

TABULKA SKLADEB PODLAH

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	TLoušťka (mm)	Technická specifikace
SP1	Litá podlaha (m.č.V.02, L.01a, L.01b, L.02, L.03, L.04, L.05, L.06, L.08, L.10, L.11, L.12, L.13, L.14 a L.15)		
Podlaha	Litá podlaha na bázi polyuretanu, hladká. Barevnost viz. "Architektonicko výtvarné řešení interiéru"	10	Polyuretanová komfortní stěrka s hladkým a matným povrchem, překlenující trhliny tl. cca 2,0 mm. - tvrdost podle Shore-A po 28 dnech 79 - tažnost dle DIN 53504 150% - pevnost v tahu dle DIN 53504 7 Mpa - nekluznost podlahové stěrky min. R10 - třída reakce na oheň Bfl - překlenutí statických trhlin třída A4 (2,0 mm při 23°C) dle EN 1062-7 - kročejový útlum při tl.2 mm = 2 dB Podrobnější parametry, včetně požadavků na podklad a postup provádění - viz. "Architektonicko výtvarné řešení interiéru"
	Litý samonivelační potěr (hlazený povrch) Vyztužený armovací sítí 100/100/6mm, napojení s přesahy min.2 oka. Dilatace dle technologického předpisu.	55	Litý samonivelační potěr na bázi cementového pojiva v souladu s požadavky ČSN EN 13813, umožňující srovnání podlahových konstrukcí s tolerancí 2 mm/2 m a který splňuje požadavky ČSN 74 4505 Podlahy, společná ustanovení. - třída pevnosti v tahu za ohybu dle ČSN EN 13813 : F5 - třída pevnosti dle ČSN EN 13813 : C 25 - pochůznost : po 24 h (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby) - zatěžování lehkým provozem možné po 3 až 4 dnech (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby) - zbytková vlhkost před pokládkou následných vrstev musí být měřena metodou CM nebo gravimetricky a musí splňovat hodnoty v ČSN 744505. - hořlavost : A1 - objemová hmotnost v suchém stavu : 2100–2200 kg/m3 - zpracovatelnost : 3 hodiny - součinitel tepelné vodivosti : 1,2 W/(m.K) - součinitel tepelné roztažnosti : 0,012 mm/(m.K) - Objemové změny : max -0,5 mm/m
	Separace (PE folie)	0,2	Přeplepené spoje s přesahy 200mm
	Tepelná izolace (polystyren XPS)	80	Desky z extrudované polystyrenové pěny XPS se zbrúseným povrchem tl. 80 mm - součinitel tepelné vodivosti λ = max.0,035 W/m.K - stupeň hořlavosti : B nesnadno hořlavý (dle původní ČSN 730862) - třída reakce na oheň : E (dle EN 13 501-1) - pevnost v tlaku při 10% stlačení : 500 kPa - hrana : polodrážka
	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, celoplošně nataven.	5	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m2. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. - plošná hmotnost : 4,5 (± 0,225) kg/m2 - reakce na oheň : třída E (dle EN 13501-1) - vodotěsnost : vyhovuje (dle EN 1928) - tahové vlastnosti - největší tahová síla : podélně 1400 (± 400) N/50 mm ; příčně 1600 (±400) N/50 mm (dle EN 12311-1) - tahové vlastnosti - tažnost : podélně 12 (±5) % ; příčně 12 (±5) % (dle EN 12311-1) - nebezpečné látky : neobsahuje (REACH 1907/2006) Požadován atest odolnosti proti radonu
	Penetrační nátěr		Hlubkový penetrační nátěr pro savé podklady jako např. betony, potěry, anhydrit a další. Pronikající hluboko do porů podkladu a zvyšující přídržnost, zpevňující povrchy a snižující nasákavost. Obsahuje i adhezni přísadu do vlhka
	TLoušťka podlahy	cca 150	

číslo výkresu /
název dokumentace

002 | TABULKA SKLADEB

část dokumentace

SO.02 | Změna vstupu s lékárnou

revize / datum vydání

R00 | 25.1.2017

stupeň

DPS | Dokumentace pro provádění stavby

název akce

Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

SO / PS / SS

profesní díl

010 Architektonicko stavební část

dílčí členění

KARLÍN

BLOK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

TABULKA SKLADEB PODLAH

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace
Podklad	Podkladní deska	150	Beton C20/25-XC2-cl0,40-Dmax22, vyztužený armovací sítí 100x100x6mm; napojené s přesahy min.2 oka; hlazený povrch;
	Tříděný zhutněný recyklát	250	Zhutněný tříděný betonový recyklát. Frakce 8-32 mm (tzv. "střední frakce"), hutnit po vrstvách
	Rostlý terén		Požadované parametry zhutnění a únosnosti zemní pláně: ld,min=0,9 : ΔE2/ΔE1≤2,1: Rdt>150kPa : Edef,2>15MPa.

SP2 Litá podlaha (m.č.L.01)			
Podlaha	Litá podlaha na bázi polyuretanu, hladká s grafickým motivem. Barevnost podlahy a rozmístění grafických prvků viz. "Architektonicko výtvarné řešení interiéru"	10	<p>Polyuretanová komfortní stěrka s hladkým a matným povrchem, překlenující trhliny tl. cca 2,0 mm.</p> <ul style="list-style-type: none">- tvrdost podle Shore-A po 28 dnech 79- tažnost dle DIN 53504 150%- pevnost v tahu dle DIN 53504 7 Mpa- nekluznost podlahové stěrky min. R10- třída reakce na oheň Bfl- překlenutí statických trhlin třída A4 (2,0 mm při 23°C) dle EN 1062-7- kročejový útlum při tl.2 mm = 2 dB <p>Podrobnější parametry, včetně požadavků na podklad a postup provádění - viz. "Architektonicko výtvarné řešení interiéru"</p>
	Litý samonivelační potěr (hlazený povrch) Vyztužený armovací sítí 100/100/6mm, napojení s přesahy min.2 oka. Dilatace dle technologického předpisu.	55	<p>Litý samonivelační potěr na bázi cementového pojiva v souladu s požadavky ČSN EN 13813, umožňující srovnání podlahových konstrukcí s tolerancí 2 mm/2 m a který splňuje požadavky ČSN 74 4505 Podlahy, společná ustanovení.</p> <ul style="list-style-type: none">- třída pevnosti v tahu za ohybu dle ČSN EN 13813 : F5- třída pevnosti dle ČSN EN 13813 : C 25- pochůznost : po 24 h (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby)- zatěžování lehkým provozem možné po 3 až 4 dnech (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby)- zbytková vlhkost před pokládkou nášlapných vrstev musí být měřena metodou CM nebo gravimetricky a musí splňovat hodnoty v ČSN 744505.- hořlavost : A1- objemová hmotnost v suchém stavu : 2100–2200 kg/m3- zpracovatelnost : 3 hodiny- součinitel tepelné vodivosti : 1,2 W/(m.K)- součinitel tepelné roztažnosti : 0,012 mm/(m.K)- Objemové změny : max -0,5 mm/m
	Separace (PE folie)	0,2	Přelepené spoje s přesahy 200mm
	Tepelná izolace (polystyren XPS)	80	<p>Desky z extrudované polystyrenové pěny XPS se zbrouseným povrchem tl. 80 mm</p> <ul style="list-style-type: none">- součinitel tepelné vodivosti λ = max.0,035 W/m.K- stupeň hořlavosti : B nesnadno hořlavý (dle původní ČSN 730862)- třída reakce na oheň : E (dle EN 13 501-1)- pevnost v tlaku při 10% stlačení : 500 kPa- hrana : polodrážka

TABULKA SKLADEB PODLAH

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace
	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, celoplošně nataven.	5	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m2. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. - plošná hmotnost : 4,5 (± 0,225) kg/m2 - reakce na oheň : třída E (dle EN 13501-1) - vodotěsnost : vyhovuje (dle EN 1928) - tahové vlastnosti - největší tahová síla : podélně 1400 (± 400) N/50 mm ; příčně 1600 (±400) N/50 mm (dle EN 12311-1) - tahové vlastnosti - tažnost : podélně 12 (±5) % ; příčně 12 (±5) % (dle EN 12311-1) - nebezpečné látky : neobsahuje (REACH 1907/2006) Požadován atest odolnosti proti radonu
	Penetrační nátěr		Hlubkový penetrační nátěr pro savé podklady jako např. betony, potěry, anhydrit a další. Pronikající hluboko do porů podkladu a zvyšující přidržnost, zpevňující povrchy a snižující nasákavost. Obsahuje i adhezni přísadu do vlhka
	Tloušťka podlahy	cca 150	
Podklad	Podkladní deska	150	Beton C20/25-XC2-cl0,40-Dmax22, vyztužený armovací sítí 100x100x6mm; napojené s přesahy min.2 oka; hlazený povrch;
	Tříděný zhutněný recyklát	250	Zhutněný tříděný betonový recyklát. Frakce 8-32 mm (tzv. "střední frakce"), hutnit po vrstvách
	Rostlý terén		Požadované parametry zhutnění a únosnosti zemní pláně: Id,min=0,9 ; ΔE2/ΔE1≤2,1; Rdt>150kPa ; Edef,2>15MPa.
SP3 Litá podlaha (m.č.V.01 aV.04)			
Podlaha	Litá podlaha na bázi polyuretanu, hladká. Barevnost viz. "Architektonicko výtvarné řešení interiéru"	10	Polyuretanová komfortní stěrka s hladkým a matným povrchem, překlenující trhliny tl. cca 2,0 mm. - tvrdost podle Shore-A po 28 dnech 79 - tažnost dle DIN 53504 150% - pevnost v tahu dle DIN 53504 7 Mpa - nekluznost podlahové stěrky min. R10 - třída reakce na oheň Bfl - překlenutí statických trhlin třída A4 (2,0 mm při 23°C) dle EN 1062-7 - kročejový útlum při tl.2 mm = 2 dB Podrobnější parametry, včetně požadavků na podklad a postup provádění - viz. "Architektonicko výtvarné řešení interiéru"
	Litý samonivelační potěr (hlazený povrch) Vyztužený armovací sítí 100/100/6mm, napojení s přesahy min.2 oka. Dilatace dle technologického předpisu.	55	Litý samonivelační potěr na bázi cementového pojiva v souladu s požadavky ČSN EN 13813, umožňující srovnání podlahových konstrukcí s tolerancí 2 mm/2 m a který splňuje požadavky ČSN 74 4505 Podlahy, společná ustanovení. - třída pevnosti v tahu za ohybu dle ČSN EN 13813 : F5 - třída pevnosti dle ČSN EN 13813 : C 25 - pochůznost : po 24 h (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby) - zatěžování lehkým provozem možné po 3 až 4 dnech (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby) - zbytková vlhkost před pokládkou náslapných vrstev musí být měřena metodou CM nebo gravimetricky a musí splňovat hodnoty v ČSN 744505. - hořlavost : A1 - objemová hmotnost v suchém stavu : 2100–2200 kg/m3 - zpracovatelnost : 3 hodiny - součinitel tepelné vodivosti : 1,2 W/(m.K) - součinitel tepelné roztažnosti : 0,012 mm/(m.K) - Objemové změny : max -0,5 mm/m
	Separace (PE folie)	0,2	Přelepené spoje s přesahy 200mm

TABULKA SKLADEB PODLAH

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace
	Tepelná izolace (polystyren XPS)	80	Desky z extrudované polystyrenové pěny XPS se zbrúseným povrchem tl. 80 mm - součinitel tepelné vodivosti $\lambda = \max 0,035 \text{ W/m.K}$ - stupeň hořlavosti : B neshadno hořlavý (dle původní ČSN 730862) - třída reakce na oheň : E (dle EN 13 501-1) - pevnost v tlaku při 10% stlačení : 500 kPa - hrana : polodrážka
	Betonová mazanina	500	Vyrovňovací vrstva z betonové mazaniny C12/15
	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, celoplošně nataven.	5	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m2. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. - plošná hmotnost : 4,5 (± 0,225) kg/m2 - reakce na oheň : třída E (dle EN 13501-1) - vodotěsnost : vyhovuje (dle EN 1928) - tahové vlastnosti - největší tahová síla : podélně 1400 (± 400) N/50 mm ; příčně 1600 (±400) N/50 mm (dle EN 12311-1) - tahové vlastnosti - tažnost : podélně 12 (±5) % ; příčně 12 (±5) % (dle EN 12311-1) - nebezpečné látky : neobsahuje (REACH 1907/2006) Požadován atest odolnosti proti radonu
	Penetrační nátěr		Hlubkový penetrační nátěr pro savé podklady jako např. betony, potěry, anhydrit a další. Pronikající hluboko do pórů podkladu a zvyšující přidržnost, zpevňující povrchy a snižující nasákavost. Obsahuje i adhezni přísadu do vlhka
	Tloušťka podlahy	cca 650	
Podklad	Podkladní deska	150	Beton C20/25-XC2-cl0,40-Dmax22, vyztužený armovací sítí 100x100x6mm; napojené s přesahy min.2 oka; hlazený povrch;
	Tříděný zhutněný recyklát	250	Zhutněný tříděný betonový recyklát. Frakce 8-32 mm (tzv. "střední frakce"), hutnitl po vrstvách
	Rostlý terén		Požadované parametry zhutnění a únosnosti zemní pláně: $\lambda_{d,min}=0,9$; $\Delta E2/\Delta E1\leq 2,1$; $R_{dt}>150\text{kPa}$; $E_{def,2}>15\text{MPa}$.

SP4	Keramická dlažba (m.č.V.03, V.03a, L.07, L.07a, L.07b, L.08a a L.10a)		
	Keramická dlažba s protiskluzným povrchem	10	Keramická dlažba ve formátu 20x20 cm (kalibrovaná), dle normy UNI EN 14411 - H Blb, - protiskluznost : R10B - barevná škála NCS - součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ Dlaždice za sucha lisované, glazované, s nízkou nasákavostí, vypalované při teplotě vyšší než 1200 °C Podrobnější parametry - viz. "Architektonicko výtvarné řešení interiéru"
	Flexibilní lepidlo	5	Flexibilní lepidlo, cementová malta na pokládání do tenkého lože obohacená plastem; elastická, pro vnitřní použití; odolná proti vodě a mrazu, proti výrazným změnám teplot; ve vodě nerozpustná, paropropustná; dostatečně pružná pro překrytí vlasových trhlin v podkladu; aplikace stěrkou na připravenou plochu.
	Hydrostěrka		Hydroizolační stěrková hmota (přechod mezi podlahou a stěnami vyztužen systémovou bandážovací páskou)

číslo výkresu / název dokumentace	002 TABULKA SKLADEB	název akce	Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín	KARLÍN BLOK ARCHITECTI & PROJECTANTI
část dokumentace	SO.02 Změna vstupu s lékárnou			
revize / datum vydání	R00 25.1.2017	SO / PS / SS		
stupeň	DPS Dokumentace pro provádění stavby	profesní díl	010 Architektonicko stavební část	
		dílič členění		

TABULKA SKLADEB PODLAH

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	tloušťka (mm)	Technická specifikace
Podlaha	<p>Litý samonivelační potěr (hlazený povrch)</p> <p>Vyztužený armovací sítí 100/100/6mm, napojení s přesahy min.2 oka. Dilatace dle technologického předpisu.</p>	50	<p>Litý samonivelační potěr na bázi cementového pojiva v souladu s požadavky ČSN EN 13813, umožňující srovnání podlahových konstrukcí s tolerancí 2 mm/2 m a který splňuje požadavky ČSN 74 4505 Podlahy, společná ustanovení.</p> <ul style="list-style-type: none"> - třída pevnosti v tahu za ohybu dle ČSN EN 13813 : F5 - třída pevnosti dle ČSN EN 13813 : C 25 - pochůznost : po 24 h (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby) - zatěžování lehkým provozem možné po 3 až 4 dnech (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby) - zbytková vlhkost před pokládkou náslapných vrstev musí být měřena metodou CM nebo gravimetricky a musí splňovat hodnoty v ČSN 744505. - hořlavost : A1 - objemová hmotnost v suchém stavu : 2100–2200 kg/m3 - zpracovatelnost : 3 hodiny - součinitel tepelné vodivosti : 1,2 W/(m.K) - součinitel tepelné roztažnosti : 0,012 mm/(m.K) - Objemové změny : max -0,5 mm/m
	Separace (PE folie)	0,2	Přeplepené spoje s přesahy 200mm
	Tepelná izolace (polystyren XPS)	80	<p>Desky z extrudované polystyrenové pěny XPS se zbrúšeným povrchem tl. 80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - součinitel tepelné vodivosti λ = max.0,035 W/m.K - stupeň hořlavosti : B nesnadno hořlavý (dle původní ČSN 730862) - třída reakce na oheň : E (dle EN 13 501-1) - pevnost v tlaku při 10% stlačení : 500 kPa - hrana : polodrážka
	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, celoplošně nataven.	5	<p>Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m2. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.</p> <ul style="list-style-type: none"> - plošná hmotnost : 4,5 (± 0,225) kg/m2 - reakce na oheň : třída E (dle EN 13501-1) - vodotěsnost : vyhovuje (dle EN 1928) - tahové vlastnosti - největší tahová síla : podélně 1400 (± 400) N/50 mm ; příčně 1600 (±400) N/50 mm (dle EN 12311-1) - tahové vlastnosti - tažnost : podélně 12 (±5) % ; příčně 12 (±5) % (dle EN 12311-1) - nebezpečné látky : neobsahuje (REACH 1907/2006)
	Penetrační nátěr		<p>Hlubkový penetrační nátěr pro savé podklady jako např. betony, potěry, anhydrit a další.</p> <p>Pronikající hluboko do porů podkladu a zvyšující přidržnost, zpevňující povrchy a snižující nasákavost. Obsahuje i adhezni přísadu do vlhka</p>
	Tloušťka podlahy	cca 150	
Podklad	Podkladní deska	150	<p>Beťon C20/25-XC2-cl0,40-Dmax22, vyztužený armovací sítí 100x100x6mm; napojené s přesahy min.2 oka; hlazený povrch;</p>
	Tříděný zhutněný recyklát	250	<p>Zhutněný tříděný betonový recyklát. Frakce 8-32 mm (tzv. "střední frakce"), hutnit po vrstvách</p>
	Rostlý terén		<p>Požadované parametry zhutnění a únosnosti zemní pláně: ld,min=0,9 ; ΔE2/ΔE1≤2,1; Rdt>150kPa ; Edef,2>15MPa.</p>

SP5	Litá podlaha (m.č.L.09, L.16 a L.17)
-----	--------------------------------------

TABULKA SKLADEB PODLAH

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace
Podlaha	Litá podlaha na bázi polyuretanu, hladká. Barevnost viz. "Architektonicko výtvarné řešení interiéru"	10	Polyuretanová komfortní stěrka s hladkým a matným povrchem, překlenující trhliny tl. cca 2,0 mm. - tvrdost podle Shore-A po 28 dnech 79 - tažnost dle DIN 53504 150% - pevnost v tahu dle DIN 53504 7 Mpa - nekluznost podlahové stěrky min. R10 - třída reakce na oheň Bfl - překlenutí statických trhlin třída A4 (2,0 mm při 23°C) dle EN 1062-7 - kročejový útlum při tl.2 mm = 2 dB Podrobnější parametry, včetně požadavků na podklad a postup provádění - viz. "Architektonicko výtvarné řešení interiéru"
	Hydrostěrka		Hydroizolační stěrková hmota (přechod mezi podlahou a stěnami vyztužen systémovou bandážovací páskou)
	Litý samonivelační potěr (hlazený povrch) Vyztužený armovací sítí 100/100/6mm, napojení s přesahy min.2 oka. Dilatace dle technologického předpisu.	55	Litý samonivelační potěr na bázi cementového pojiva v souladu s požadavky ČSN EN 13813, umožňující srovnání podlahových konstrukcí s tolerancí 2 mm/2 m a který splňuje požadavky ČSN 74 4505 Podlahy, společná ustanovení. - třída pevnosti v tahu za ohybu dle ČSN EN 13813 : F5 - třída pevnosti dle ČSN EN 13813 : C 25 - pochůznost : po 24 h (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby) - zatěžování lehkým provozem možné po 3 až 4 dnech (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby) - zbytková vlhkost před pokládkou následných vrstev musí být měřena metodou CM nebo gravimetricky a musí splňovat hodnoty v ČSN 744505. - hořlavost : A1 - objemová hmotnost v suchém stavu : 2100–2200 kg/m3 - zpracovatelnost : 3 hodiny - součinitel tepelné vodivosti : 1,2 W/(m.K) - součinitel tepelné roztažnosti : 0,012 mm/(m.K) - Objemové změny : max -0,5 mm/m
	Separace (PE folie)	0,2	Přeplepené spoje s přesahy 200mm
	Tepelná izolace (polystyren XPS)	80	Desky z extrudované polystyrenové pěny XPS se zbruseným povrchem tl. 80 mm - součinitel tepelné vodivosti λ = max.0,035 W/m.K - stupeň hořlavosti : B neshadno hořlavý (dle původní ČSN 730862) - třída reakce na oheň : E (dle EN 13 501-1) - pevnost v tlaku při 10% stlačení : 500 kPa - hrana : polodrážka
	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, celoplošně nataven.	5	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m2. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. - plošná hmotnost : 4,5 (± 0,225) kg/m2 - reakce na oheň : třída E (dle EN 13501-1) - vodotěsnost : vyhovuje (dle EN 1928) - tahové vlastnosti - největší tahová síla : podélně 1400 (± 400) N/50 mm ; příčně 1600 (±400) N/50 mm (dle EN 12311-1) - tahové vlastnosti - tažnost : podélně 12 (±5) % ; příčně 12 (±5) % (dle EN 12311-1) - nebezpečné látky : neobsahuje (REACH 1907/2006) Požadován atest odolnosti proti radonu
	Penetrační nátěr		Hlubkový penetrační nátěr pro savé podklady jako např. betony, potěry, anhydrit a další. Pronikající hluboko do porů podkladu a zvyšující přídržnost, zpevňující povrchy a snižující nasákavost. Obsahuje i adhezni přísadu do vlhka
	Tloušťka podlahy	cca 150	
	Podkladní deska	150	Beton C20/25-XC2-cl0,40-Dmax22, vyztužený armovací sítí 100x100x6mm; napojené s přesahy min.2 oka; hlazený povrch;

TABULKA SKLADEB PODLAH

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	TLoušťka (mm)	Technická specifikace
Podklad	Tříděný zhuťněný recyklát	250	Zhuťněný tříděný betonový recyklát. Frakce 8-32 mm (tzv. "střední frakce"), hutnit po vrstvách
	Rostlý terén		Požadované parametry zhuťnění a únosnosti zemní pláně: Id,min=0,9 ; ΔE2/ΔE1≤2,1; Rdt>150kPa ; Edef,2>15MPa.

SP6 Podlaha v šachtě ÚT			
Podlaha	Epoxidový nátěr (přetažený na stěny do v.0,1 m)	1	Dvousložkový epoxidový protiskluzový podlahový nátěr
	Litý samonivelační potěr (hlazený povrch)	95	Litý samonivelační potěr na bázi cementového pojiva v souladu s požadavky ČSN EN 13813, umožňující srovnání podlahových konstrukcí s tolerancí 2 mm/2 m a který splňuje požadavky ČSN 74 4505 Podlahy, společná ustanovení. - třída pevnosti v tahu za ohybu dle ČSN EN 13813 : F5 - třída pevnosti dle ČSN EN 13813 : C 25 - pochůznost : po 24 h (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby) - zaléžování lehkým provozem možné po 3 až 4 dnech (v závislosti na povětrnostních podmínkách a podmínkách stavby) - zbytková vlhkost před pokládkou následných vrstev musí být měřena metodou CM nebo gravimetricky a musí splňovat hodnoty v ČSN 744505. - hořlavost : A1 - objemová hmotnost v suchém stavu : 2100–2200 kg/m3 - zpracovatelnost : 3 hodiny - součinitel tepelné vodivosti : 1,2 W/(m.K) - součinitel tepelné roztažnosti : 0,012 mm/(m.K) - Objemové změny : max -0,5 mm/m
	Vyztužený armovací síť 100/100/6mm,		
	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, celoplošně nataven.	5	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g/m2. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. - plošná hmotnost : 4,5 (± 0,225) kg/m2 - reakce na oheň : třída E (dle EN 13501-1) - vodotěsnost : vyhovuje (dle EN 1928) - tahové vlastnosti - největší tahová síla : podélně 1400 (± 400) N/50 mm ; příčně 1600 (±400) N/50 mm (dle EN 12311-1) - tahové vlastnosti - tažnost : podélně 12 (±5) % ; příčně 12 (±5) % (dle EN 12311-1) - nebezpečné látky : neobsahuje (REACH 1907/2006) Požadován atest odolnosti proti radonu
	Penetrační nátěr		Hlubokový penetrační nátěr pro savé podklady jako např. betony, potěry, anhydrit a další. Pronikající hluboko do porů podkladu a zvyšující přidržnost, zpevňující povrchy a snižující nasákavost. Obsahuje i adhezni přísadu do vlhka
	TLoušťka podlahy	cca 100	

Podklad	Základová deska	250	Beton C16/20-XC2-cl0,40-Dmax32, vyztužený armovací sítí 100x100x6mm; napojené s přesahy min.2 oka; hlazený povrch;
	Rostlý terén		Požadované parametry zhuťnění a únosnosti zemní pláně: Id,min=0,9 ; ΔE2/ΔE1≤2,1; Rdt>150kPa ; Edef,2>15MPa.

poznámka:

- Podlahy budou odděleny od sloupů a stěn podlahovým izolačním páskem tl.15mm z minerální vlny respektive z folie z lehčené polyethylenové pěnxtrudované pěny s uzavřenou strukturou buněk.
- V místech přechodů různých povrchů podlah, kde nejsou navrženy prahy budou použity kovové přechodové listy (osazovány na osu dveřního křídla).
- Podlahové krytiny jsou uvažovány jako systém, včetně podkladní vrstvy (stěrky), řešení dilatací, přechodových profilů, soklových listů v místě stěny, ukončovacích profilů atd.
- Podkladní vrstvy budou dilatovány dle technologického předpisu.

číslo výkresu / název dokumentace	002 TABULKA SKLADEB	název akce	Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín	KARLÍN BLOK ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
část dokumentace	SO.02 Změna vstupu s lékárnou			
revize / datum vydání	R00 25.1.2017	SO / PS / SS		
stupeň	DPS Dokumentace pro provádění stavby	profesní díl	010 Architektonicko stavební část	
		díličí členění		

TABULKA SKLADEB PODLAH

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace
nášlapná vrstva :			

- Konkrétní typ krytiny, spárovězy, barevnost, kvalita, grafické řešení ... viz. "Architektonicko výtvarné řešení interiéru"