracovní postup lepení a spárování obkladových pásků: podkladní vrstva musí být vyzrálá, tj. nesmí vykazovat větší vlhkost než 4 %, místní odchylka rovinnosti podkladu nesmí přesáhnout 2 mm – měřeno 2 m latí, podkladní vápenocementové a cementové omítky musí splňovat požadavky dané příslušnými normami – přídržnost k podkladu musí být minimálně 1,5 Mpa	15
2	Lepicí mrazuvzdorný tmel	5
3	Penetrační nátěr bude nanesen na níže popsany upravený povrch	
4	Jádrová vápenocementová strojní omítka	20
5	Cementový špric	5
	Skladba celkem	45

K14 Silikonová omítka

vrstva		tloušťka [mm]
1.	Silikonová omítka - škrábaná struktura 2,0 mm. Odstín určí investor	2
2.	Stěrka - systémový výrobek	3
3.	Jádrová vápenocementová strojní omítka	20
4.	Cementový špric	5
	Skladba celkem	28

Rohy (svislé i vodorovné) opatřit pozinkovanými podomítkovými lištami

K15 Fasádní nátěr na stávající omítce

vrstva	popis vrstvy (z exteriéru do interiéru)	tloušťka [mm]
1.	Stávající fasádu omýt tlakovou vodou, zbavit prachu a nečistot - 100%. Drobné lokální vysprávký do 5%	
2.	Silikonový nátěr v systému výrobce omítky - světle šedá. Technologický postup viz pokyny výrobce.	
3.	Penetrace podkladu	
	skladba celkem	0

K16 Okapový chodník

vrstva	popis vrstvy (z exteriéru do interiéru)	tloušťka [mm]
1.	Betonová dlažba 500x500x50	50
2.	Pískové lože	150
3.	Geotextilie 300 g/m ²	3
	skladba celkem	203

S1 Akusticky pohltivý podhled

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
1.	Nosný rošt z pozinkovaných profilů v systému výrobce podhledu, závěsný systém 150-1300 mm	
2.	Akustický pohltivý podhled kazetový (absorpční třída A, povrchová úprav Akutex T, zadní strana - sklovláknenná tkanina, vnitřní jádro vyrobené ze skelného vlákna vysoké hustoty). Videltný rošt (každou kazetu lze vyjmout), rovná hrana, zvuková absorpce: 0,95 - 600/600/15 mm	15
	Skladba celkem	15

S2 Sádrokartonový podhled

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
1.	Nosný rošt z pozinkovaných profilů v systému výrobce podhledu, závěsný systém 150-1300 mm	27
2.	Sádrokartonová deska certifikovaného systému	15
	Skladba celkem	42

S3 Sádrokartonový podhled

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
1.	Nosný rošt z pozinkovaných profilů v systému výrobce podhledu, závěsný systém 150-1300 mm	27
2.	Sádrokartonová deska do vlhka certifikovaného systému	15
	Skladba celkem	42

S4 Gastro podhled

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
	Certifikovaný podhled do kuchyňského provozu s instalovanými světly a odtahovými kazetami, včetně závěsného systému, viz samostatnou přílohu.	
	Skladba celkem	0



















S5 Sádrokartonová předstěna (Knauf W623)

vrstva	popis vrstvy (popsáno od vnějšího prostoru do interiéru)	tloušťka [mm]
1.	Nosná konstrukce (zdívo)	15
2.	Nosný rošt z pozinkovaných profilů v systému výrobce SDK předstěny 60/27	27
3.	Sádrokartonová deska 1x 12,5 do vlhka, ve styku se zděnými konstrukcemi tmelit trvale pružným tmelem. U podlahy i pod stropem průběžná větrací šterbina výšky 20 mm, otvor lemován hliníkovou lištou	12,5
4.	Stávající omítku odstranit	12,5
	Skladba celkem	54,5

S6 Nosný sádrokartonový podhled

vrstva	popis vrstvy (popsáno seshora dolů)	tloušťka [mm]
1.	<i>Stávající omítkový podhled na bednění demontovat. Důvod demontáže je obava z nedostatečné únosnosti podhledu pro zvešení gastro kazetového stropu. Bude prověřeno sondou před zahájením demontáží.</i>	
2.	Stávající žlb deska	
3.	Minerální izolace tl 100 mm	100
4.	Dvojitý ocelový zavěšený rošt (z pozinkovaných UA profilů) minimální únosnost 35 kg/m2	
5.	SDK desky s obj. hmotností min.900 kg/m3, se zvýšenou požární odolností	12,5
6.	SDK desky s obj. hmotností min.900 kg/m3, se zvýšenou požární odolností	15
	Skladba celkem	0

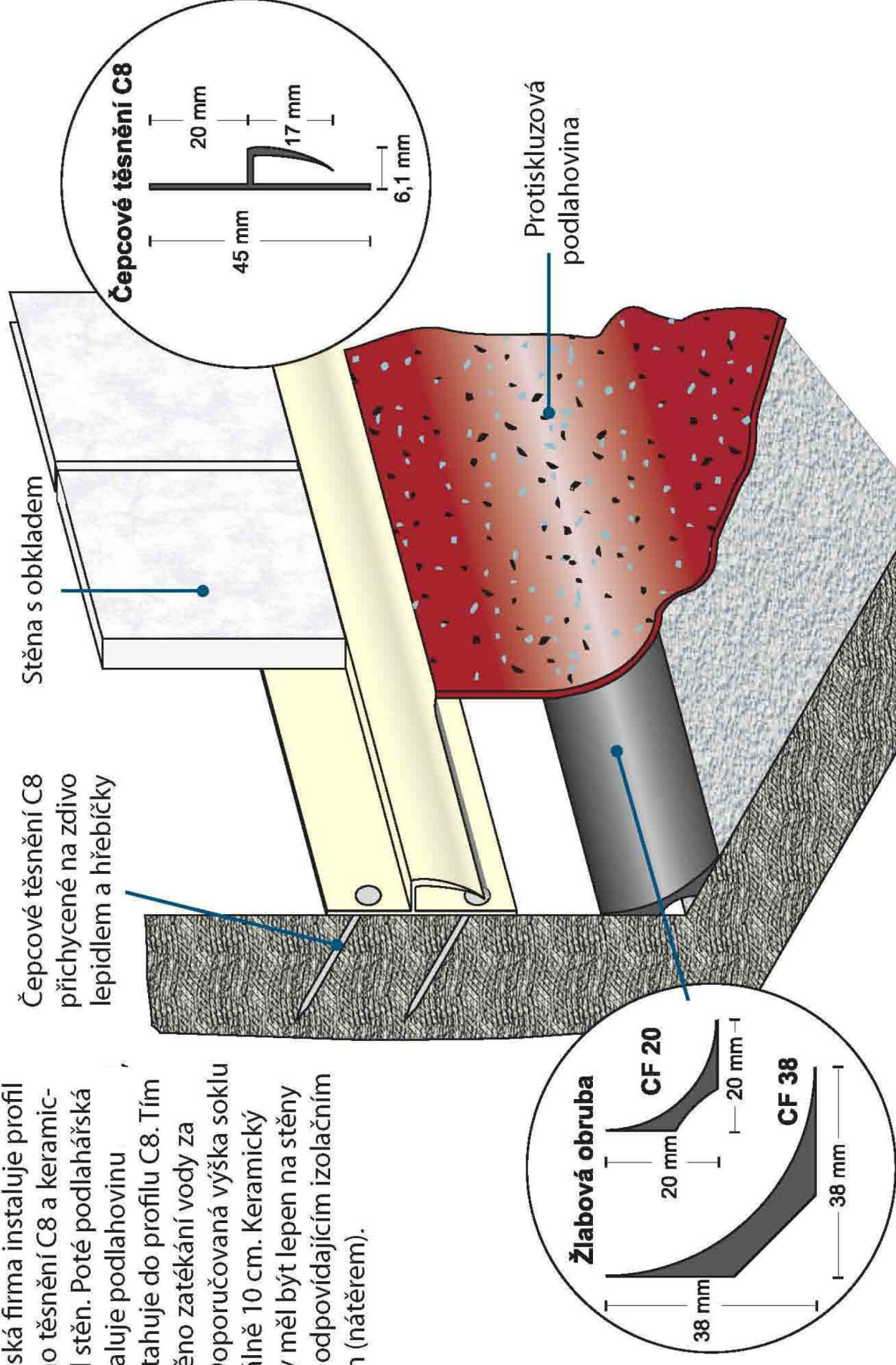
VINIL se vsypem SiC

Flooring type Tipo de pavimento Belagsart		EN 13845/ EN 13553	Safety flooring Suelo de seguridad antideslizante Sicherheitsbodenbelag
Classification for use Areas de uso Einsatzbereiche		EN 685	34 & 43 34 y 43 34 & 43
Slip resistance Resistencia al deslizamiento Rutsicherheit		TRRL EN 13845 EN 13893 DIN 51130	≥ 55 Class 3 / Clase 3 / Klasse 3 (CTE) ESf DS R12
Thickness Espesor total Gesamtdicke		EN 428	3 mm
Wear layer Capa de uso Nutzschicht		EN 429	3 mm
Flexibility Flexibilidad Flexibilität		EN 435	Pass Conforme bestanden
Weight Peso Flächengewicht		EN 430	3.9 kg/m ²
Roll dimensions Dimensiones del rollo Rollenabmessungen		EN 426	2 m x 15 m = 30 m ²
Light fastness Resistencia a la luz Lichtechtheit		EN 20105-B02	≥6
Sound insulation Aislamiento acústico Trittschall		ISO 140-8	10 dB
Wear resistance Abrasión Verschleißverhalten		EN 13845	≤10% particles lost over 50000 cycles ≤10% de las partículas perdidas en 50.000 ciclos ≤10% Parkittel werden über 50000 Umdrehungen verloren
Indentation Punzonamiento Resteindruck		EN 433	≤ 0.10mm
Fire performance Reacción al fuego Brandverhalten		EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Class Bfl-s1 ≥8kW/m ² pass Clase Bfl-s1 ≥8kW/m ² conforme Klasse Bfl-s1 ≥8kW/m ² bestanden
Chemical resistance Resistencia a los productos químicos Chemikalieneinwirkung		EN 423	Good Buena beständig
Castor chair abrasion Huellas de sillas de ruedas Stuhlrollenbeanspruchung		EN 425	Pass Conforme geeignet
Under floor heating Calefacción por el suelo Fußbodenheizung		EN 12667	Suitable Apto geeignet
Electrical behaviours Características eléctricas Elektrisches Verhalten		EN 1815	≤ 2kV Antistatic ≤ 2kV Antiestáticas ≤ 2kV antistatisch
VOC emissions Emisiones de VOC VOC emissionen		prEN 15052 Section 01350 AgBB/DiBt	Low / Pass / Approved Baja / Conforme / aprobado gering / geeignet / zugelassen

All information is correct at the time of print and is subject to change without prior notice. Visit us online for more information and updates. This product has never contained phthalate plasticisers.
www.altro.com, www.altroscandess.se, www.altro.de

Systémové napojení protiskluzové podlahoviny na stěnu s obkladem

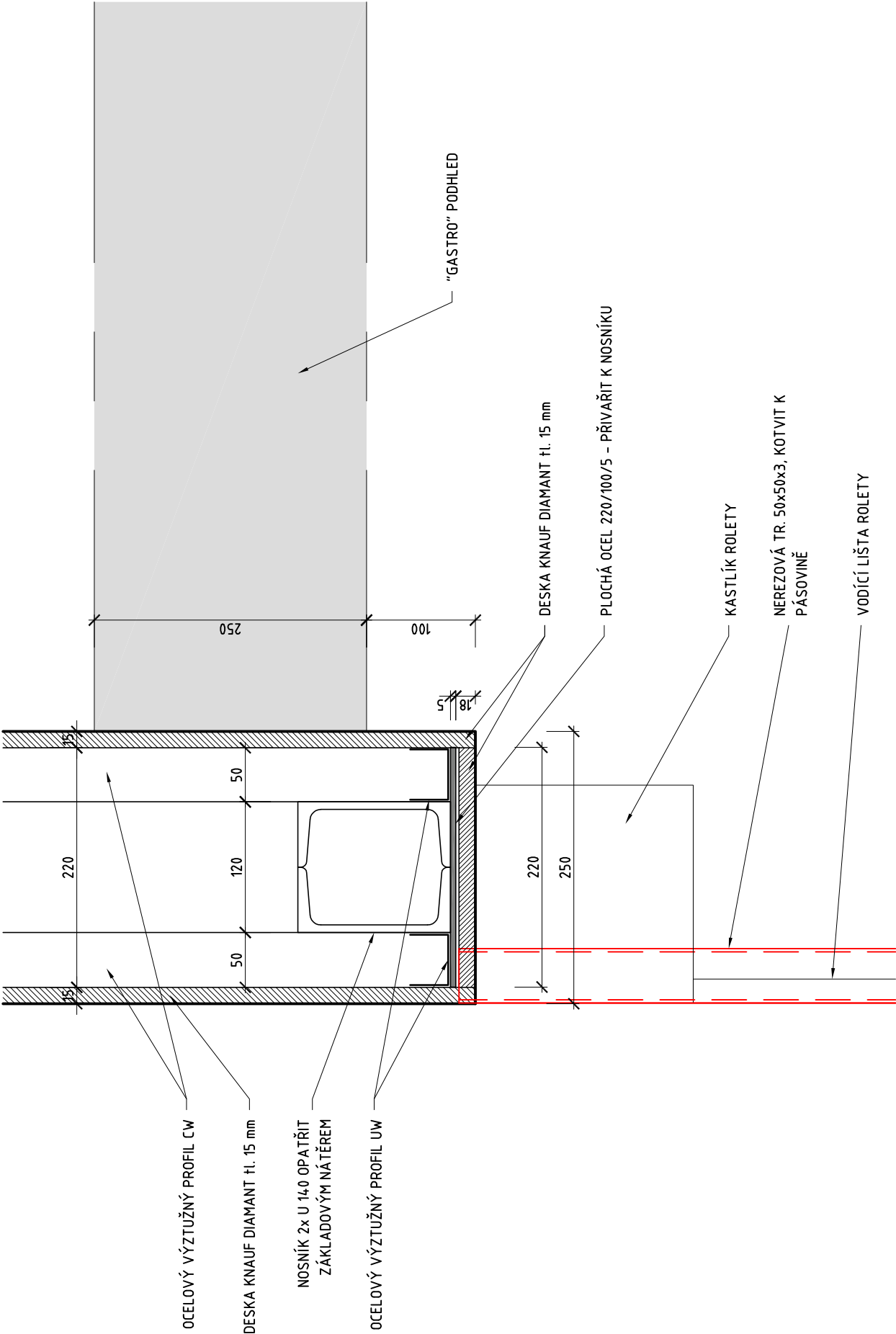
Obkladačská firma instaluje profil čepcového těsnění C8 a keramický obklad stěn. Poté podlahářská firma instaluje podlahovinu kterou zatahuje do profilu C8. Tím je zabráněno zatekání vody za krytinu. Doporučovaná výška soklu je minimálně 10 cm. Keramický obklad by měl být lepen na stěny opatřené odpovídajícím izolačním systémem (nátěrem).



DETAIL D1 - KOTVENÍ NEREZ SL. 23/Z

1:5

1



ŘEZ

DETAIL D2 - SDK ČELO PODHLEDU

1:10

03

