

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@penta.ji.cz

INVESTOR

Karlovarský kraj
Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary
IČ: 708 91 168

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2024-11

STUPEŇ PD

DPS

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
Ing. Arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ing. Aleš Prudký

D1.01 Pavilon B

D1.01.1 ASR

D1.01.1-17 TABULKY PODLAH

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

PENTA PROJEKT s.r.o.

Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
penta@penta.ji.cz

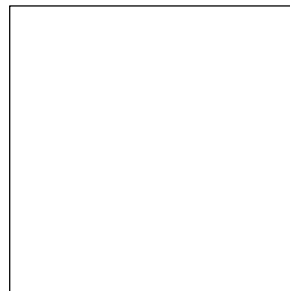
VEDOUČÍ PROJEKTANT
Ing. Arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL
ing. Martin Kubelka

KONTROLOVAL
ing. Aleš Prudký

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ



REVIZE

R00

DATUM

11/2024

TABULKY PODLAH-PVC

P1	POVLAKOVÁ KRYTINA-VÝMĚNA CHODBY
P2	POVLAKOVÁ KRYTINA-ČEKÁRNA
P3	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ-PŘÍPRAVNA
P4	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ-APLIKAČNÍ BOXY, PET-CT
P5	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ-PET-CT
P6	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ NEUZEMNĚNÁ-TECHNIKA
P7	POVLAKOVÁ KRYTINA-ŠATNA
P8	POVLAKOVÁ KRYTINA PROTISKLUZNÁ-WC PACIENT
P9	POVLAKOVÁ KRYTINA PVC-ELEKTROSTATICKY VODIVÁ NEUZEMNĚNÁ (POPISOVNA, OVLADOVNA)
P10	POVLAKOVÁ KRYTINA-CHODBA, KARTOTÉKA
P11	POVLAKOVÁ KRYTINA PROTISKLUZNÁ-WC PACIENT
P13	POVLAKOVÁ KRYTINA-ČEKÁRNA
P14	POVLAKOVÁ KRYTINA-ČEKÁRNA B1.24

UPOZORNĚNÍ:

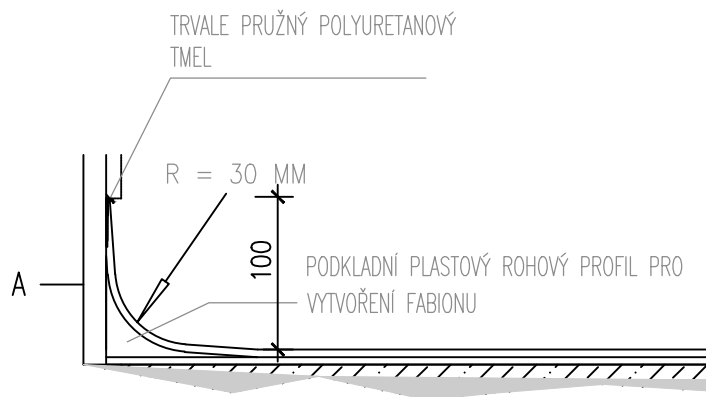
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

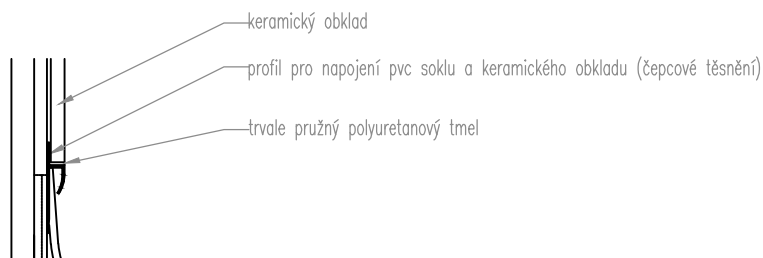
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P1	POVLAKOVÁ KRYTINA-VÝMĚNA CHODBY				
	G26	nášlapná vrstva	heterogenní akustický zátěžový vinyl bez obsahu ftalátů, vyztužení dvojitou kompaktní vrstvou z netkaného skelného rouna zvyšuje odolnost v bodovém zatížení a vylepšuje rozměrovou stálost, povrchová úprava - matný PUR s eXtrémní odolností dvojitě vytvrzený laserem a UV zářením. barevné řešení dle PD interiéru	1	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zmitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°c až +80°c !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
			odstranění původních lepidel, zbroušení povrchu, sešití případných prasklin v podkladu, odstranění stávající nášlapné vrstvy až na nosnou část podlahové desky, stávající skladba podlahy		
		TL. CELKEM		4	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



NAPOJENÍ NA OBKLAD



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

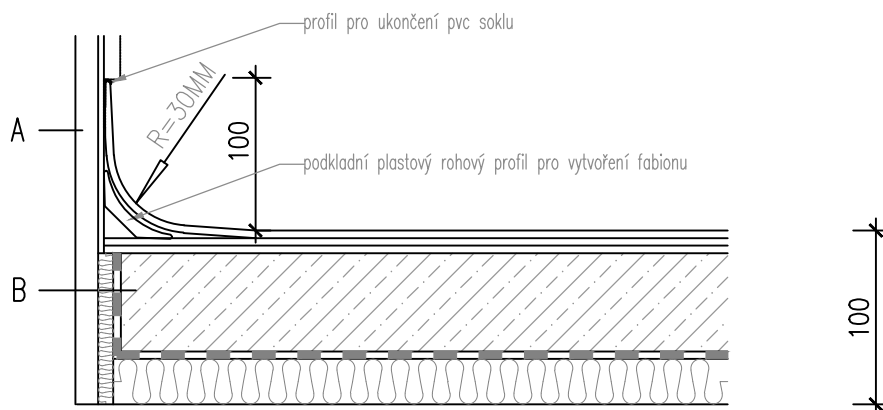
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

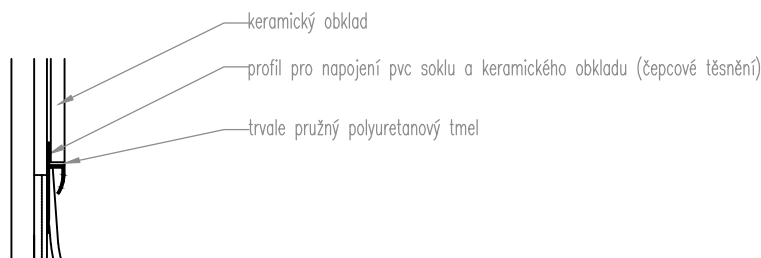
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P2	POVLAKOVÁ KRYTINA-ČEKÁRNA				
	G20	nášlapná vrstva	PVC vinyl heterogenní bez obsahu ftalátů, role š. 2m, tloušťka 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, rozměrová stálost <0,05%, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, Bfl S1, protiskluz $\mu \geq 0,6$, R10, chemická odolnost vynikající, PUR úprava tvrzena laserem a UV, INDOOR AIR COMFORT GOLD; sokl výšky 100 mm; barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zmitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°C až +80°C !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPUSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, profíznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPUSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	65	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs tl. 30 mm , spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k	30	
	R8	Hydroizolace proti tlakové vodě a radonu -	Elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) pás vyztužený polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně natavený	4	
	R7	Hydroizolace proti tlakové vodě a radonu -	Elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) podkladní pás vyztužený skelnou nosnou vložkou, plnoplošně natavený	4	
TL. CELKEM				100	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



NAPOJENÍ NA OBKLAD



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

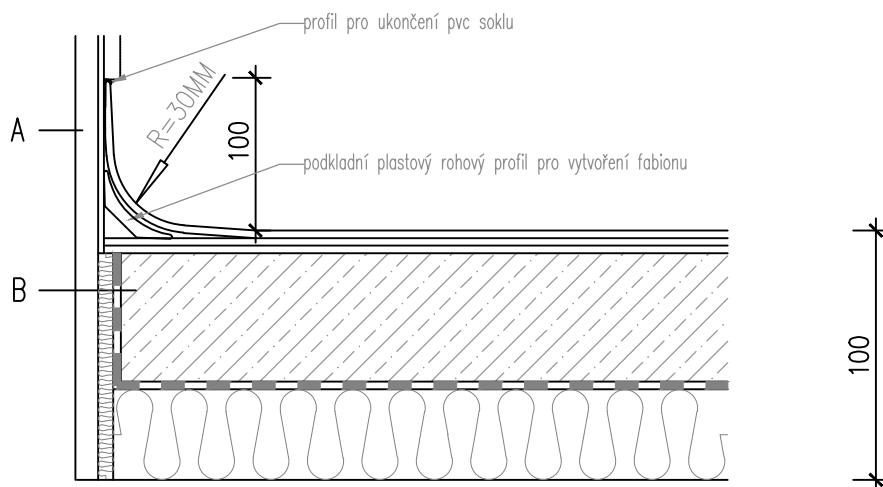
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

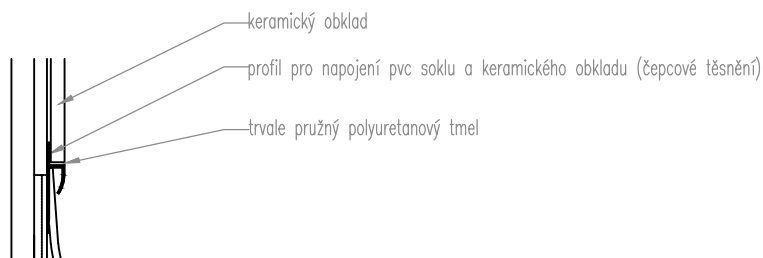
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P3	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ-PŘÍPRAVNA				
	G22	nášlapná vrstva	PVC vinyl homogenní el. vodivý, roztažnost ≤ 0,05%, bez ftalátů, tl. 2,00 mm, čtverce 615x615mm, permanentní vodivost R 5x104 - 106, třída zátěže 34/43, otlak 0,02 mm, hořlavost Bfl S1, chemická odolnost třída excellent, čisté prostory ISO třída 2, třída -9,1, napojit na uzemnění dle PD elektro; sokl výšky 100 mm; barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zmitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°c až +80°c !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, proříznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	85	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs tl. 60 mm , spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k	60	
			TL. CELKEM	150	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



NAPOJENÍ NA OBKLAD



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

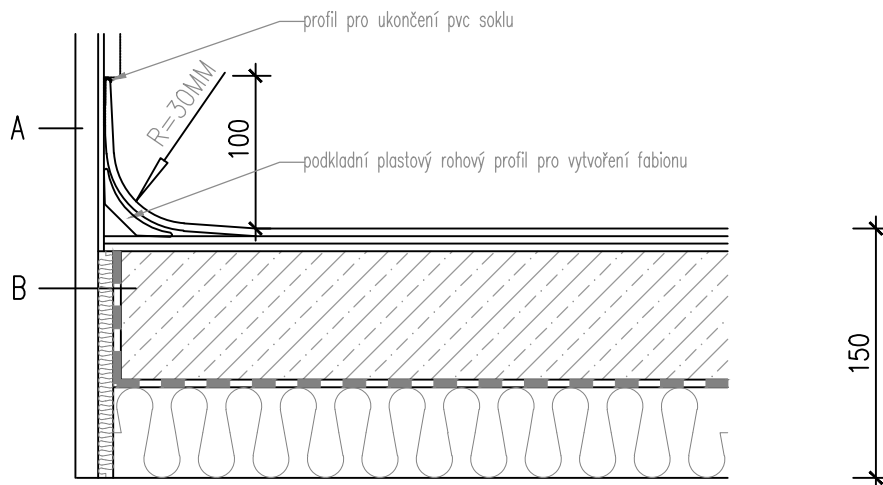
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

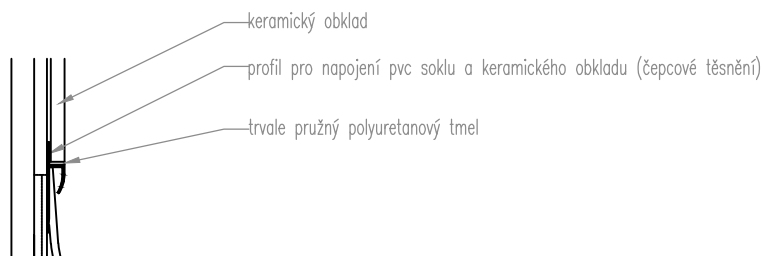
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P4	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ-APLIKAČNÍ BOXY				
	G22	nášlapná vrstva	PVC vinyl homogenní el. vodivý, roztažnost ≤ 0,05%, bez ftalátů, tl. 2,00 mm, čtverce 615x615mm, permanentní vodivost R 5x104 - 106, třída zátěže 34/43, otlak 0,02 mm, hořlavost Bfl S1, chemická odolnost třída excellent, čisté prostory ISO třída 2, třída -9,1, napojit na uzemnění dle PD elektro; sokl výšky 100 mm; barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zrnitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°c až +80°c !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezrozpuštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při horním a 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, profíznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	85	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs tl. 60 mm , spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k	60	
			TL. CELKEM	150	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



NAPOJENÍ NA OBKLAD



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

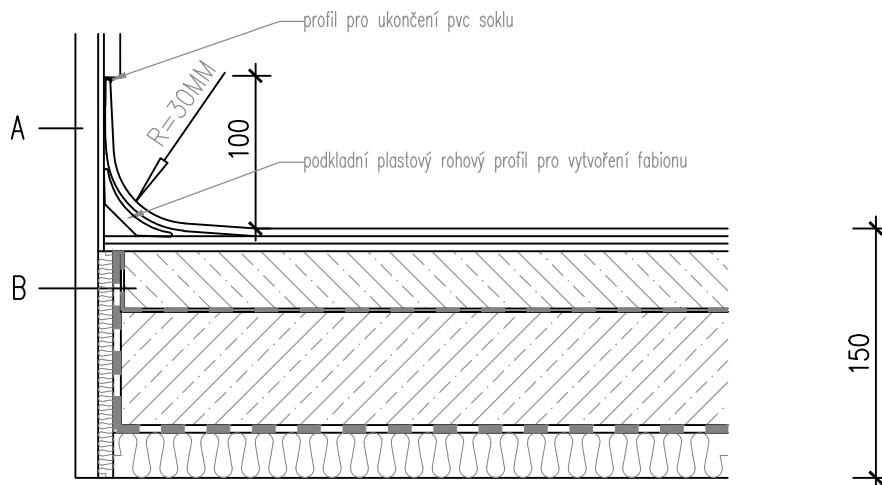
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

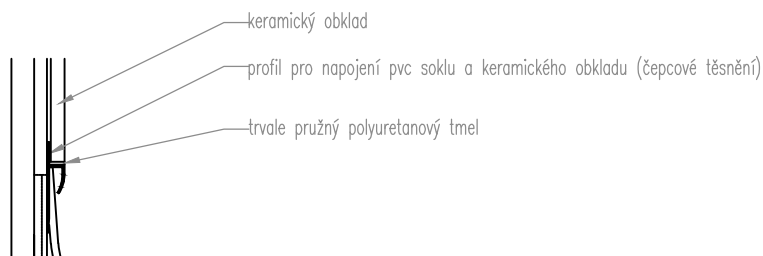
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P5	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ-APLIKAČNÍ BOXY, PET-CT				
	G22	nášlapná vrstva	PVC vinyl homogenní el. vodivý, roztažnost ≤ 0,05%, bez ftalátů, tl. 2,00 mm, čtverce 615x615mm, permanentní vodivost R 5x104 - 106, třída zátěže 34/43, otlak 0,02 mm, hořlavost Bfl S1, chemická odolnost třída excellent, čisté prostory ISO třída 2, třída -9,1, napojit na uzemnění dle PD elektro; sokl výšky 100 mm; barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zmitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°c až +80°c !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPUSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	betonový potěr ct-c30-f5, na bázi cementu, vápencové drti, vylepšujících přísad a vláken organického původu pro zachycení smršťovacích napětí, určený pro vnitřní prostory se zvýšeným zatížením, dilatace po obvodu místností, velikost dilatačních celků v ploše a požadavek na provedení smršťovacích spár dle technologických pravidel a doporučení výrobce potěru, včetně sešití rozdilatovaných částí po max. 250 mm a zaplnění smršťovacích spár po 28 dnech např. měkčeným epoxidem, dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem. provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPUSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ! -podlahy min. pevnost v tlaku - 30 mpa, min. pevnost v tahu za ohybu (dle čsn en 13813) f5 = 5 mpa, max. odchylka rovinnosti 2 mm / 2 m dle čsn 74 4505, max. zmitost plníva 4mm	40	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		ochranná vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 2x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při horním a 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, proříznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPUSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	75	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs tl. 30 mm , spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k	30	
			TL. CELKEM	150	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



NAPOJENÍ NA OBKLAD



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

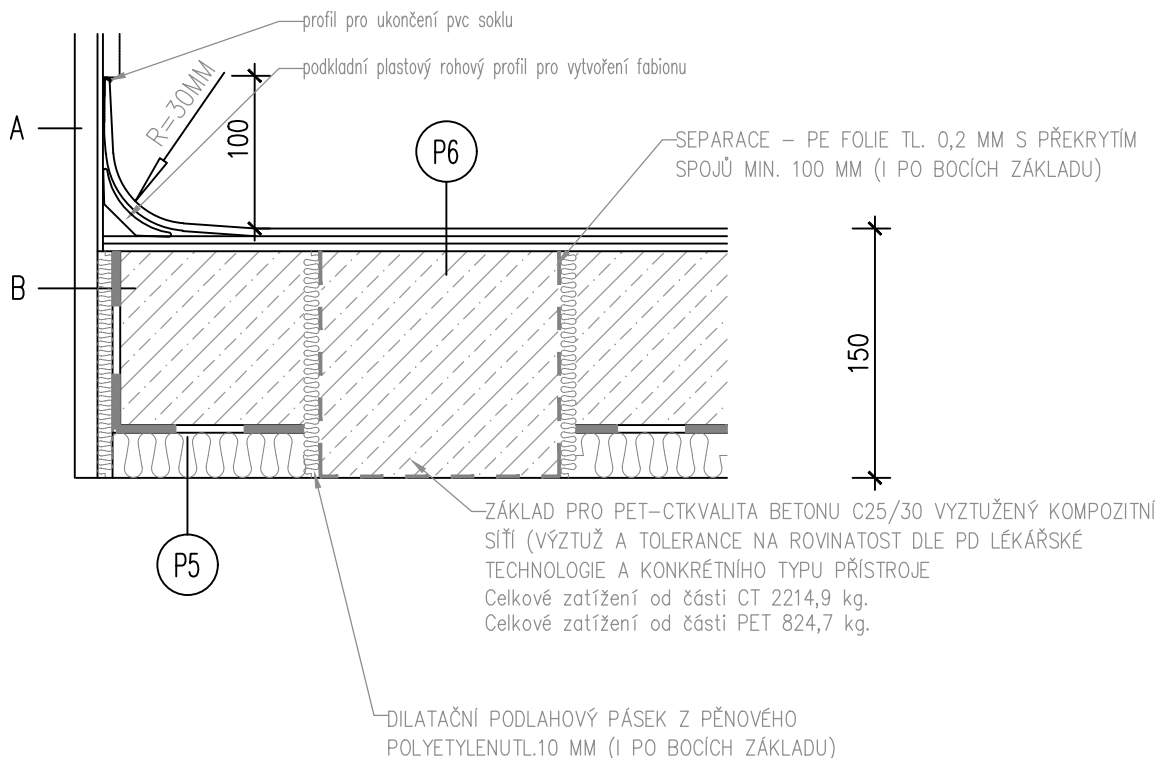
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P6	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ-PET-CT				
	G22	nášlapná vrstva	PVC vinyl homogenní el. vodivý, roztažnost ≤ 0,05%, bez ftalátů, tl. 2,00 mm, čtverce 615x615mm, permanentní vodivost R 5x104 - 106, třída zátěže 34/43, otlak 0,02 mm, hořlavost Bfl S1, chemická odolnost třída excellent, čisté prostory ISO třída 2, třída -9,1, napojit na uzemnění dle PD elektro; sokl výšky 100 mm; barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zmitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°C až +80°C !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 2x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při horním a 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, profíznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	145	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
			TL. CELKEM	150	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

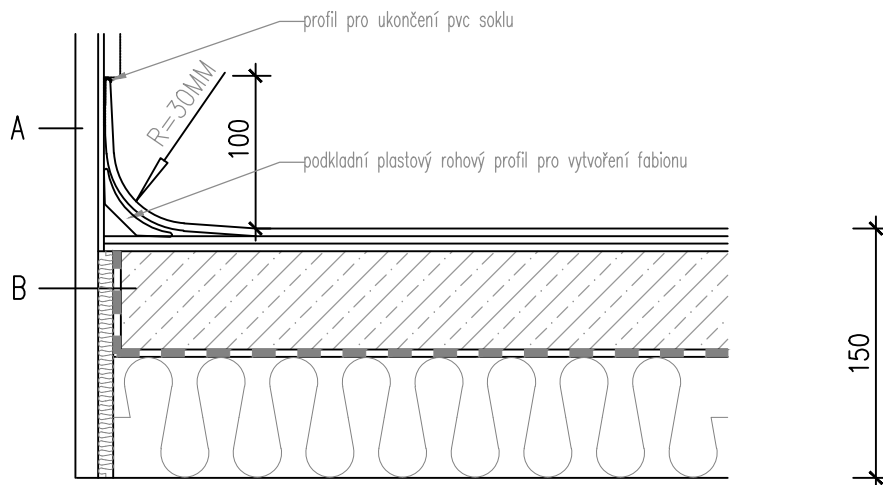
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

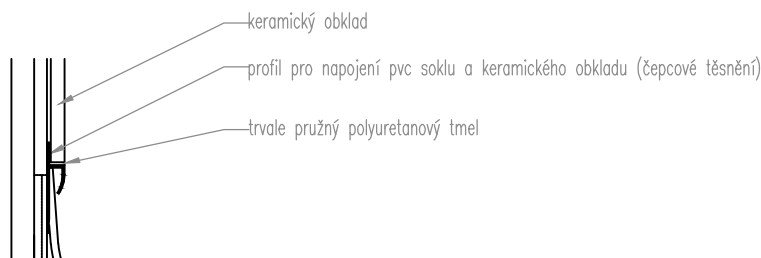
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P7	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ TECHNIKA				
	G22	nášlapná vrstva	PVC vinyl homogenní el. vodivý, roztažnost ≤ 0,05%, bez ftalátů, tl. 2,00 mm, čtverce 615x615mm, permanentní vodivost R 5x104 - 106, třída zátěže 34/43, otlak 0,02 mm, hořlavost Bfl S1, chemická odolnost třída excellent, čisté prostory ISO třída 2, třída -9,1, napojit na uzemnění dle PD elektro; sokl výšky 100 mm; barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zmitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°c až +80°c !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezropouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, proříznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	65	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs tl. 80 mm , spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k	80	
			TL. CELKEM	150	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



NAPOJENÍ NA OBKLAD



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

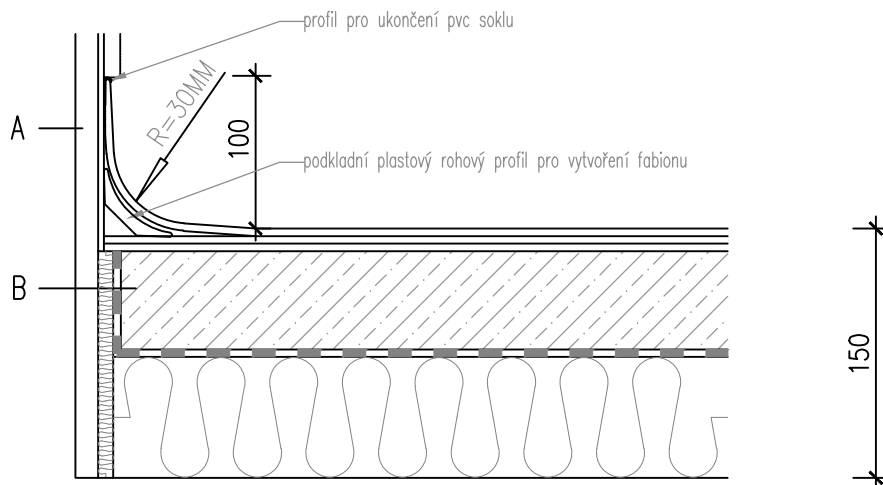
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

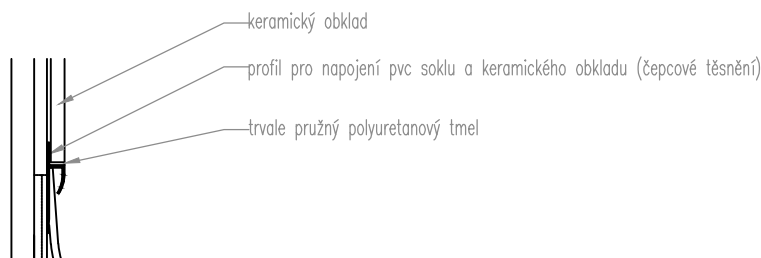
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P8	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ NEUZEMNĚNÁ-ŠATNA				
	G22	nášlapná vrstva	PVC vinyl homogenní el. vodivý, roztažnost ≤ 0,05%, bez ftalátů, tl. 2,00 mm, čtverce 615x615mm, permanentní vodivost R 5x104 - 106, třída zátěže 34/43, otlak 0,02 mm, hořlavost Bfl S1, chemická odolnost třída excellent, čisté prostory ISO třída 2, třída -9,1, napojit na uzemnění dle PD elektro; sokl výšky 100 mm; barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zmitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°c až +80°c !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezropouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, proříznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	65	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs tl. 80 mm , spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k	80	
			TL. CELKEM	150	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



NAPOJENÍ NA OBKLAD



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

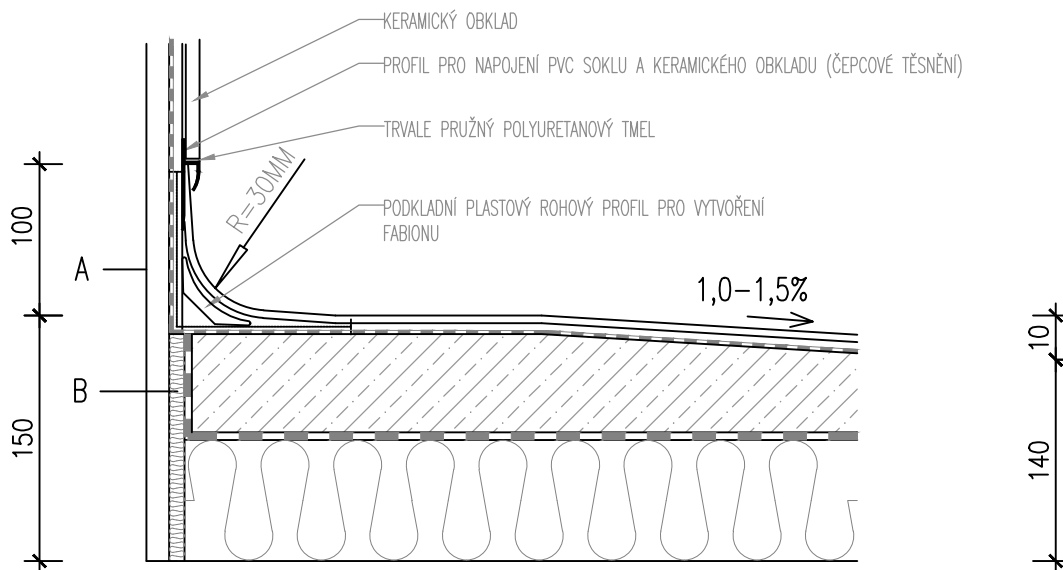
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

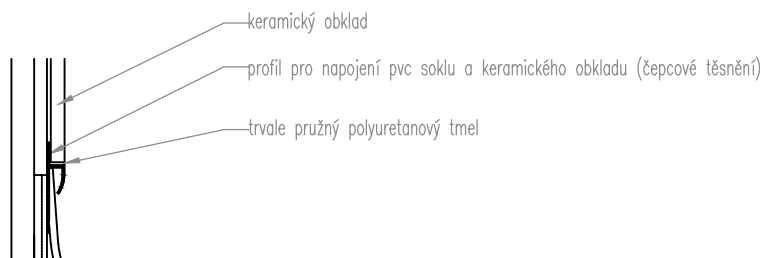
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P9	POVLAKOVÁ KRYTINA PROTISKLUZNÁ-WC PACIENT				
	G25	nášlapná vrstva	PVC vinyl heterogenní protiskluzný R10 se vsypem protiskluz. částic, role š. 2m, tloušťka 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, rozměrová stálost <0,1%, zátěž 34/43, otlak do 0,05mm, hořlavost Bfl S1, protiskluz $\mu \geq 0,6$, INDOOR AIR COMFORT GOLD; sokl výšky 100 mm (viz detaily soklů podlah); barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		hydroizolační vrstva	jednosložková cementová hydroizolační stěrka vhodná pro použití pod vinylovou krytinu, vytažena na stěnu do výšky 0,2 m		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou stěrkou na cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru ve spádu do 1,5%. zrnitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°c až +80°C !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezropouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, profiznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	65	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs tl. 80 mm , spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k	80	
			TL. CELKEM	150	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



NAPOJENÍ NA OBKLAD



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

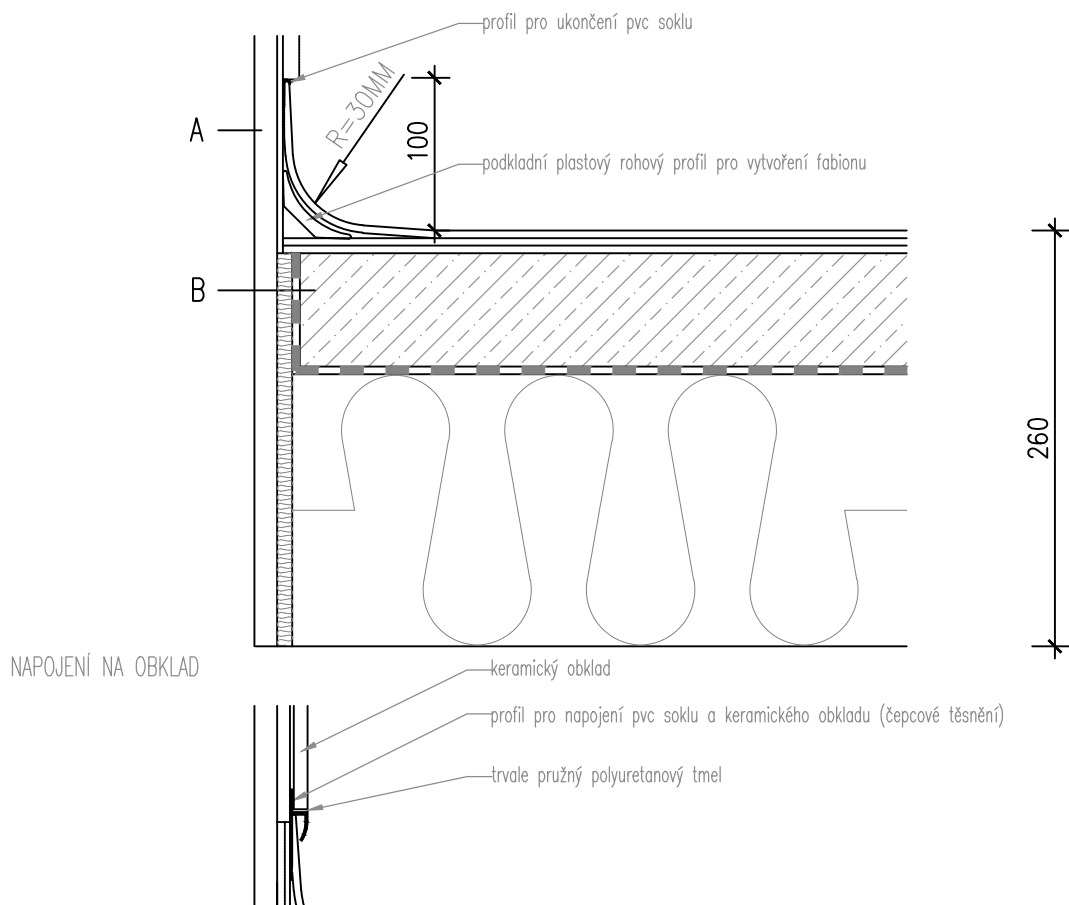
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P10	POVLAKOVÁ KRYTINA PVC-ELEKTROSTATICKY VODIVÁ (POPISOVNA, OVLADOVNA)				
	G22	nášlapná vrstva	PVC vinyl homogenní el. vodivý, roztažnost ≤ 0,05%, bez ftalátů, tl. 2,00 mm, čtverce 615x615mm, permanentní vodivost R 5x104 - 106, třída zátěže 34/43, otlak 0,02 mm, hořlavost Bfl S1, chemická odolnost třída excellent, čisté prostory ISO třída 2, třída -9,1, napojit na uzemnění dle PD elektro; sokl výšky 100 mm; barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zmitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°c až +80°c !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezropouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, proříznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	75	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m*k (tl. 140 + 40 mm -ve vrstvách vzájemně překryto)	180	
			TL. CELKEM	260	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

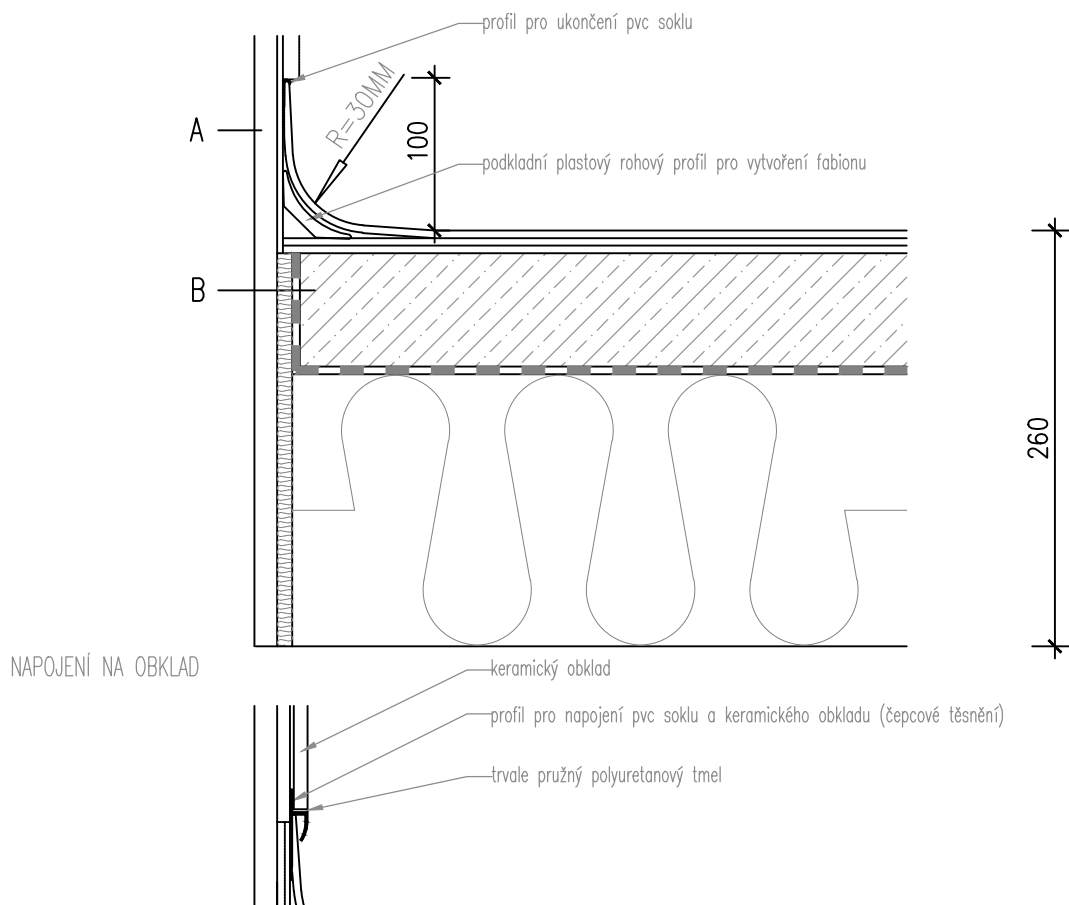
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P11	POVLAKOVÁ KRYTINA-CHODBA, KARTOTÉKA				
	G20	nášlapná vrstva	PVC vinyl heterogenní bez obsahu ftalátů, role š. 2m, tloušťka 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, rozměrová stálost <0,05%, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, Bfl S1, protiskluz $\mu \geq 0,6$, R10, chemická odolnost vynikající, PUR úprava tvrzena laserem a UV, INDOOR AIR COMFORT GOLD; sokl výšky 100 mm; barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zrnitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°C až +80°C !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, profíznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	75	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k (tl. 140 + 40 mm -ve vrstvách vzájemně překryto)	180	
		TL. CELKEM		260	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

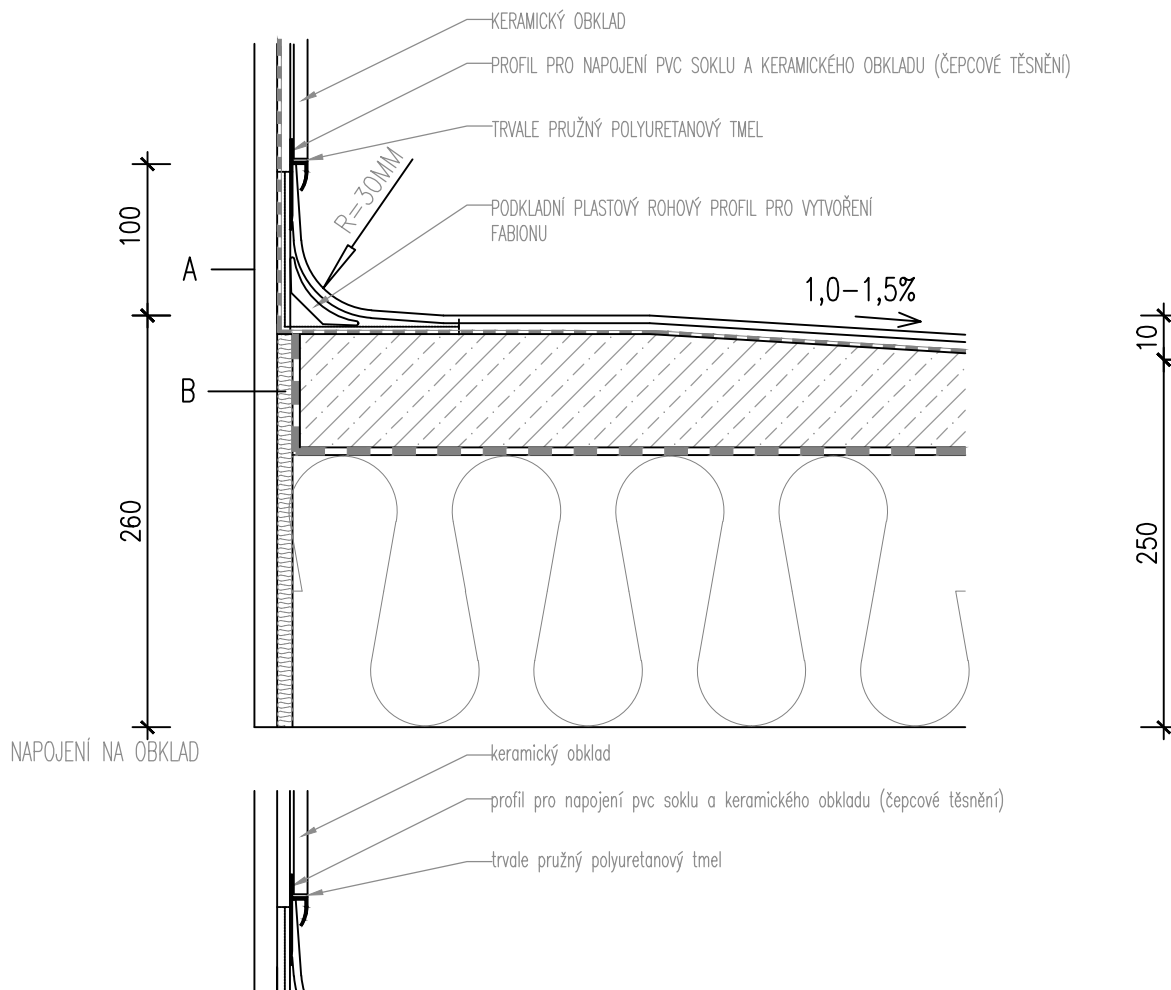
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P12	POVLAKOVÁ KRYTINA PROTISKLUZNÁ-WC PACIENT				
	G25	nášlapná vrstva	PVC vinyl heterogenní protiskluzný R10 se vsypem protiskluz. částic, role š. 2m, tloušťka 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, rozměrová stálost <0,1%, zátěž 34/43, otlak do 0,05mm, hořlavost Bfl S1, protiskluz $\mu \geq 0,6$, INDOOR AIR COMFORT GOLD; sokl výšky 100 mm (viz detaily soklů podlah); barevné řešení dle PD interiéru	2	2
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		hydroizolační vrstva	jednosložková cementová hydroizolační stěrka vhodná pro použití pod vinylovou krytinu, vytažena na stěnu do výšky 0,2 m		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou stěrkou na cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru ve spádu do 1,5%. zrnitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°C až +80°C !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPUSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	3
		ochranná vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, profíznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPUSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	75	65
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m*k (tl. 140 + 40 mm -ve vrstvách vzájemně překryto)	180	180
TL. CELKEM				260	250

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

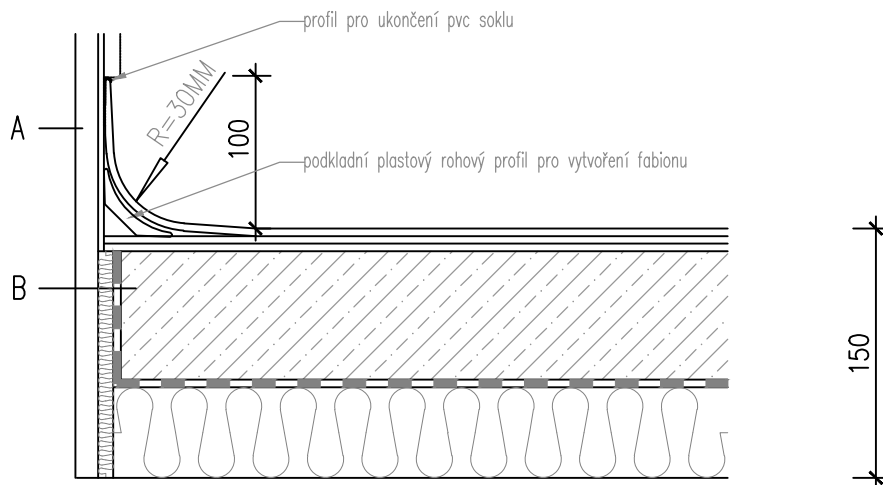
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

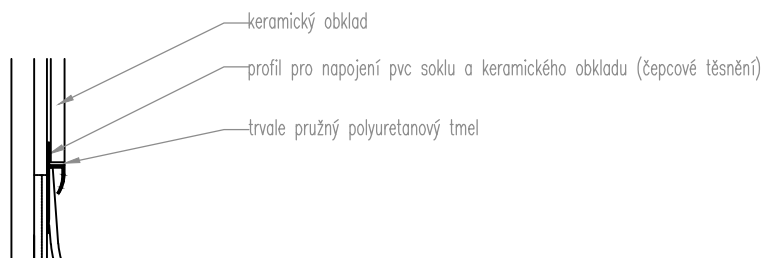
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P13	POVLAKOVÁ KRYTINA-ČEKÁRNA				
	G20	nášlapná vrstva	PVC vinyl heterogenní bez obsahu ftalátů, role š. 2m, tloušťka 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, rozměrová stálost <0,05%, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, Bfl S1, protiskluz $\mu \geq 0,6$, R10, chemická odolnost vynikající, PUR úprava tvrzena laserem a UV, INDOOR AIR COMFORT GOLD; sokl výšky 100 mm; barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zmitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°c až +80°c !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezropouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, proříznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	85	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs tl. 50 mm , spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k	60	
			TL. CELKEM	150	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



NAPOJENÍ NA OBKLAD



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

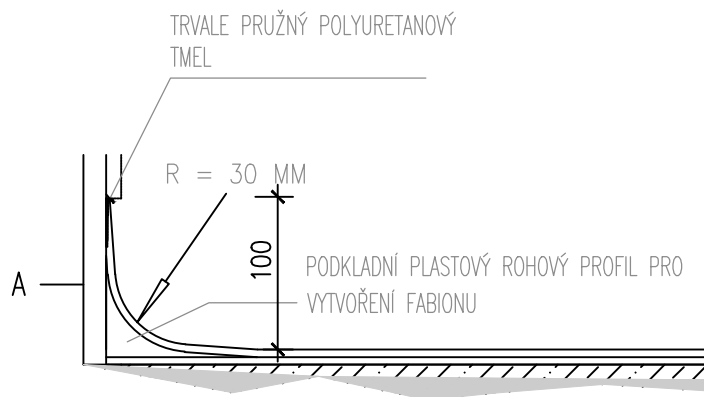
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

PVC

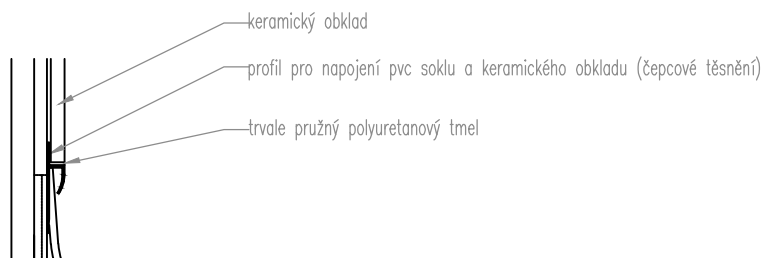
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P14	POVLAKOVÁ KRYTINA-ČEKÁRNA B1.24				
	G20	nášlapná vrstva	PVC vinyl heterogenní bez obsahu ftalátů, role š. 2m, tloušťka 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, rozměrová stálost <0,05%, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, Bfl S1, protiskluz $\mu \geq 0,6$, R10, chemická odolnost vynikající, PUR úprava tvrzena laserem a UV, INDOOR AIR COMFORT GOLD; sokl výšky 100 mm; barevné řešení dle PD interiéru	2	
		lepidlo	flexibilní lepidlo pro vinyl		
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkovou nivelační stěrkou na 3 mm cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zmitost max 1mm, pevnost v tlaku min. 25mpa, přídržnost min. 1.5mpa, tepelná odolnost -20°C až +80°C !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	3	
		ochranná vrstva	bezropouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
			odstranění původních lepidel, zbroušení povrchu, sešití případných prasklin v podkladu, odstranění stávající nášlapné vrstvy až na nosnou část podlahové desky, stávající skladba podlahy		
			TL. CELKEM	5	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



NAPOJENÍ NA OBKLAD



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

TABULKY PODLAH-KERAMICKÁ DLAŽBA

D1	KERAMICKÁ DALŽBA (WC, PŘEDSÍŇ WC, ÚKLID)

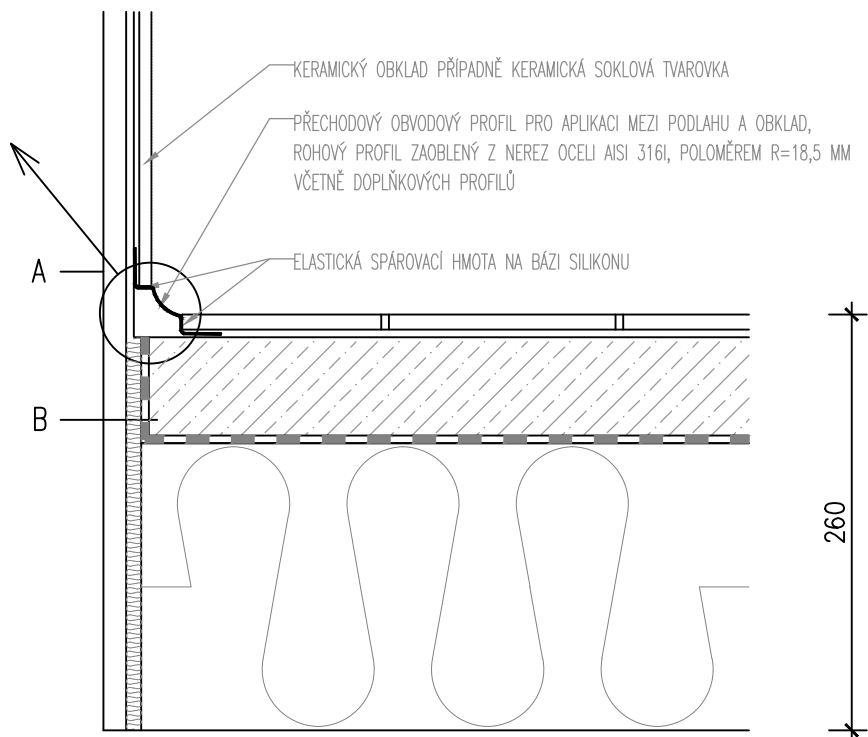
UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

KERAMICKÁ DLAŽBA					
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
D1	KERAMICKÁ DALŽBA (WC, PŘEDSÍŇ WC, ÚKLID)				
		nášlapná vrstva	keramická dlažba, formát 600x600mm, stupeň protiskluznosti R10 B; soklová část řešena pomocí přechodového obvodového profilu pro aplikaci mezi podlahu a obklad (viz detaily soklů podlah), barevné řešení dle PD interiéru	10	
		lepidlo	flexibilní lepicí malta na bázi cementu pro obklady a dlažby	3	
		ochranná vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní sítě Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm sítě uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, profíznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	67	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m*k (tl. 140 + 40 mm -ve vrstvách vzájemně překryto)	180	
			TL. CELKEM	260	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHDNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

TABULKY PODLAH-TERACO

T1	LITÉ TERACO-CHODBA
T2	LITÉ TERACO-VSTUPNÍ HALA
T3	PREFA TERACO-SCHODIŠTĚ

UPOZORNĚNÍ:

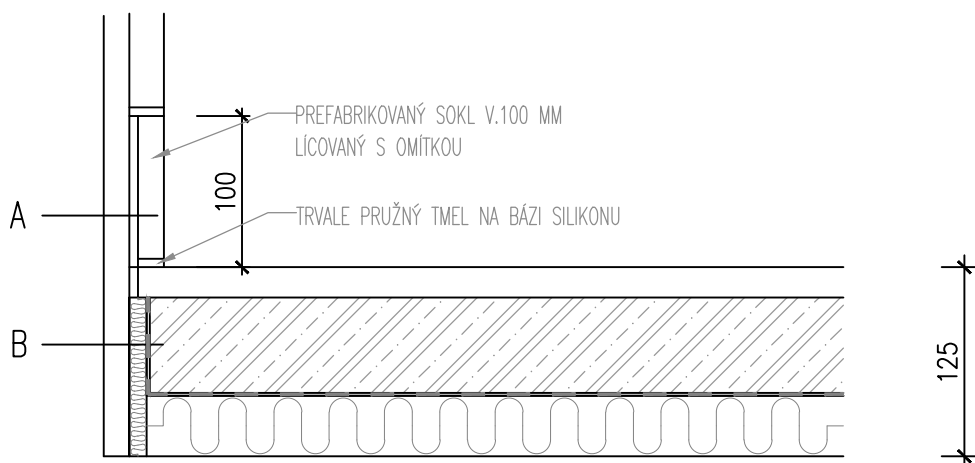
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

TERACO

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
T1	LITÉ TERACO-CHODBA				
		ochranná vrstva	hybridní impregnace povrchu terazza (impregnuje povrch a zároveň vyplňuje póry) speciální uzavírací impregnace na bázi silanu a siloxanu vyvinutá pro utěsnění betonů, teraca či cementových stěrek s vynikajícím odpuzujícím účinkem proti vodě, olejům, mastnotám, nečistotám apod. Proniká hluboko do podlahy, stává se součástí horní vrstvy povrchu a nelze ji tak poškrábat, vyšlapat apod. Povrch zůstává difúzně otevřený a tzv. dýchá. Podklad musí být nosný, tvarově stálý, pevný a bez uvolňujících se součástí, prachu, mastnot, nečistot a suchý do 4% vlhkosti. Nanesení přípravku vysokotlakým rozprašovačem s vhodnou tryskou, rozetření mopem z mikrovlákna, zaleštění materiálu do povrchu jednotoučovým strojem s jemným padem. Požadována barevná stálost, snadná čistitelnost, odolnost proti UV, odolná dezinfekčním prostředkům používaných ve zdravotnictví, snadnou údržbu a jednoduchou čistitelnost povrchu.		
		nášlapná vrstva	litě broušené teraco/terazzo na cementové bázi s pojivem, kamenným plnivem a přísadami, zrna frakce 3-9 mm, pevnost v tlaku: EN 13813: C>50MPa, pevnost v ohybu: EN13813: F> 15 MPa, odolnost proti oděru: Bohme EN 13892-3: A9-A1,závěrečný leštící brus o hrubosti 120/220 před aplikací uzavírací impregnace - barevná stálost, snadná čistitelnost, odolná dezinfekčním prostředkům používaných ve zdravotnictví, dilatace v místech dilatačních spár podkladních vrstev a dále dle doporučení výrobce. Třída reakce na oheň - EN 13501-1:A1, protiskluznost min.R9, souč. smykového tření min. 0.6, barevné řešení dle PD interiéru, uvažovat s použitím barevných písků a bílého cementu, před realizací budou předloženy vzorky k odsouhlasení architektem, celková tloušťka navrženého systému po odbroušení - min. 20 mm - včetně prefabrikovaných soklů lepených ke stěně, - realizace terazza pouze cetrifikovanými prováděcími firmami (doložit referenční zakázky podlah min. 5 let v provozu), musí být dodržovány technické a pracovní postupy nastavené výrobcem. Při odevzdání díla předat stanovený návod k údržbě.	20	
		příprava podkladu	- penetrační a spojovací nátěr (adhezní můstek) na vyrovnaný suchý čistý povrch - dle doporučení dodavatele litého teraca - příprava podkladu dle technologického předpisu výrobce terazza: tuto přípravu musí realizovat firma provádějící finální vrstvu z litého terazza. Příprava zahrnuje : sešití trhlin a řízených smršťovacích spár vlnkovými sponami max. po 250 mm a jejich vyplnění trvale pružným tmelem, např. měkčený epoxid . Max. velikost dilatačních celků v ploše dle technologických pravidel dodavatele terazza.		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, profíznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘIZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	75	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs tl. 60 mm , spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k	30	
			TL. CELKEM	125	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



UPOZORNĚNÍ:

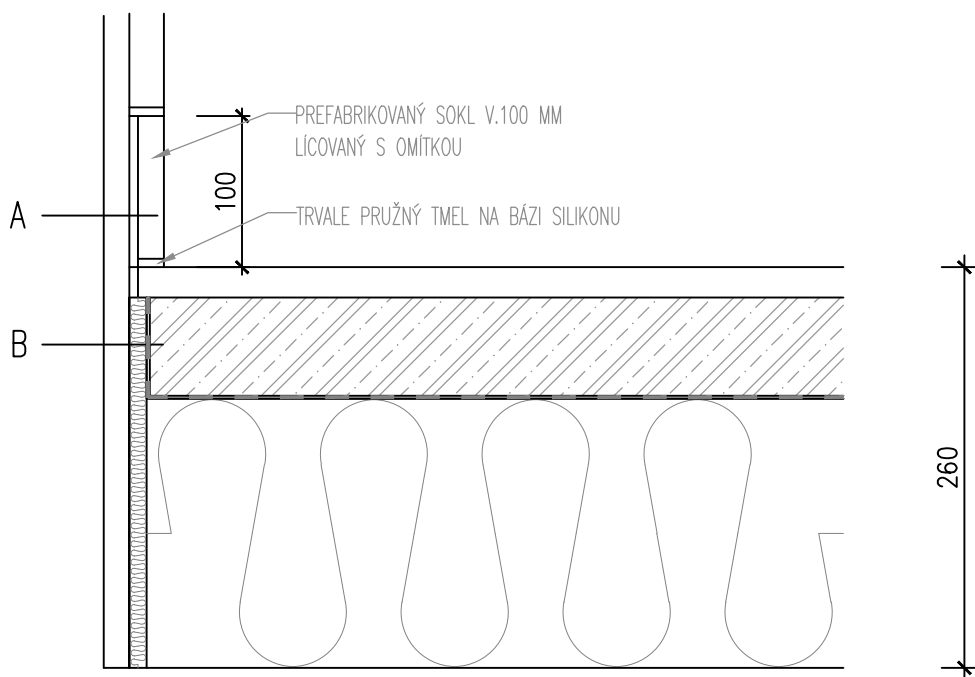
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

TERACO

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
T2	LITÉ TERACO-VSTUPNÍ HALA				
		ochranná vrstva	hybridní impregnace povrchu terazza (impregnuje povrch a zároveň vyplňuje póry) speciální uzavírací impregnace na bázi silanu a siloxanu vyvinutá pro utěsnění betonů, teraca či cementových stěrek s vynikajícím odpuzujícím účinkem proti vodě, olejům, mastnotám, nečistotám apod. Proniká hluboko do podlahy, stává se součástí horní vrstvy povrchu a nelze ji tak poškrábat, vyšlapat apod. Povrch zůstává difúzně otevřený a tzv. dýchá. Podklad musí být nosný, tvarově stálý, pevný a bez uvolňujících se součástí, prachu, mastnot, nečistot a suchý do 4% vlhkosti. Nanesení přípravku vysokotlakým rozprašovačem s vhodnou tryskou, rozetření mopem z mikrovlákna, zaleštění materiálu do povrchu jednotoučovým strojem s jemným padem. Požadována barevná stálost, snadná čistitelnost, odolnost proti UV, odolná dezinfekčním prostředkům používaných ve zdravotnictví, snadnou údržbu a jednoduchou čistitelnost povrchu.		
		nášlapná vrstva	litě broušené teraco/terazzo na cementové bázi s pojivem, kamenným plnivem a přísadami, zrna frakce 3-9 mm, pevnost v tlaku: EN 13813: C>50MPa, pevnost v ohybu: EN13813: F> 15 MPa, odolnost proti oděru: Bohme EN 13892-3: A9-A1,závěrečný leštící brus o hrubosti 120/220 před aplikací uzavírací impregnace - barevná stálost, snadná čistitelnost, odolná dezinfekčním prostředkům používaných ve zdravotnictví, dilatace v místech dilatačních spár podkladních vrstev a dále dle doporučení výrobce. Třída reakce na oheň - EN 13501-1:A1, protiskluznost min.R9, souč. smykového tření min. 0.6, barevné řešení dle PD interiéru, uvažovat s použitím barevných písků a bílého cementu, před realizací budou předloženy vzorky k odsouhlasení architektem, celková tloušťka navrženého systému po odbroušení - min. 20 mm - včetně prefabrikovaných soklů lepených ke stěně, - realizace terazza pouze cetrifikovanými prováděcími firmami (doložit referenční zakázky podlah min. 5 let v provozu), musí být dodržovány technické a pracovní postupy nastavené výrobcem. Při odevzdání díla předat stanovený návod k údržbě.	20	
		příprava podkladu	- penetrační a spojovací nátěr (adhezní můstek) na vyrovnaný suchý čistý povrch - dle doporučení dodavatele litého teraca - příprava podkladu dle technologického předpisu výrobce terazza: tuto přípravu musí realizovat firma provádějící finální vrstvu z litého terazza. Příprava zahrnuje : sešití trhlin a řízených smršťovacích spár vlnkovými sponami max. po 250 mm a jejich vyplnění trvale pružným tmelem, např. měkčený epoxid . Max. velikost dilatačních celků v ploše dle technologických pravidel dodavatele terazza.		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, profíznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpusti na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘIZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	60	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k (tl. 140 + 40 mm -ve vrstvách vzájemně překryto)	180	
TL. CELKEM				260	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



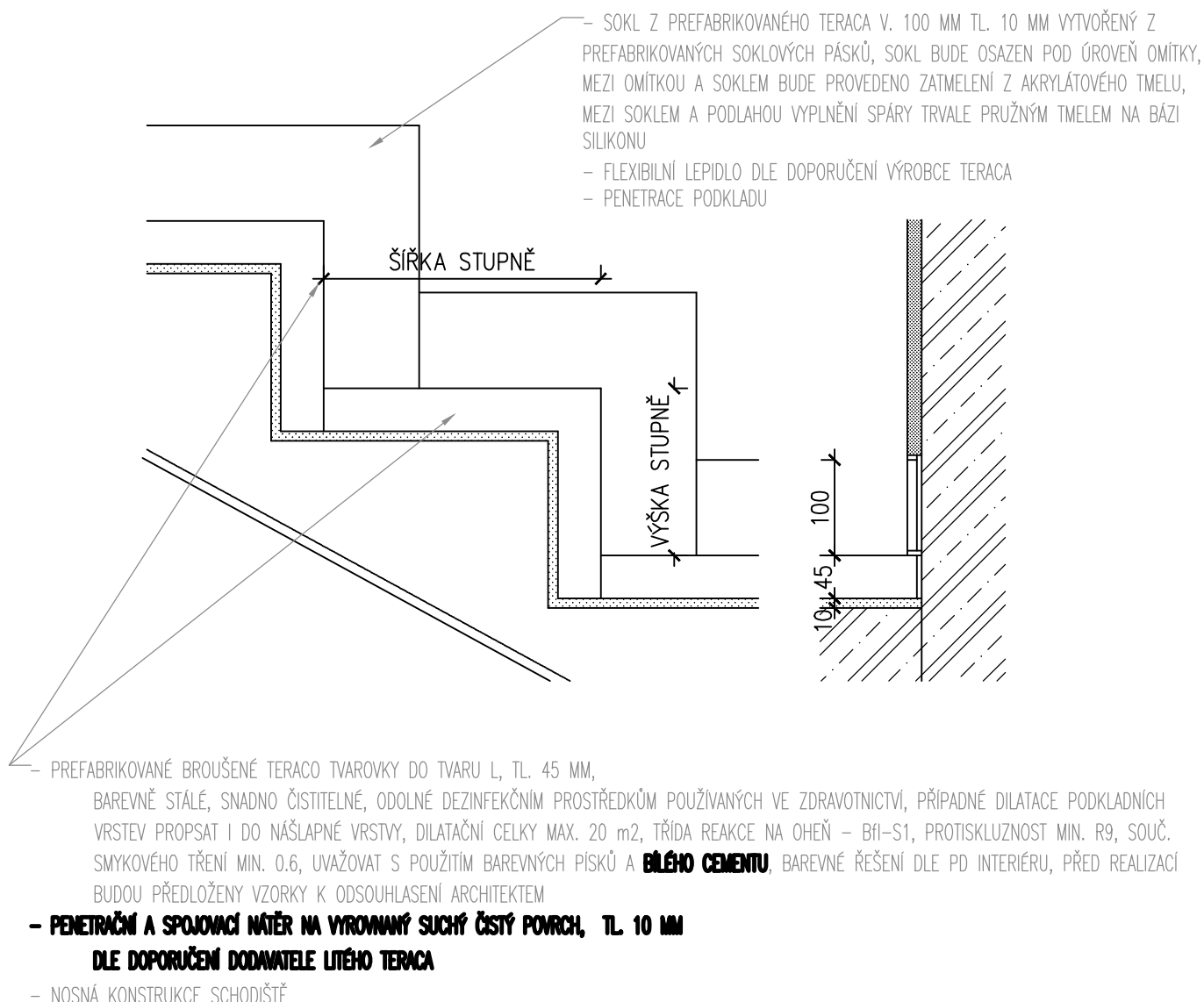
UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

TERACO					
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
T3	PREFA TERACO-SCHODIŠTĚ				
		ochranná vrstva	otěruvzdorný uzavírací lak, jednosložkový, transparentní, vysoce elastický polyuretanový nátěr nanášený v tenké vrstvě válečkem s krátkým vlasem odolným rozpouštědlům. transparentní dvousložková epoxidová pryskyřice pro základní nátěry minerálních podlah, podklad musí být nosný, tvarově stálý, pevný a bez uvolňujících se součástí, prachu, mastnot.		
		nášlapná vrstva	prefabrikované broušené teraco tvarovky do tvaru I, tl. 45 mm, barevně stálé, snadno čistitelné, odolné dezinfekčním prostředkům používaných ve zdravotnictví, případné dilatace podkladních vrstev propsat i do nášlapné vrstvy, dilatační celky max. 20 m2, třída reakce na oheň - bfl-s1, protiskluznost min. r9, souč. smykového tření min. 0.6, uvažovat s použitím barevných písků a bílého cementu, barevné řešení dle pd interiéru, před realizací budou předloženy vzorky k odsouhlasení architektem	45	
		ochranná vrstva	penetrační a spojovací nátěr na vyrovnaný suchý čistý povrch - dle doporučení dodavatele litého teraca	10	
		nosná konstrukce	ocelová konstrukce, viy pd statika		
		TL. CELKEM		55	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

TABULKY PODLAH-BETON+NÁTĚR

B1	BETON+NÁTĚR-STROJOVNA VZT
B2	BETON+NÁTĚR-STROJOVNA VZT, VSTUPNÍ HALA

UPOZORNĚNÍ:

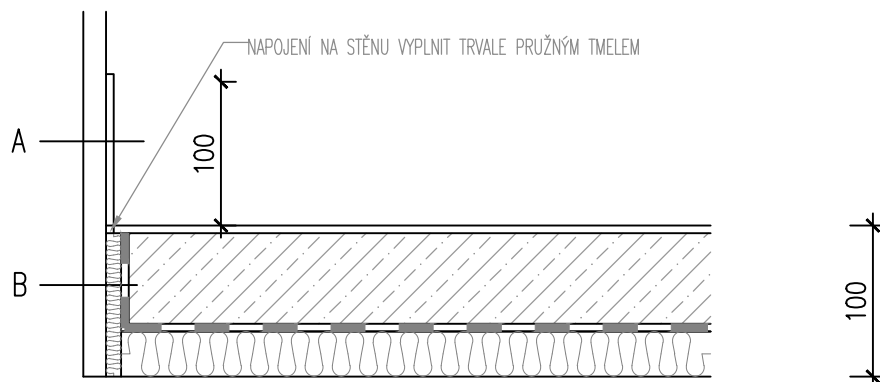
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

BETON+NÁTĚR

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
B1	BETON+NÁTĚR-STROJOVNA VZT				
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, profíznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	70	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m*k (tl. 30mm)	30	
	R8	Hydroizolace proti tlakové vodě a radonu -	Elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) pás vyztužený polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně natavený	4	
	R7	Hydroizolace proti tlakové vodě a radonu -	Elastomerbitumenový (modifikovaný SBS) podkladní pás vyztužený skelnou nosnou vložkou, plnoplošně natavený	4	
TL. CELKEM				100	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



UPOZORNĚNÍ:

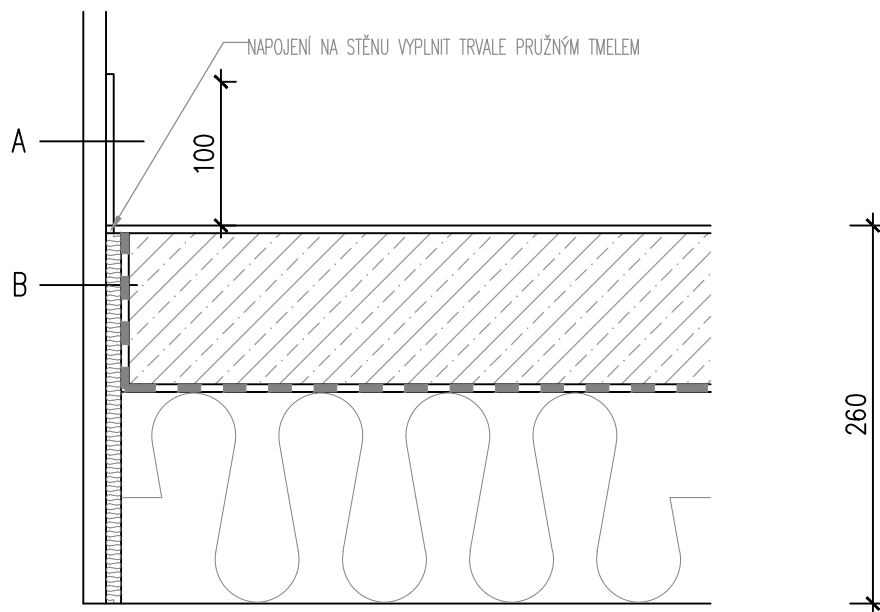
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

BETON+NÁTĚR

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
B2	BETON+NÁTĚR-STROJOVNA VZT, VSTUPNÍ HALA				
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, proříznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	80	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		tepelná izolace	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m*k (tl. 140+40mm)	180	
			TL. CELKEM	260	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

TABULKY PODLAH-ČISTÍCÍ ZÓNA

D1	ČISTÍCÍ ROHOŽ-CHODBA

UPOZORNĚNÍ:

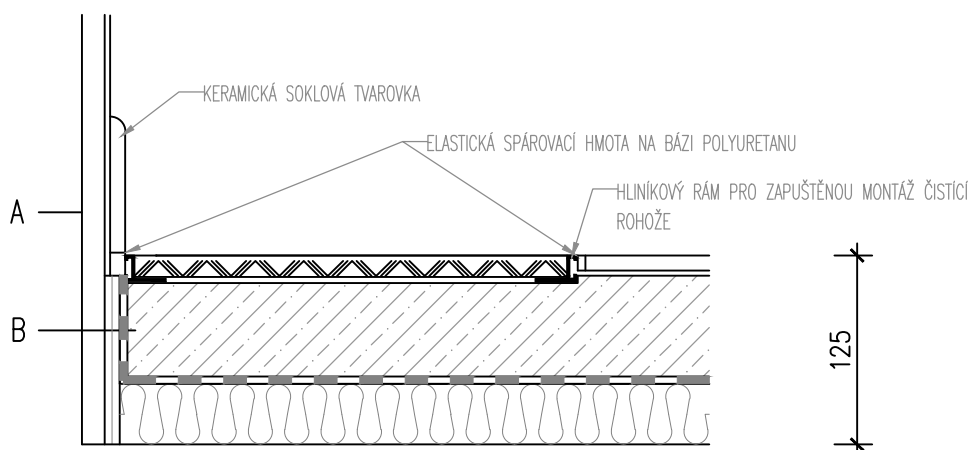
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.

ČISTÍCÍ ZÓNA

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
D1	ČISTÍCÍ ROHOŽ-CHODBA				
		nášlapná vrstva	čistící rohož v. 18 mm kobercového typu, zapuštěná pod úroveň podlahy do připravených otvorů olemovaných al zapuštěným rámem 20/30/3 mm, viz tab. psv	13	
		nátěr betonu	nátěr betonu - dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědla, odolný chemikáliím a dezinfekčním prostředkům	1	
		vyrovnávací vrstva	vyrovnání nerovností do 15 mm předmíchanou jednosložkovou samonivelační stěrkou na cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnějších prostor na betonový podklad, pevnost v tlaku 25mpa	3	
		ochranná vrstva	impregnace podkladu - dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice ředěný 10-15% vody	1	
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní síť Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm síť uložena 1x při spodním povrchu, řízené smršťovací celky cca po vzdálenosti 3 x 3 m, max. v poměru stran 1:4, proříznutím spáry do 1/3 výšky a po obvodě místnosti, tyto spáry po 28 dnech vyplnit, např. měkčený epoxid, max. zbytková vlhkost konstrukce před povrchovou úpravou 2% hmotnostně, u podlahových vpustí místní snížení (zapuštění), včetně vodotěsného napojení a utěsnění vpustí na okolní podlahovou plochu, provádění a ošetřování betonu dle čsn 74 4505 - podlahy. hlazeno ocelovým hladítkem, či strojově vyhlazeno. krytí výztuže 20 mm od líce !POKUD BUDE JINÁ BÁZE NUTNO PŘIZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	77	
		separace	separace - pe folie tl. 0,2 mm s překrytím spojů min. 100 mm		
		kročejová izolacea	tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 3035 cs tl. 30 mm , spoje na polodrážku, dotvarování tlakem na 50 let při 2% deformaci 130 kpa, modul pružnosti e50. pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kpa, součinitel tepelné vodivosti 0,031 w/m²k	30	
			TL. CELKEM	125	

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.



POZNÁMKA:

- JAKÉKOLIV NEJASNOSTI ČI ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ VÝROBKY ČI MATERIÁLY BUDOU POUŽITY DLE NÁVODU VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÉ LEGISLATIVĚ.
- ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- POHLEDOVÉ ČÁSTI ČI POVRCHY VYVZORKUJE ARCHITEKT

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH SPÁR DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ A PD INTERIÉRU
- BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY BUDOU DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE/DODAVATELE.
- POUŽITÍ KONKRÉTNÍHO TYPU VÝZTUŽE JE VHODNÉ KONZULTOVAT S TECHNOLOGEM Z DŮVODU MOŽNÉHO OVLIVNĚNÍ ZPRACOVATELNOSTI.