

UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ MOHOU BÝT
PŘI REALIZACI NAHRAZENY VÝROBKY SROVNATELNÉ ÚROVNĚ

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO	<div><div>idea</div><div>atelěř</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div><div>SPOL.S R.O.</div></div>	
ING.I.HOLINKA			ŠENOVSKÁ 65,67,69 SLEZSKÁ OSTRAVA		
<i>Hol</i>					
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.M.BRTKOVÁ	ING.I.HOLINKA	STAT.MĚSTO OSTRAVA M0 SLEZSKÁ OSTRAVA		
	<i>Br</i>	<i>Hol</i>			
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 – SO 01 BYTOVÉ DOMY				FORMÁT	A4
				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	24-5/17
				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
SKLADBY PODLAH					115

**KERAM.DLAŽBA MOKRÝ PROVOZ ,SOC.ZAŘÍZ.
NA KONSTRUKCI BETON.STROPU–BEZ SPÁDU**



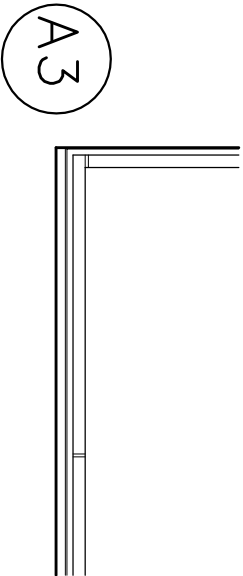
- KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ 9 MM
- LEPÍČÍ TMEL 3 MM
- NATĚROVÁ IZOLACE 2 MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA 6 MM
- PENĚTRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÝ BETONOVÝ PODKLAD
- PO VYBOURÁNÍ STÁV.NÁŠLAPNÉ VRSTVY

**KERAM.DLAŽBA MOKRÝ PROVOZ ,SOC.ZAŘÍZ.
NA KONSTRUKCI BETON.STROPU–SPÁDOVÁNÍ KE VPUSTI**



- KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ 9 MM
- LEPÍČÍ TMEL 3 MM
- NATĚROVÁ IZOLACE 2 MM
- TENKOVRSŤVÝ SPÁDOVÝ BETON.POTĚR 1,5% 30 MM
- PENĚTRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÝ BETONOVÝ PODKLAD
- PO VYBOURÁNÍ STÁV.NÁŠLAPNÉ VRSTVY

KERAM.DLAŽBA SUCHÝ PROVOZ



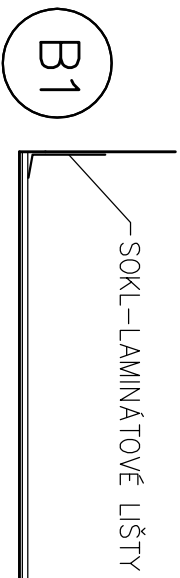
- KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ 9 MM
- LEPÍČÍ TMEL 3 MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA 6 MM
- PENĚTRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÝ BETONOVÝ PODKLAD
- PO VYBOURÁNÍ STÁV.NÁŠLAPNÉ VRSTVY

**KERAM.DLAŽBA MOKRÝ PROVOZ ,SOC.ZAŘÍZ.
NA KONSTRUKCI DŘEV.STROPU–PODLAHA BEZ SPÁDU**



- KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ 9 MM
- LEPÍČÍ TMEL 3 MM
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE(NAPŘ.SCHLUTER DITRA 25) 6 MM
- LEPÍČÍ TMEL 3 MM
- PENĚTRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA 12 MM
- VELKOFORMÁTOVÉ DŘEVOŠTĚPK. DESKY NA PÉRO 24 MM
- A DRÁŽKU,KOTVIT K DŘEVĚNÝM POLŠTÁŘŮM
- SPÁRY PŘEBROUSIT A PŘESTĚRKOVAT
- DŘEVĚNÉ TRÁMKY (POLŠTÁŘE) 100/100MM
- POLOŽENÉ DO STÁVAJÍCÍHO NÁSYPU
- NÁSYP BUDE SROVNÁN, TRÁMKY–NÁTĚR PROTI
- HNILOBĚ A DŘEVOKAZ.HMYZU (NAPŘ.BOCHEMIT)
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁM.KONSTRUKCE

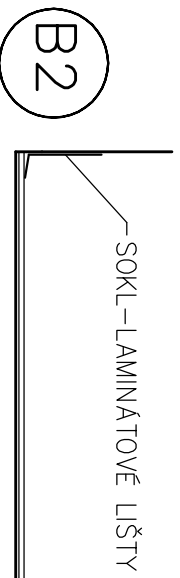
PVC – NA KONSTRUKCI DŘEVĚNÉHO STROPU



B1

- PVC+LEPIDLO 5 MM
- VELKOFORMÁTOVÉ OSB DESKY 24 MM
NA PÉRO A DŘÁŽKU,KOTVIT K DŘEV.POLŠTÁŘŮM
- SPÁRY PŘEBROUSIT A PŘESTĚRKOVAT
- DŘEVĚNÉ TRÁMKY (POLŠTÁŘE) 100/100MM
- POLOŽENÉ DO STÁVAJÍCÍHO NÁSTYPU
- NÁSTYP BUDE SROVNÁN, TRÁMKY–NÁTĚR PROTI
HNILOBĚ A DŘEVOKAZ.HMYZU (NAPŘ.BOCHEMIT)
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁM.KONSTRUKCE

PLOVOUCÍ LAMINÁTOVÁ PODLAHA NA KONSTRUKCI DŘEVĚNÉHO STROPU



B2

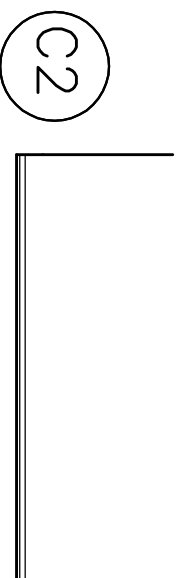
- LAMINÁTOVÉ PODLAHOVÉ DESKY 5 MM
NA PÉRO A DŘÁŽKU
- KROČEJOVÁ IZOLACE NAPŘ.STARLON 3 MM
- VELKOFORMÁTOVÉ OSB DESKY 24 MM
NA PÉRO A DŘÁŽKU,KOTVIT K DŘEV.POLŠTÁŘŮM
- SPÁRY PŘEBROUSIT A PŘESTĚRKOVAT
- DŘEVĚNÉ TRÁMKY (POLŠTÁŘE) 100/100MM
- POLOŽENÉ DO STÁVAJÍCÍHO NÁSTYPU
- NÁSTYP BUDE SROVNÁN, TRÁMKY–NÁTĚR PROTI
HNILOBĚ A DŘEVOKAZ.HMYZU (NAPŘ.BOCHEMIT)
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁM.KONSTRUKCE

RENOVACE STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝCH SCHOD.STUPŇŮ



C1

- MECHANICKÉ BROUŠENÍ PROFI NÁSTROJI
- MECHANICKÁ RENOVACE JEHLIČKOVÁNÍM A PEMRLOVÁNÍM
- NANOTECHNOLOGICKÉ A CHEMICKÉ ČISTĚNÍ
- MECHANICKÉ A PARNÍ ČISTĚNÍ A ODMAŠTŮVÁNÍ
- IMPREGNACE,HYDROFOBIZACE, VOSKOVÁNÍ
A HLOUBKOVÁ DEZINFEKCE



C2

1.PP VYSPRÁVKA STÁVAJÍCÍ BETON.PODLAHY

- NÁTĚR NA BETON PROTI PRACHU
- VYSPRÁVKA VYDROLENÉHO BETONU POMOCI
FLEXIBILNÍHO LEPIDLA NEBO TMELU
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHA ZBAVENÁ NEČISTOT
A PRACHU

SKLADBA SYSTÉMU	Systém MAPEI	Systém SCHÖNOX	Systém BASF SH	Systém BOTAMENT	Systém CERESIT	Systém SIKA	Systém UZIN
Penetrace	nevyžaduje se	Schönox KH ředěný s vodou 1:3	PCI-Gisogrund	Botact D 11	Ceresit CT 17	nevyžaduje se	codex Fliesengrund
Hydroizolace (bandáž rohů, dilatací)	KERALASTIC min. 1 mm (MAPEBAND)	Schönox HA v kombinaci s těsnicí páskou Schönox ST a doplňky Schönox ST-IC – vnitřní kout, Schönox EA – vnější roh včetně izolačních manžet Schönox ST-D. Odpovídá ev. normě ETAG 022.	PCI-Lastogun	Botact MD 28 Botact SB 78	Ceresit CL 51 (Ceresit CL 52)	Sika Bond T 8	codex Power Flex Turbo (Multimoll TOP 4)
Lepicí tmel	KERALASTIC	Schönox PFK plus	PCI-Nanolight	Botact M 21 (nižší zátěže) Botact M 29 (vyšší zátěže)	Ceresit CM 16 (nižší zátěže) Ceresit CM 17 (vyšší zátěže)	Sika Bond T 8	codex Power CX 3
Spárovací tmel (výplň dilatací)	ULTRACOLOR (MAPESIL AC)	Schönox WD FLEX Schönox SU	PCI-Flexfuge	Botact M 30 Botact S 5	Ceresit CE 43 (Ceresit CS 25)	Sikaflex 11 FC	codex Brilliant Flex Basic (codex quadrosil)

Poznámka: Při použití produktů od firmy DEGUSSA se doporučuje spoje desek CETRIS® přikrýt armovací tkaninou šíře 300 mm a přikotvit k podkladu nastřelením spon.

7.9.5 Keramická dlažba s hydroizolační fólií

Skladbu s keramickou dlažbou do prostor namáhaných vodou je možno řešit i s užitím hydroizolačních fólií. Nosnou vrstvu těchto fólií tvoří polyetylénový pás, jednostranně (ze spodní strany) nebo oboustranně opatřená tkaninou – roumem pro účinné zakotvení v lepicím tmelu. Fólie tvoří nejen izolaci, ale i vrstvu pro vyrovnání přetlaku páry a separační vrstvu, která vyrovnává vodorovné napětí v podkladu a je schopna překlenout trhliny.

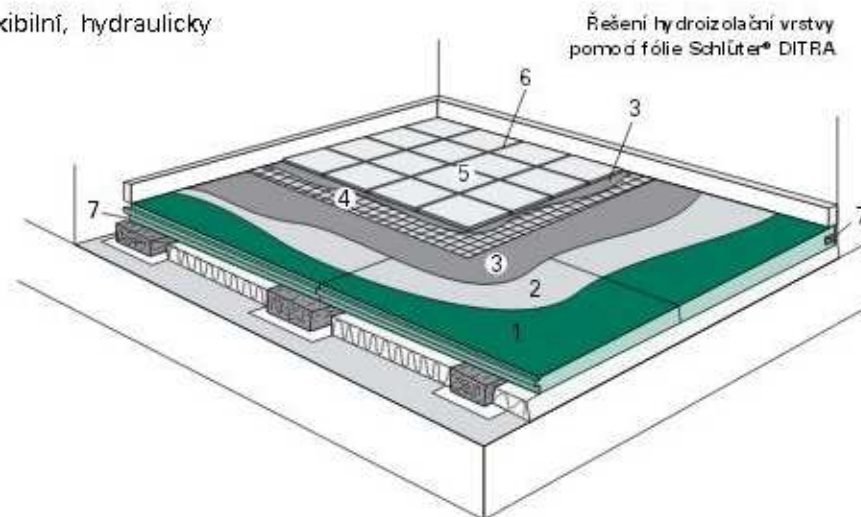
Fólie se klade do lože lepicího tmele, spoje a rohy se řeší příslušenstvím. Bezprostředně po přilepení fólie – rohoží je možné na ni pokládat dlažbu do tenkého lože lepidla.

Použitý lepicí tmel musí být flexibilní, hydraulicky tuhnucí lepidlo.

Vhodné typy:

- Schlüter DITRA
- izolační a dělicí fólie Botact

- 1 cementotřísková deska CETRIS®
- 2 penetrace
- 3 lepicí tmel
- 4 hydroizolace – rohož
- 5 keramická dlažba
- 6 spárovací tmel
- 7 dilatační spára



SKLADBA PA1

POUŽIT SYSTÉMOVÉ SKLADBY A DETAILY VYBRANÉ FIRMY
VNĚJŠÍ OKRAJ PAVLAČE OSADIT VENTILAČNÍM UKONČOVACÍM PROFILEM (MATER.DURAL)

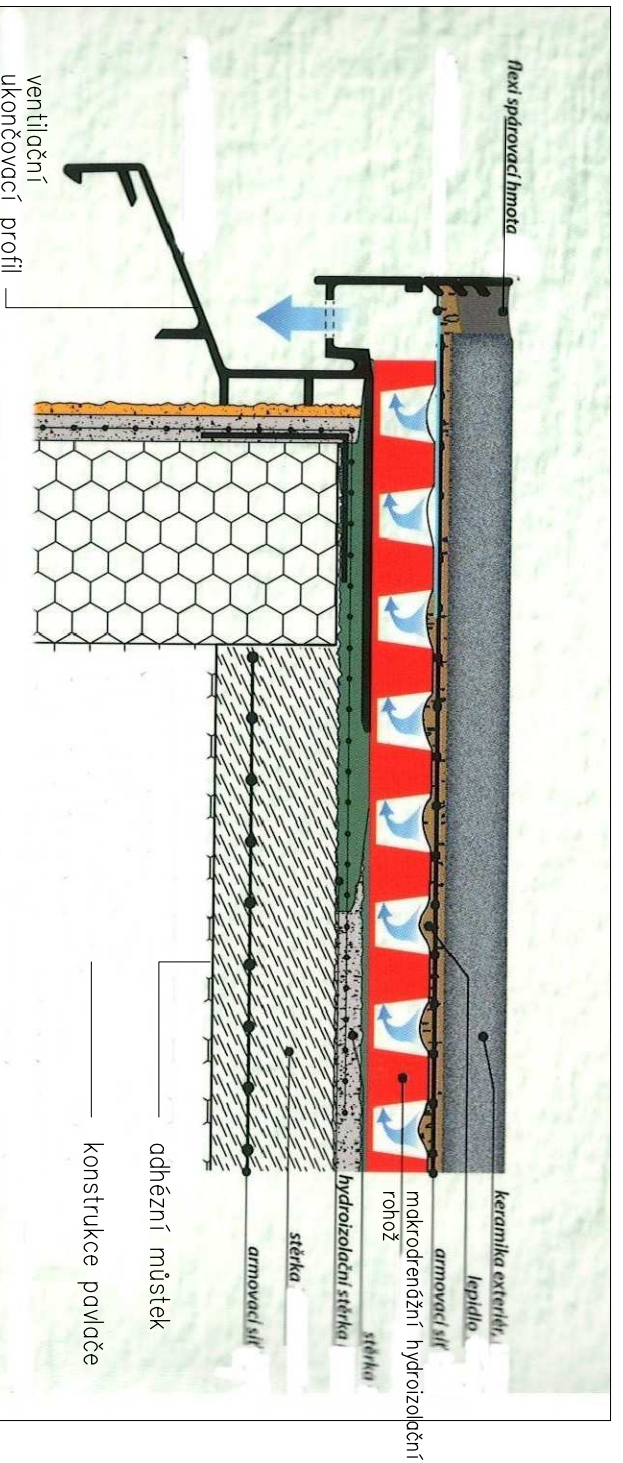
- KERAM.DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ SLINUTÁ S NASÁKAVOSTI DO 5%
 - SPÁROVÁNÍ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
 - KONSTRUKČNÍ FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - ARMOVACÍ SÍŤ (PERLINKA)
 - MAKRODRENÁŽNÍ HYDROIZOLAČNÍ ROHOŽ
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA 5–20MM–SPÁD CCA 1%
 - ARMOVACÍ SÍŤ (PERLINKA)
 - ADHÉZNÍ MŮSTEK
 - OČISTĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETON.DESKA PAVLAČE
- MAX.TL.50MM

SKLADBA PA2

POUŽIT SYSTÉMOVÉ SKLADBY A DETAILY VYBRANÉ FIRMY
VNĚJŠÍ OKRAJ PAVLAČE OSADIT VENTILAČNÍM UKONČOVACÍM PROFILEM (MATER.DURAL)

- KERAM.DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ SLINUTÁ (TL.10MM) S NASÁKAVOSTI DO 5%
 - SPÁROVÁNÍ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
 - KONSTRUKČNÍ FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 - ARMOVACÍ SÍŤ (PERLINKA)
 - MAKRODRENÁŽNÍ HYDROIZOLAČNÍ ROHOŽ
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA 5–20MM–SPÁD CCA 1%
 - ARMOVACÍ SÍŤ (PERLINKA)
 - ADHÉZNÍ MŮSTEK
 - BETONOVÁ MAZANINA TL. 70MM (DO VÝŠKY 40MM NAD OCEL I PROFILY)
 - BETONOVÉ PZD DESKY (TL.90MM)DO OCEL. I PROFILŮ Č.120
- MAX.TL.50MM

ŘEZ SKLADBOU PODLAHY PAVLAČE



SKLADBA PA3

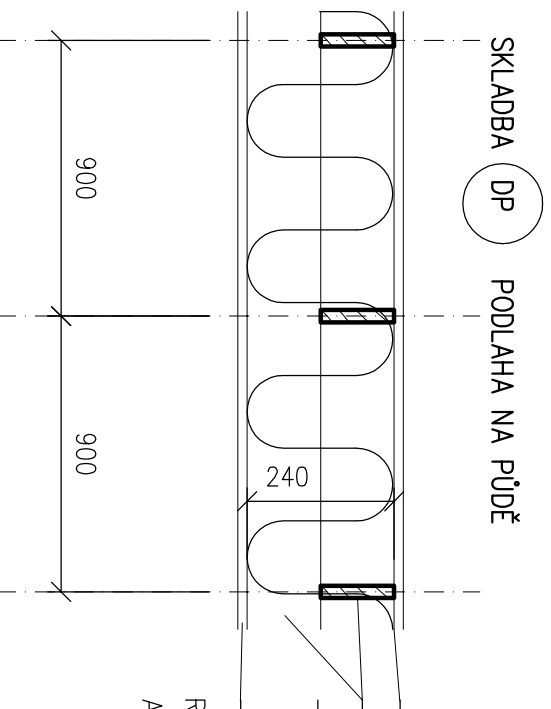
POUŽIT SYSTÉMOVÉ SKLADBY A DETAILY VYBRANÉ FIRMY

- KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ
- SPÁROVÁNÍ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
- KONSTRUKČNÍ FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- ADHÉZNÍ MŮSTEK
- BETONOVÁ MAZANINA TL.70MM (DO VÝŠKY 40MM NAD OCEL.I PROFILY)
- BETONOVÉ PZD DESKY (TL.90MM) DO OCEL.I PROFILŮ Č.120
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉM (V PŘÍPADĚ, ŽE JE POKLÁDÁN NA ZÁSYP) TL 80MM, LAMBDA 0,039W/mk
- ALTER.IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKA EPS 70F(EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN),LAMBDA 0,039W/mk+FASÁDNÍ OMITKA (PLATÍ PRO ALTER. VOLNÉHO PROSTORU POD BET.DESKOU)

SKLADBA PA4

POUŽIT SYSTÉMOVÉ SKLADBY A DETAILY VYBRANÉ FIRMY

- KERAM.DLAŽBA SPÁROVANÁ
- SPÁROVÁNÍ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
- KONSTRUKČNÍ FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- ADHÉZNÍ MŮSTEK
- BETONOVÉ STUPNĚ



- DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY TL.24MM
- DVOUITÝ ROŠT Z DŘEV.FOŠEN 40/120MM
- TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VLNA V TL.240MM
- LAMBDA 0,043W/mk
- OČISTĚNÝ ZÁKLOP STÁVAJÍCÍHO DŘEV.STROPU
- ROŠT A ZÁKLOP-NÁTĚR PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HNILOBĚ (NAPŘ. BOCHEMIT)

VÝŠKA SOKLU – VIZ JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI V LEGENDÁCH

V ROZÍCH A PRO UKONČENÍ KER.OBKladU POUŽÍt PLASTOVÉ OBKLAD.LIŠTY

KERAM.DLAŽBU VČETNĚ PODKLADU DILATOVAT V POLÍCH 3x3M
DO DILATAcí V DLAŽBĚ VKLÁDAT PLAST.DILATAČNÍ LIŠTY

KERAM.DLAŽBA – SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PRO ROVNÉ PLOCHY = 0,3 ,PROTISKLUZNOST TŘ.A
KERAM.DLAŽBA – SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ – SPRCHY = 0,6,PROTISKLUZNOST TŘ.B

MÉNĚ ZATÍŽENÉ PROVOZY (WC) :

VYROVNÁVACÍ STĚRKA NAPŘ.”SOLOPLAN 30”
NÁTĚR. IZOLACE PROTI VODĚ – NAPŘ.” SANIFLEX”
LEPÍCÍ TMEL NAPŘ.”SOLOFLEX”
SPÁROVÁNÍ NAPŘ.”ASO FLEXFUGE”
PŘECHODY PODLAHA–STĚNA – TĚSNÍCÍ PÁSKA NAPŘ.”ASO DICHTBAND”
(A1) (A2)

VÍCE ZATÍŽENÉ PROVOZY (SOC.ZAŘÍZENÍ SE SPRCHOU) :

VYROVNÁVACÍ STĚRKA NAPŘ.”SOLOPLAN 30”
NÁTĚR. IZOLACE PROTI VODĚ – NAPŘ.” AQUAFIN 2K”
LEPÍCÍ TMEL NAPŘ.”SOLOFLEX”
SPÁROVÁNÍ NAPŘ.”ASODUR AK 98”–ODDOLNÝ PROTI PLÍSNÍ
PŘECHODY PODLAHA–STĚNA – TĚSNÍCÍ PÁSKA NAPŘ.”ASO DICHTBAND”
(A1) (A2)

HYDROIZOLACE PODLAH NA CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESKÁCH **(A4)**

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE(NAPŘ.SCHLUTER DITRA 25)
SPOJE NA SRAZ A NAPOJENÍ NA STĚNU A VESTAVĚNÉ KONSTRUKCE POMOCI IZOLAČNÍCH PÁSEK
SCHLUTER–KERDI–KEBA+TĚSNÉ PŘILEPENÍ SCHLUTER–KERDI–COLL

HYDROIZOL.NÁTĚR V SOC.ZAŘÍZENÍ VYVĚST 300MM NA STĚNY
VE SPRCHÁCH A V MOKŘEM PROVOZU VYVĚST NA STĚNY DO VÝŠKY 2000MM

ADHÉZNÍ NÁTĚR–SPOJOVACÍ MÚSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM NAPŘ.”PCI REPAHAFT”

PŘECHODY MEZI ODLIŠNÝMI PLOCHY PODLAH BUDOU ŘEŠENY POMOCI PŘECHODOVÝCH LIŠT
NAPŘ.SCHLUTER – V RÁMCI DODÁVKY PODLAH.KRYTIN

NÁZVY MATERIÁLŮ VE SKLADBÁCH PODLAH JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD (PRO NACENĚNÍ)