

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

Nemocnice Jihlava

Vrchlického 59

586 01 Jihlava

IČ: 000 90 638

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU

Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ing. Aleš Prudký

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

VEDOUcí PROJEKTANT

Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL

Ing. David Zápotočný

KONTROLOVAL

Ing. Aleš Prudký

ČÍSLO VÝKRESU

D1.01.1-14

REVIZE

R00

NÁZEV VÝKRESU

Tabulky podlah

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2025-05

STUPEŇ PD

DPS

MĚŘÍTKO

1 : 1

FORMÁT

DATUM

7 / 2025

±0,000 = 531,180m BPV

Nemocnice Jihlava - pracoviště magnetické rezonance

D1.01 Pavilon D

D1.01.1 ARS

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ČÍSLO PARÉ



TABULKY PODLAH-PVC

P1	POVLAKOVÁ KRYTINA (CHODBA, MÍSTNOST PRO ODPOČINEK)
P2	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ VODIVÁ (PŘÍPRAVNA, TECHNICKÝ PROSTOR MR, OVLADOVNA)
P3	MAZANINA V MÍSTNOSTI VYŠETŘOVNY
P4	POVLAKOVÁ KRYTINA (DEMONTÁŽ STÁV. NÁŠLAPU, NOVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA NA VEŘ. CHODBÁCH)
P5	POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ VODIVÁ (PŘEVLEKACÍ BOXY) – NEBUDE PŘIPOJENA !!
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	

UPOZORNĚNÍ:

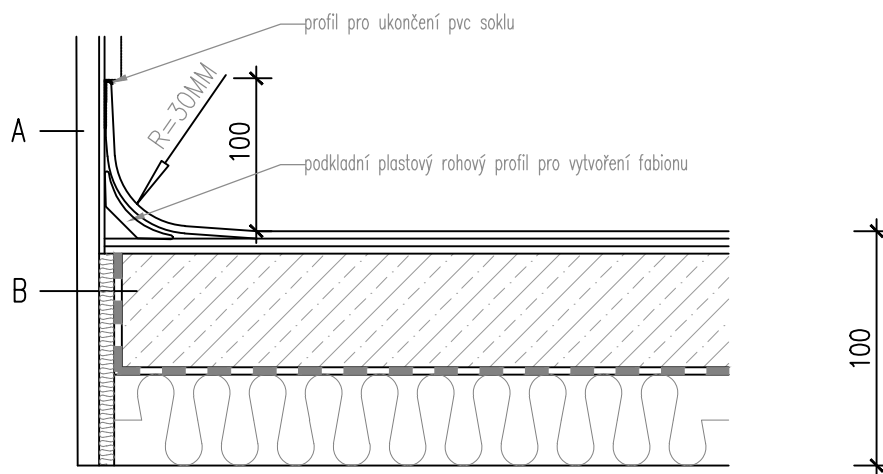
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH 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

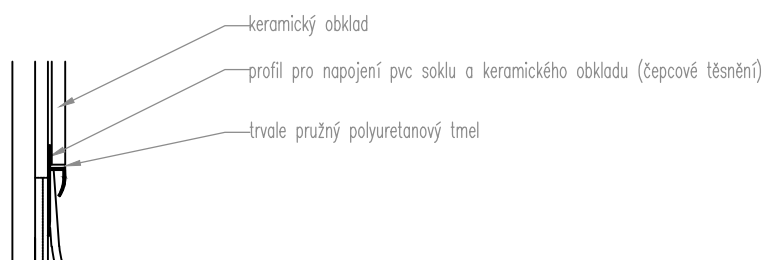
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P1	POVLAKOVÁ KRYTINA				
		nášlapná vrstva	PVC vinyl heterogenní bez obsahu ftalátů, role š. 2m, tloušťka 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, rozměrová stálost <0,05%, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, Bfl S1, protiskluz $\mu \geq 0,6$, R10, chemická odolnost 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 trlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru. Zrntost 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	
		spojovací vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kari sítě Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm sít' 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	PE folie tl. 0,2mm s překrytím spojů min. 100mm		
		kročejová izolace	kročejová izolace z elastifikovaného eps t 6500 stlačitelnost max. 2 mm, dynamická tuhost min. 20 mn/m3	30	
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



UPOZORNĚNÍ:

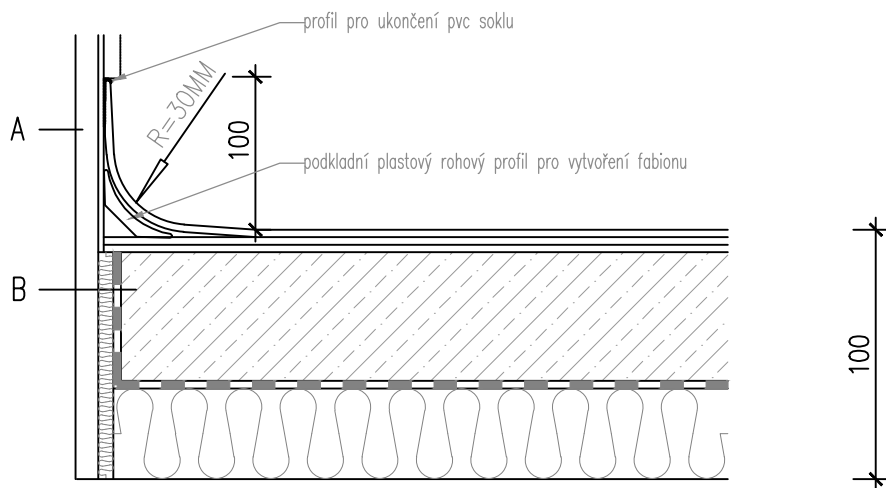
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH 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 ELEKTROSTATICKY VODIVÁ

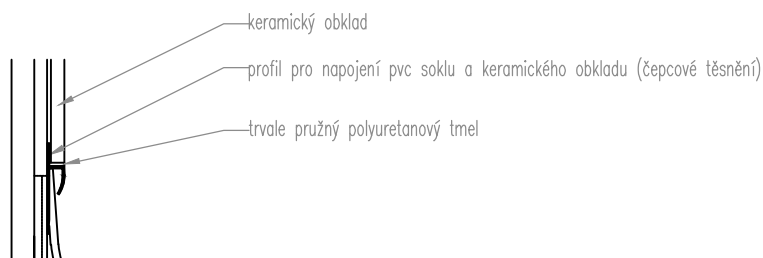
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P2	POVLAKOVÁ KRYTINA				
		nášlapná vrstva	PVC vinyl homogenní el. vodivý, roztažnost ≤ 0,05%, bez ftalátů, tl. 2,00 mm, čtverce 615x615mm, permanentní vodivost R 5x104 - 106, třída zátěže 34/43, otlak 0,02 mm, hořlavost Bfl S1, chemická odolnost 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	
		spojovací vrstva	bezropouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kari sítí Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm sít' 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	PE folie tl. 0,2mm s překrytím spojů min. 100mm		
		kročejová izolace	kročejová izolace z elastifikovaného eps t 6500 stlačitelnost max. 2 mm, dynamická tuhost min. 20 mn/m3	30	
		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



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.

MAZANINA V MÍSTNOSTI VYŠETŘOVNY

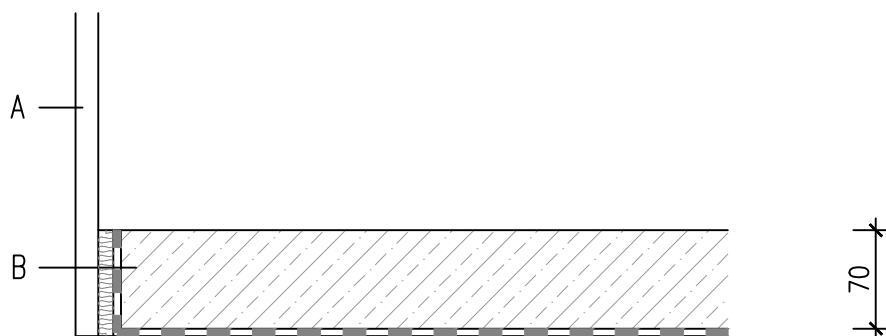
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P3	MAZANINA V MÍSTNOSTI VYŠETŘOVNY				
		spojovací vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kompozitní sítě Ø3mm, rozměr oka 100x100 mm sít' 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 PŘIZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ!	70	
		separace	PE folie tl. 0,2mm s překrytím spojů min. 100mm		
			TL. CELKEM	70	

!!! POZNÁMKA:

PODLAHA V MÍSTNOSTI "MR 3T" ZÁMĚRNĚ SNÍŽENA O 30 MM VŮČI OKOLNÍM PODLAHÁM. FINÁLNÍ PODLAHA NA ÚROVNI +−0,000 BUDE TVOŘENA VESTAVBOU "KLECE" MAGNETICKÉ REZONANCE

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.

PVC (VEŘ. CHODBY)

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P4					
		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, Břl 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 trhlín 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! TYP SAMONIVELAČNÍ HMOTY BUDE URČEN DLE TYPU NOSNÉHO POTĚRU - CEMENTOVÁ/SÁDROVÁ BÁZE!!!	12	
		spojovací vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		vyrovnávací vrstva (hrubé vyrovnání vzniklých výtluků)	PRO DUTINY A VÝTLUKY VE STÁVAJÍCÍM POTĚRU POUŽITÝ POLYMERCEMENTOVÝ OPRAVNÝ POTĚR CT-C40-F7-B1,5 DLE EN 13813 PRO OPRAVY DUTIN A VÝTLUKŮ VE STÁV. POTĚRECH A BETONU DO HLOUBKY POŠKOZENÍ 50 MM; PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 7 MPa, MIN. PŘÍDRŽNOST - 1,5 MPa TYP BUDE URČEN DLE TYPU NOSNÉHO POTĚRU - CEMENTOVÁ/SÁDROVÁ BÁZE!!!	20	
		spojovací vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÝ BETON OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, PŘÍPADNÉ PRASKLINY SEŠÍT PO VZDÁLENOSTECH MAX. 250 MM, SPOJE VYPLNIT MĚKČENÝM EPOXIDEM, NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ DLE BÁZI STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE!!!		

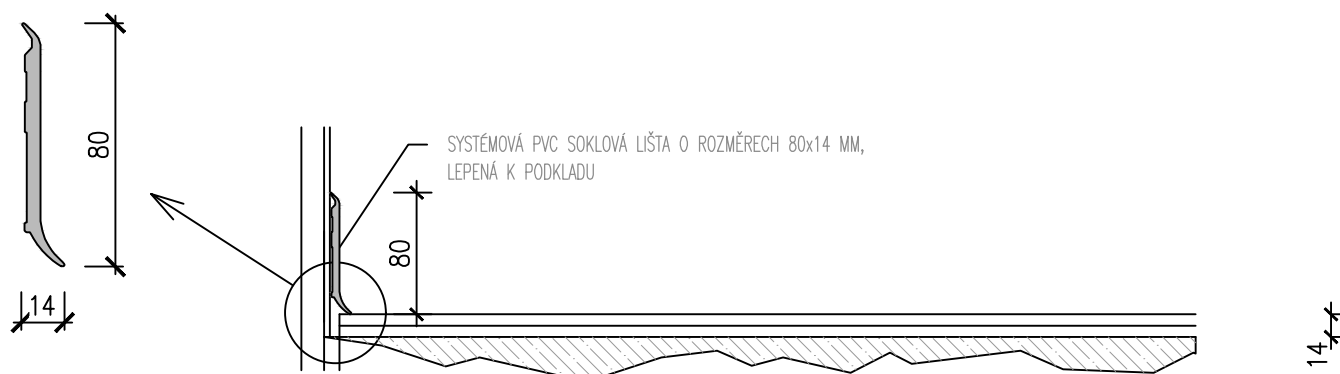
!!! POZNÁMKA:

SOUČÁSTI SKLADBY:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY S NENOSNÝMI, NESOUDRŽNÝMI ČÁSTMI PODLAHOVÉ SKLADBY; V MÍSTECH STAVEBNÍCH OPRAV, PŘÍPADNĚ U VYBOURÁNÍ NENOSNÝCH PŘÍČEK BUDE DOPLNĚNA CELÁ KONSTRUKČNÍ PODLAHOVÁ SKLADBA VE STEJNÉM SLOŽENÍ JAKO PŮVODNÍ SKLADBA

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:

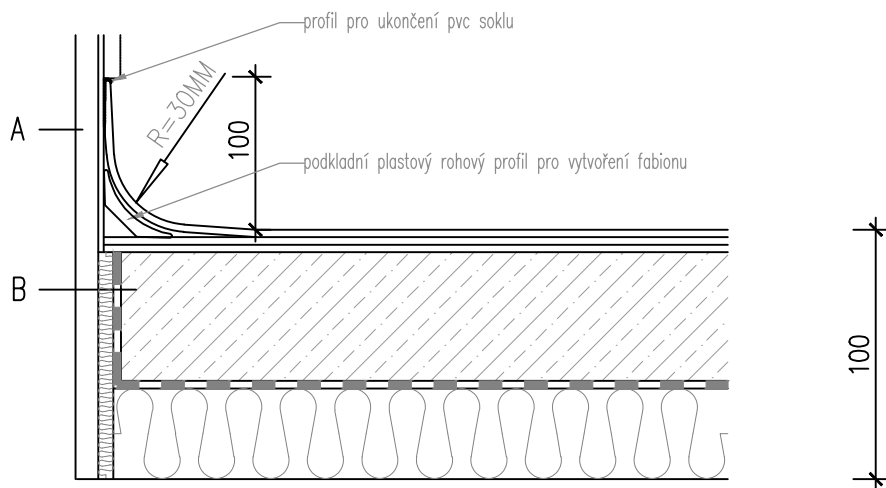
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH 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.

PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÁ (NEPŘIPOJENÁ)

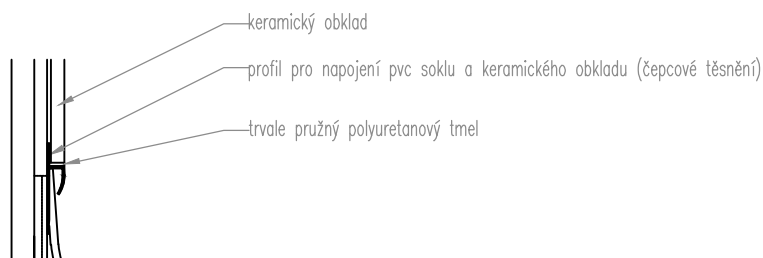
OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
P5	PVC ELEKTROSTATICKY VODIVÁ (NEPŘIPOJENÁ)				
		nášlapná vrstva	PVC vinyl homogenní el. vodivý, roztažnost ≤ 0,05%, bez ftalátů, tl. 2,00 mm, čtverce 615x615mm, permanentní vodivost R 5x10 ⁴ - 10 ⁶ , třída zátěže 34/43, otlak 0,02 mm, hořlavost 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 - PODLAHOVINA NEBUDE PŘIPOJENA !!!	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 PŘÍZPŮBIT MATERIÁLY	3	
		spojovací vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x kari 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 PŘÍZPŮBIT MATERIÁLY	65	
		separace	PE folie tl. 0,2mm s překrytím spojů min. 100mm		
		kročejová izolace	kročejová izolace z elastifikovaného eps t 6500 stlačitelnost max. 2 mm, dynamická tuhost min. 20 mn/m3	30	
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



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

D1	KERAMICKÁ DLAŽBA R10/A
D2	KERAMICKÁ DLAŽBA R10/B
D3	KERAMICKÁ DLAŽBA R10/B VE SPÁDU 1%
D4	KERAMICKÁ DLAŽBA (VÝMĚNA NÁŠLAPNÉ VRSTVY)

UPOZORNĚNÍ:

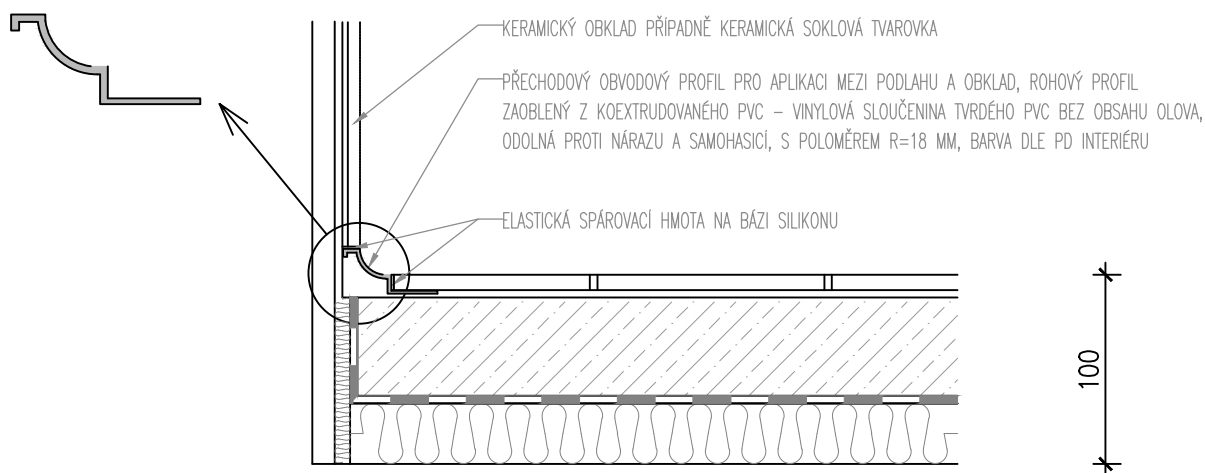
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH 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 DLAŽBA R10/A				
		nášlapná vrstva	keramická dlažba protiskluzná, spárovaná spárovací maltou na bázi cementu, typ dlažby, dilatační spáry a odstín spárovací hmoty dle PD interier, dilatace dlažby dle dilatace podkladní vrstvy, protiskluznost dle DIN 51 097 - A protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	10	
		lepící vrstva	flexibilní lepící malta na bázi cementu pro obklady a dlažby	3	
		ochranná vrstva	bezropouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x KARI sítě Ø5mm, rozměr oka 100x100 mm, síť uložena při spodním povrchu, krytí výztuže 20 mm od spodního líce, pevnost v tahu za ohybu (dle ČSN EN 13813) F5 = min. 5 MPa, 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, min. odtrhová pevnost betonu = min. 1,5 MPa - nutno doložit odtrhovou zkouškou přímo na místě, 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. Strojově vyhlazeno.	55	
		separace	PE fólie tl. 0,2mm s překrytím spojů min. 100mm		
		kročejová izolace	kročejová izolace z elastifikovaného eps t 6500 stlačitelnost max. 2 mm, dynamická tuhost min. 20 mn/m3	30	
		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:

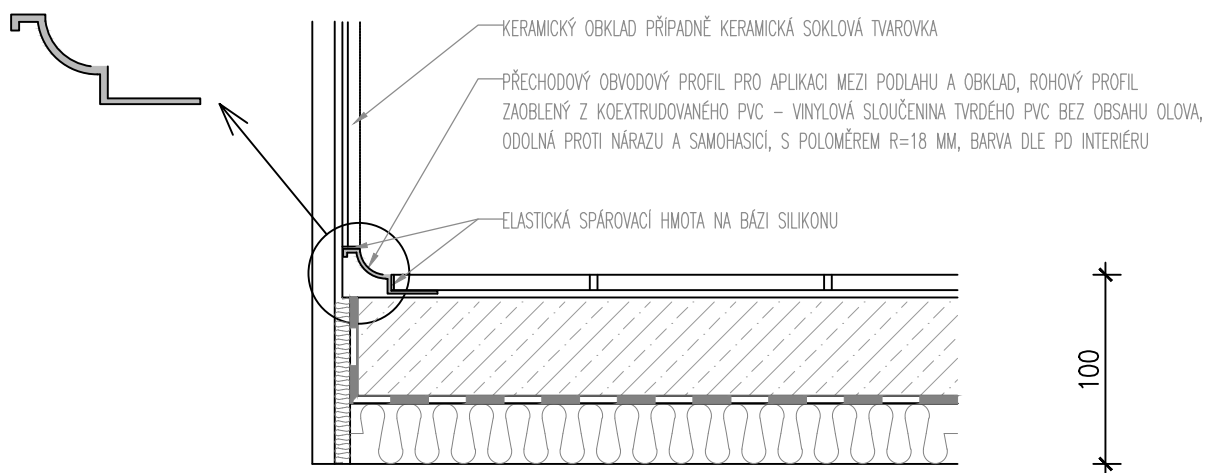
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH 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.

KERAMICKÁ DLAŽBA

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
D2	KERAMICKÁ DLAŽBA R10/B (SPRCHA)				
		nášlapná vrstva	keramická dlažba protiskluzná, spárovaná spárovací maltou na bázi cementu, typ dlažby, dilatační spáry a odstín spárovací hmoty dle PD interier, dilatace dlažby dle dilatace podkladní vrstvy, protiskluznost dle DIN 51 097 - B protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	10	
		lepící vrstva	flexibilní lepící malta na bázi cementu pro obklady a dlažby	3	
		hydroizolační vrstva	tekutá hydroizolační stěrka - elastická izolační fólie na disperzní bázi, ve spojích (podlaha - stěna a do koutů) vložit do první vrstvy pružnou izolační pásku (bandáž)	2	
		ochranná vrstva	bezrozpuštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x KARI síť Ø5mm, rozměr oka 100x100 mm, síť uložena při spodním povrchu, krytí výztuže 20 mm od spodního líce, pevnost v tahu za ohybu (dle ČSN EN 13813) F5 = min. 5 MPa, 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, min. odtrhová pevnost betonu = min. 1,5 MPa - nutno doložit odtrhovou zkouškou přímo na místě, 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. Strojově vyhlazeno.	55	
		separace	PE folie tl. 0,2mm s překrytím spojů min. 100mm		
		kročejová izolace	kročejová izolace z elastifikovaného eps t 6500 stlačitelnost max. 2 mm, dynamická tuhost min. 20 mn/m3	30	
		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:

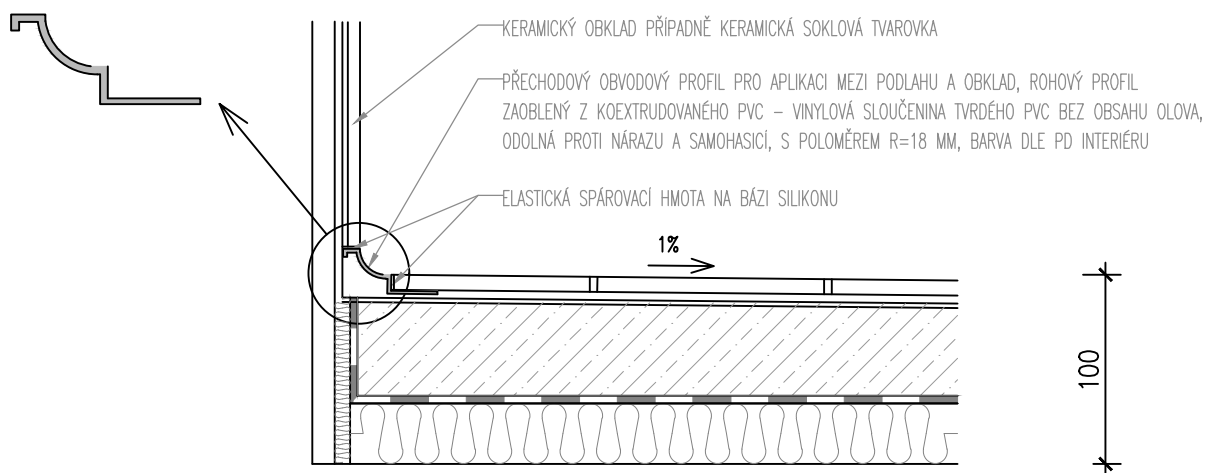
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH 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.

KERAMICKÁ DLAŽBA

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
D3	KERAMICKÁ DLAŽBA R10/B VE SPÁDU 1%				
		nášlapná vrstva	keramická dlažba protiskluzná, spárovaná spárovací maltou na bázi cementu, typ dlažby, dilatační spáry a odstín spárovací hmoty dle PD interier, dilatace dlažby dle dilatace podkladní vrstvy, protiskluznost dle DIN 51 097 - B protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	10	
		lepící vrstva	flexibilní lepící malta na bázi cementu pro obklady a dlažby	3	
		hydroizolační vrstva	tekutá hydroizolační stěrka - elastická izolační fólie na disperzní bázi, ve spojích (podlaha - stěna a do koutů) vložit do první vrstvy pružnou izolační pásku (bandáž)	2	
		ochranná vrstva	bezropouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	mazanina z betonu C25/30, s max. odchylkou rovinnosti 2 mm, vč. 1x KARI sítě Ø5mm, rozměr oka 100x100 mm, síť uložena při spodním povrchu, krytí výztuže 20 mm od spodního líce, pevnost v tahu za ohybu (dle ČSN EN 13813) F5 = min. 5 MPa, 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, min. odtrhová pevnost betonu = min. 1,5 MPa - nutno doložit odtrhovou zkouškou přímo na místě, 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. Strojově vyhlazeno. MAZANINU VYSPÁDOVAT VE SPÁDU 1% SMĚREM K PODLAHOVÉ VPUSTI !!!	38-55	
		separace	PE folie tl. 0,2mm s překrytím spojů min. 100mm		
		kročejová izolace	kročejová izolace z elastifikovaného eps t 6500 stlačitelnost max. 2 mm, dynamická tuhost min. 20 mn/m3	20	
		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:

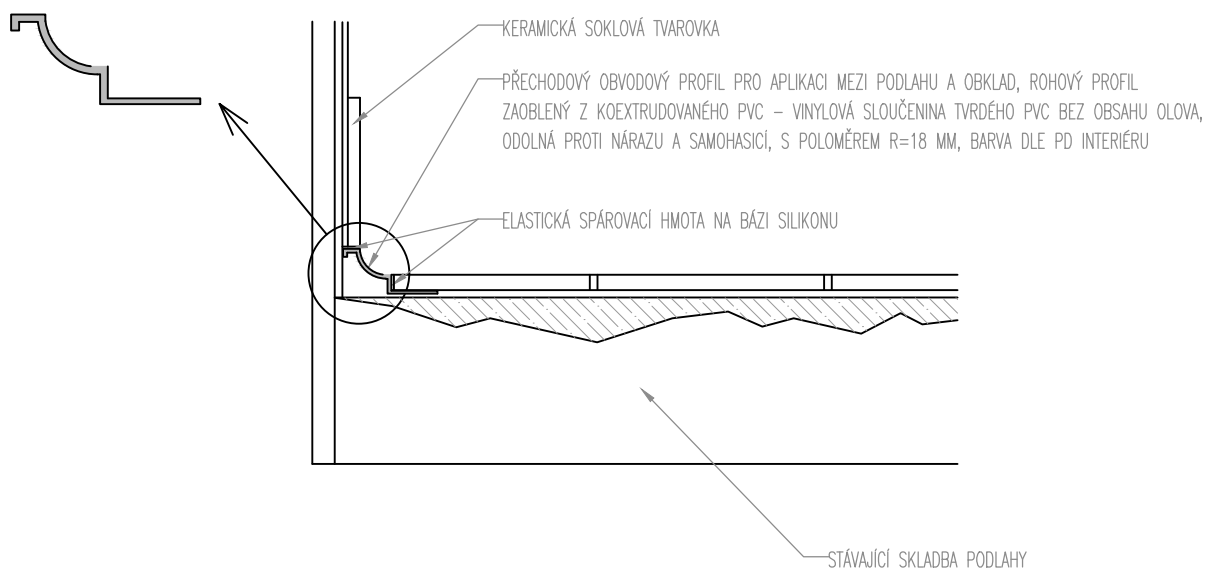
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH 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.

KERAMICKÁ DLAŽBA

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
D4	KERAMICKÁ DLAŽBA (VÝMĚNA NÁŠLAPNÉ VRSTVY)				
		nášlapná vrstva	keramická dlažba protiskluzná, spárovaná spárovací maltou na bázi cementu, typ dlažby, dilatační spáry a odstín spárovací hmoty dle PD interier, dilatace dlažby dle dilatace podkladní vrstvy, protiskluznost dle DIN 51 097 - A protiskluznost dle DIN 51 130 - R10	10	
		lepící vrstva	flexibilní lepící malta na bázi cementu pro obklady a dlažby	3	
		spojovací vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		vyrovnávací vrstva (hrubé vyrovnání vzniklých výtluků)	PRO DUTINY A VÝTLUKY VE STÁVAJÍCÍM POTĚRU POUŽITÝ POLYMERCEMENTOVÝ OPRAVNÝ POTĚR CT-C40-F7-B1,5 DLE EN 13813 PRO OPRAVY DUTIN A VÝTLUKŮ VE STÁV. POTĚRECH A BETONU DO HLOUBKY POŠKOZENÍ 50 MM; PEVNOST V TLAKU MIN. 40 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU MIN. 7 MPa, MIN. PŘÍDRŽNOST - 1,5 MPa TYP BUDE URČEN DLE TYPU NOSNÉHO POTĚRU - CEMENTOVÁ/SÁDROVÁ BÁZE!!!	20	
		spojovací vrstva	bezrozpouštědlový základový penetrační a spojovací nátěr		
		podkladní vrstva	PODKLADNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÝ BETON OČISTIT, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI, PŘÍPADNÉ PRASKLINY SEŠÍT PO VZDÁLENOSTECH MAX. 250 MM, SPOJE VYPLNIT MĚKČENÝM EPOXIDEM, NUTNO PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLY SOUVRSTVÍ DLE BÁZI STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ KONSTRUKCE!!!		
			TL. CELKEM	33	

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

B1	BETON + NÁTĚR (100 MM MAZANINA)

UPOZORNĚNÍ:

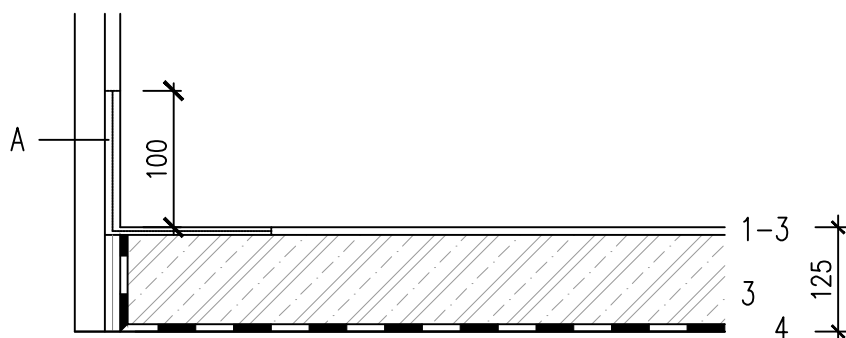
- VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD DANÝCH JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI MATERIÁLŮ
- PLOVOUCÍ POTĚRY BUDOU DILATOVÁNY V CELÉ TLOUŠŤCE NA SAMOSTATNÉ DILATAČNÍ CELKY DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, DO PODL. KRYTINY BUDE V TOMTO MÍSTĚ INSTALOVÁNA DIL. PODL. LIŠTA DLE TAB. PSV
- POZICE DILATAČNÍCH 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

OZN	OZN. V TECHN. PODM.	VRSTVA	POZNÁMKA	TL.(mm)	TL.(mm)
B1	BETON (100MM MAZANINA) + NÁTĚR				
			PROTISKLUZNÝ NÁTĚR – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, ŘEDITELNÝ VODOU, BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDLA, ODOLNÝ CHEMIKÁLIÍM, ROPNÝM LÁTKÁM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, S UZAVÍRACÍM PROTISKLUZNÝM NÁTĚREM – PROTISKLUZNOST DLE DIN 51 130 – R10		
			IMPREGNACE PODKLADU – DVOUSLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 10–15% VODY		
			BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR		
		podkladní vrstva	MAZANINA Z BETONU C 20/25, S MAX. ODCHYLKOU ROVINNOSTI 2 MM, VČ. SÍŤ Ø6 MM, OKA 100x100 MM, 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, PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY. HLAZENO OCELOVÝM HLADÍTKEM, ČI STROJOVĚ VYHLAZENO. KRYTÍ VÝZTUŽE 20 MM OD SPODNÍHO LÍCE	125	
			PODKLADNÍ KONSTRUKCE – IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU + ŽB PODKLADNÍ DESKA – PODROBNĚJI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ		
			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.