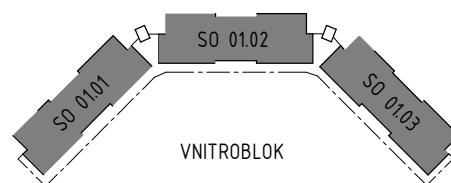


SCHÉMA PAVILONŮ



Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	02/2022	Změny značeny revizními obláčky	Stohlová, Vedra	

± 0,000 = + 210,30 m.n.m. Bpv

Formát 1 x A4

Investor

Domov pro seniory Sokolnice, p.o.
Zámecká 57, 664 52 Sokolnice

Generální projektant

Zodpovědný projektant Ing. Petr Vedra
HIP / Vedoucí projektu Ing. Petr Vedra
Hlavní inženýr Arch.Design Ing. Jakub Kapsa
Hlavní architekt Arch.Design Akad. arch. Jana Háyecková

Arch.Design, s.r.o.

Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 257 64 314
+420 541 420 911
www.archdesign.cz



Místo stavby

Sokolnice, k.ú.: Sokolnice (752193)
parcel.č.: 377/1, 376/1, 381, 382
okr. Brno-venkov, Jihomoravský kraj, ČR

Projektant části PD

Zodpovědný projektant Ing. Petr Vedra
Vypracoval Ing. Jitka Stohlová
Kontroloval Ing. Petr Vedra

Arch.Design, s.r.o.

Sochorova 23
616 00 Brno
IČ: 257 64 314
+420 541 420 911
www.archdesign.cz



název stavby

DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE
- humanizace pobytových služeb

zak.č.

B-21-070-000

stupeň dokumentace

DPS

objekt

SO 01

část projektu

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

číslo části

D.1.1

název dokumentu

SKLADBY PODLAH

číslo výkresu

451DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

datum

2022/02

měřítko výkresu

číslo revize

01

SKLADBY PODLAH - POZNÁMKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE	Domov pro seniory Sokolnice, p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice	B-21-070-000	SO 01	DPS	2022/02	Ing. Jitka Stohlová	Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno

Poznámky:

- Konkrétní typy použitých materiálů a konstrukčních prvků budou upřesněny ve smlouvě mezi investorem a vybraným dodavatelem. Pokud se použitý materiál, konstrukční prvek, nebo konstrukční řešení zvolené dodavatelem a odsouhlasené investorem vynutí změnu ostatních konstrukcí je nutné toto konzultovat s projektantem stavební části.
- Záměnu materiálů navrženou dodavatelem vždy po technické a technologické stránce posoudí technický dozor investora a odsouhlasení změny provede písemně (zápisem ve stavebním deníku, faxem popř. e-mailem). Jakékoli změny nebo úpravy technického řešení je nutno projednat s autorským dozorem a před započítím prací nechat písemně odsouhlasit s technickým dozorem investora.
- Nahrazené navržené materiály musí splňovat minimálně stejné parametry jako materiály navržené v projektové dokumentaci.
- Při provádění konstrukcí je nutné dodržovat platné předpisy a technologické postupy výrobců.
- Je nutné dodržet koeficient smykového tření u jednotlivých provozů a podlahovin dle ČSN 74 45 07 a doložit jej atestem. Dále ČSN 74 45 05 - podlahy vč. souvisejících norem. Při provádění stavby musí být dodrženy platné předpisy, technologické postupy a doporučení výrobců popřípadě dovozců výrobků a materiálů. Podlahy musí být bezpečné proti skluzu dle účelu jednotlivých místností, jak požaduje vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č.268/2009 Sb. § 21 odst. a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Další požadavky na materiály a konstrukce jsou uvedeny v technické zprávě či výkresech.
- Všechny pohledové prvky je nutné v dostatečném předstihu před objednáním vyvzorkovat a nechat odsouhlasit písemně architektem a technickým dozorem investora.
- Pokud si použitý materiál, konstrukční prvek, nebo konstrukční řešení zvolené dodavatelem a odsouhlasené investorem vynutí změnu ostatních konstrukcí, je nutné toto konzultovat s autorským dozorem. V opačném případě za zvolené změněné řešení zodpovídá subdodavatel.
- V případě zjištění větší míry vlhkosti, jež by měla vliv na kvalitu povrchů, budou muset být učiněna opatření, která by zamezila vzniku poruch na konstrukcích.
- Materiály musí splňovat požadavky uvedené v PBR. V chráněné únikové cestě smí být použity podlahové krytiny s indexem šíření plamene $i_s < 100$ mm/min. Nášlapná vrstva v CHUC musí být navržena z hmot třídy reakce na oheň nejméně C_{fl}-s1.
- Podlahy jsou po obvodě podél stěn, sloupů, zárubní, prostupujících konstrukcí, potrubí, či jiných překážek oddílatovány. Spáry jsou vyplněny extrudovaným polyetylénem s uzavřenou buněčnou strukturou, která zabezpečuje materiálu nulovou nasákavost, ($L'_{n,T,w}(dB) 52$). Minimální tl. spáry je 10 mm (řešit dle technických požadavků výrobce použitého materiálu).
- Přechody mezi jednotlivými povrchy podlah, kde nejsou navrženy prahy dveří, u ukončení podlah a dilatací budou opatřeny podlahovými lištami dle návrhu architekta (nutno vyvzorkovat). Dilatační spáry mezi jednotlivými konstrukčními celky v podlaze budou opatřeny dilatačními lištami.
- Musí být splněny požadavky na podkladní vrstvy dle použitých typů materiálů, a to zejména na pevnost, únosnost, vlhkost, prašnost, očištění (brokováním, broušením, tryskáním, vysátím atd.).
- Dilatace budou prováděny v souladu s podkladními vrstvami a v souladu s požadavky a doporučeními výrobců použitého materiálu a systémových prvků.
- Hydroizolační stěrka pod keramickou dlažbou bude použita v prostorech se sprchou, vanou, WC. Při realizaci navržených hydroizolací je nutné dbát na těsnosti a kvalitu provedených detailů.
- Podlahy s keramickou dlažbou budou opatřeny soklem o min. výšce 150mm (pokud již v dané místnosti není řešený obklad stěn). Podlahy z měkkého vinylu budou mít fabion s páskem vinylu ve výšce 150mm.
- Projekt podlah v souladu s odst. 5.1.2 ČSN 74 4505 bude součástí dílenské dokumentace.
- U skladeb s keramickou dlažbou je třeba zohlednit kombinaci různých formátů (minim. rozměr dlažby 600x600mm) a rozdílných schémat kladení v ploše některých místností. Pro formáty dlažby, typy kladení formátů a jejich rozsah musí být zpracován kladečský výkres podlah.
- Podlahy sprch a záchodů musí být ze snadno omyvatelného a snadno dezinfikovatelného materiálu s protiskluzovou úpravou.
- Všechny nátěry provádět s souladu s požadavky vybraného výrobce materiálu na přípravu povrchů, vyrovnávací stěrky a penetrace.
- První a poslední schodišťový stupeň bude výrazně barevně odlišen od okolí.
- Provádění podlah je nutné koordinovat s navazujícími dodávkami technologií a instalačních rozvodů.
- Materiály podlah nesmí obsahovat formaldehyd, rozpouštědla, ftaláty, jedy a škodlivé látky.

Citace z normy ČSN 744505

4.17.2 Podlahy bytových a pobytových místností

Podlahy všech bytových a pobytových místností musí mít protiskluzovou úpravu povrchu odpovídající hodnotám uvedeným v tomto odstavci. Do této kategorie patří i soukromé terasy, balkóny, lodžie apod. V případě, že podlaha není krytá před deštěm, musí být požadavky splněny i při mokrému povrchu.

- součinitel smykového tření nejméně 0,3 nebo
- hodnoty výkyvu kyvadla nejméně 30, nebo
- úhel kluzu nejméně 6°.

4.17.3 Podlahy a povrch pochozích ploch částí staveb užívaných veřejností

Kritéria protiskluznosti jsou u částí staveb užívaných veřejností, včetně pasáží a krytých průchodů, a částí staveb uvedených v právním předpisu²⁾ následující:

- součinitel smykového tření nejméně 0,5 nebo
- hodnota výkyvu kyvadla nejméně 40, nebo
- úhel kluzu nejméně 10°.

Do této kategorie patří i veřejné terasy, balkóny, lodžie apod. V případě, že tyto povrchy nejsou kryté před deštěm, musí být požadavky splněny i při mokrému povrchu.

Kritéria protiskluznosti jsou u částí staveb užívaných veřejností, kde je možno stát nebo chodit bosýma nohama za mokra (např. ochozy okolo bazénů, sprchy, dna v neplaveckých bazénech s hloubkou větší než 80 cm, dna v neplaveckých bazénech s vlnobitím, schody vedoucí do vody max. 1 m široké opatřené oboustrannými madly, schody mimo bazény), následující:

- úhel kluzu nejméně 18°.

Povrchy podlah, kde je možno stát nebo chodit bosýma nohama za mokra a které nemohou být zkoušeny metodou úhlu kluzu, musí vykazovat hodnotu výkyvu kyvadla za mokra nejméně 45.

SKLADBY PODLAH - SPECIFIKACE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE	Domov pro seniory Sokolnice, p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice	B-21-070-000	SO 01	DPS	2022/02	Ing. Jitka Stohlová	Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno

Označení Typ, popis:

P01	MEKČENY VINYL s karbidem křemíku a korundem - pokoje 1.NP	TL.
	skladba na terénu	
	- podlahová krytina s kombinací měkčeného vinylu, abrazivních zrněk karbidu křemíku SiC (karbid křemíku) a tvrdých částic oxidu hlinitého (korundu) a stabilizační mřížce ze skleněného vlákna. Při zatížení podlahoviny dochází ke stlačení vinylové vrstvy a tím je dosaženo vystoupení abrazivních a tvrdých zrníček karbidu křemíku a korundu na povrch. Tato zrníčka vytvářejí protiskluzovou úpravu. Musí splňovat normu DIN 51130 na protiskluz - R10 a zátěžovou třídu min.34. (např. Altro), na stěnách bude fabion s nalepeným páskem vinylu min. výšky 150mm - jednodušší údržba.	2
	- disperzní lepidlo pro vinylové podlahy, doba odvětrání 5-10 minut, otevřená doba 40-45 minut, vysoká pevnost ve smyku, zatížitelnost po 24 hodinách, vhodná pro kolečkové židle	1
	- vyrovňovací stěrka vhodná pro finální nášlapnou vrstvu z měkčeného vinylu	4
	- samonivelační litý potěr na bázi cementu (např. Profi ZFE 225 / Cemflow CF 25), od vystupujících konstrukcí oddělit dilatačním páskem tl. min. 10 mm, povrch musí být připraven dle požadavků dodavatele vrchní hydroizolační vrstvy	60
	- systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění (např. Dekperimeter PV-NR 75)	50
	- tepelněizolační desky z pěnového polystyrenu se sníženou nasákavostí	130
	- hydroizolace - mPVC, tl. min.0,8mm, mez pevnosti v tahu min. 15N/mm2, odolnost proti protrhávání min. 400N, atest na Radon - střední radonový index, ohebnost za nízkých teplot min. -20°C, protažení min. 270%, pevnost spoje min. 880gN/50mm, použití pásů se signální vrstvou, bez DEHP plastifikátorů, odolná vůči prorůstání kořenů a mikroorganismů	3
	- Nosná konstrukce viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	150 mm
	Tloušťka skladby celkem	250 mm

Označení Typ, popis:

P02	KERAMICKÁ DLAŽBA - chodby, aktivací míst., čistící míst. 1.NP	TL.
	skladba na terénu	
	- velkoformátová keramická slinutá dlažba 600x600mm s epoxidovou spárovací hmotou, bude splňovat normu protiskluz DIN 51130-R10. Dlažba vhodná pro velmi namáhané plochy domova pro tělesně postižené. V případě že nemá místnost kramický obklad, bude kolem podlahy keramický soklík o min. výšce 150mm.	10
	- flexibilní lepidlo pro keramickou dlažbu pro středněvrstvé lepení, voděodolné	5
	- samonivelační litý potěr na bázi cementu (např. Profi ZFE 225 / Cemflow CF 25), od vystupujících konstrukcí oddělit dilatačním páskem tl. min. 10 mm, povrch musí být připraven dle požadavků dodavatele vrchní hydroizolační vrstvy	52
	- systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění (např. Dekperimeter PV-NR 75)	50
	- tepelněizolační desky z pěnového polystyrenu se sníženou nasákavostí	130
	- hydroizolace - mPVC, tl. min.0,8mm, mez pevnosti v tahu min. 15N/mm2, odolnost proti protrhávání min. 400N, atest na Radon - střední radonový index, ohebnost za nízkých teplot min. -20°C, protažení min. 270%, pevnost spoje min. 880gN/50mm, použití pásů se signální vrstvou, bez DEHP plastifikátorů, odolná vůči prorůstání kořenů a mikroorganismů	3
	- Nosná konstrukce viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	150 mm
	Tloušťka skladby celkem	250 mm

Označení	Typ, popis:
P03	KERAMICKÁ DLAŽBA - WC, koupelny 1.NP TL. skladba na terénu
	- velkoformátová keramická sliutá dlažba 600x600mm s epoxidovou spárovací hmotou, bude splňovat normu protiskluz DIN 51130-R10. Dlažba vhodná pro velmi namáhané plochy domova pro tělesně postižené. V případě že nemá místnost kramický obklad, bude kolem podlahy keramický soklík o min. výšce 150mm.
	10
	- flexibilní lepidlo pro keramickou dlažbu pro středněvrstvé lepení, voděodolné
	5
	- hydroizolační stěrka, 2-komponentní stěrka s nízkým modulem pružnosti, na bázi cementu modifikovaného syntetickými polymery a mikrosilikou, s obsahem jemných plniv a speciálních přísad, použití jako hydroizolace pod keramické obklady
	3
	- samonivelační lité potěr na bázi cementu (např. Profi ZFE 225 / Cemflow CF 25), od vystupujících konstrukcí oddělit dilatačním páskem tl. min. 10 mm, povrch musí být připraven dle požadavků dodavatele vrchní hydroizolační vrstvy
	49
	- systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění (např. Dekperimeter PV-NR 75)
	50
	- tepelněizolační desky z pěnového polystyrenu se sníženou nasákavostí
	130
	- hydroizolace - mPVC, tl. min.0,8mm, mez pevnosti v tahu min. 15N/mm ² , odolnost proti protrhávání min. 400N, atest na Radon - střední radonový index, ohebnost za nízkých teplot min. -20°C, protažení min. 270%, pevnost spoje min. 880gN/50mm, použití pásů se signální vrstvou, bez DEHP plastifikátorů, odolná vůči prorůstání kořenů a mikroorganismů
	3
	- Nosná konstrukce viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
	150 mm
	Tloušťka skladby celkem
	250 mm

P04	LITA EPOXIDOVÁ STĚRKA - rozvodny SLP, EPS+UPS 1.NP TL. skladba na terénu - nevytápěná místnost
	- lita epoxidová podlaha, pevnost v tlaku 80 Mpa, v protiskluzné úpravě, vzorkováno investorem, keramický sokl výšky 150mm
	3
	- epoxidová penetrace
	- samonivelační lité potěr na bázi cementu (např. Profi ZFE 225 / Cemflow CF 25), od vystupujících konstrukcí oddělit dilatačním páskem tl. min. 10 mm, povrch musí být připraven dle požadavků dodavatele vrchní hydroizolační vrstvy + kari sítě oka 100/100, prut tl. 6mm
	114
	- tepelněizolační desky z pěnového polystyrenu se sníženou nasákavostí
	130
	- hydroizolace - mPVC, tl. min.0,8mm, mez pevnosti v tahu min. 15N/mm ² , odolnost proti protrhávání min. 400N, atest na Radon - střední radonový index, ohebnost za nízkých teplot min. -20°C, protažení min. 270%, pevnost spoje min. 880gN/50mm, použití pásů se signální vrstvou, bez DEHP plastifikátorů, odolná vůči prorůstání kořenů a mikroorganismů
	3
	- Nosná konstrukce viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
	150
	Tloušťka skladby celkem
	250 mm

P05	MĚKČENÝ VINYL s karbidem křemíku a korundem - pokoje 2.NP TL. skladba na stropě (stropní systém Ytong)
	- podlahová krytina s kombinací měkčeného vinylu, abrazivních zrněk karbidu křemíku SiC (karbid křemíku) a tvrdých částic oxidu hlinitého (korundu) a stabilizační mřížce ze skleněného vlákna. Při zatížení podlahoviny dochází ke stlačení vinylové vrstvy a tím je dosaženo vystoupení abrazivních a tvrdých zrníček karbidu křemíku a korundu na povrch. Tato zrníčka vytvářejí protiskluzovou úpravu. Musí splňovat normu DIN 51130 na protiskluz - R10 a zátěžovou třídu min.34. (např. Altro), na stěnách bude fabion s nalepeným páskem vinylu min. výšky 150mm - jednodušší údržba.
	2
	- disperzní lepidlo pro vinylové podlahy, doba odvětrání 5-10 minut, otevřená doba 40-45 minut, vysoká pevnost ve smyku, zatížitelnost po 24 hodinách, vhodná pro kolečkové židle
	1
	- vyrovnávací stěrka vhodná pro finální nášlapnou vrstvu z měkčeného vinylu
	4
	- samonivelační lité potěr na bázi cementu (např. Profi ZFE 225 / Cemflow CF 25), od vystupujících konstrukcí oddělit dilatačním páskem tl. min. 10 mm, povrch musí být připraven dle požadavků dodavatele vrchní hydroizolační vrstvy
	58
	- systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění (např. Dekperimeter PV-NR 75)
	50
	- izolace pro útlum kročejového hluku z elastifikovaného polystyrenu, celistvá vrstva, desky pro koročejový útlum podlah s užitným zatížením do 4 kN/m ² (např. Isover EPS Rigidfloor 4000)
	35
	- Nosná konstrukce viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (stropní systém Ytong)
	250 mm
	Tloušťka skladby celkem
	150 mm

Označení	Typ, popis:
----------	-------------

P06 KERAMICKÁ DLAŽBA - chodby, sklady, tech.míst.,šatny, kuchyň 2.NP		TL.
skladba na stropě (stropní systém Ytong)		
- velkoformátová keramická slinutá dlažba 600x600mm s epoxidovou spárovací hmotou, bude splňovat normu protiskluz DIN 51130-R10. Dlažba vhodná pro velmi namáhané plochy domova pro tělesně postižené. V případě že nemá místnost kramický obklad, bude kolem podlahy keramický soklík o min. výšce 150mm.	10	
- flexibilní lepidlo pro keramickou dlažbu pro středněvrstvé lepení, voděodolné	5	
- samonivelační lité potěr na bázi cementu (např. Profi ZFE 225 / Cemflow CF 25), od vystupujících konstrukcí oddělit dilatačním páskem tl. min. 10 mm, povrch musí být připraven dle požadavků dodavatele vrchní hydroizolační vrstvy	50	
- systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění (např. Dekperimeter PV-NR 75)	50	
- izolace pro útlum kročejového hluku z elastifikovaného polystyrenu, celistvá vrstva, desky pro koročejový útlum podlah s užitným zatížením do 4 kN/m2 (např. Isover EPS Rigidfloor 4000)	35	
- Nosná konstrukce viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (stropní systém Ytong)	250 mm	
Tloušťka skladby celkem	150	mm

Označení Typ, popis:		
P07 KERAMICKÁ DLAŽBA - WC, koupelny 2.NP		TL.
skladba na stropě (stropní systém Ytong)		
- velkoformátová keramická slinutá dlažba 600x600mm s epoxidovou spárovací hmotou, bude splňovat normu protiskluz DIN 51130-R10. Dlažba vhodná pro velmi namáhané plochy domova pro tělesně postižené. V případě že nemá místnost kramický obklad, bude kolem podlahy keramický soklík o min. výšce 150mm.	10	
- flexibilní lepidlo pro keramickou dlažbu pro středněvrstvé lepení, voděodolné	5	
- hydroizolační stěrka, 2-komponentní stěrka s nízkým modulem pružnosti, na bázi cementu modifikovaného syntetickými polymery a mikrosilikou, s obsahem jemných plniv a speciálních přísad, použití jako hydroizolace pod keramické obklady	3	
- samonivelační lité potěr na bázi cementu (např. Profi ZFE 225 / Cemflow CF 25), od vystupujících konstrukcí oddělit dilatačním páskem tl. min. 10 mm, povrch musí být připraven dle požadavků dodavatele vrchní hydroizolační vrstvy	47	
- systémová deska pro uložení trubek podlahového vytápění (např. Dekperimeter PV-NR 75)	50	
- izolace pro útlum kročejového hluku z elastifikovaného polystyrenu, celistvá vrstva, desky pro koročejový útlum podlah s užitným zatížením do 4 kN/m2 (např. Isover EPS Rigidfloor 4000)	35	
- Nosná konstrukce viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	250 mm	
Tloušťka skladby celkem	150	mm

Označení Typ, popis:		
P08 KERAMICKÁ DLAŽBA - schodiště		TL.
skladba na žb schodišti		
- velkoformátová venkovní slinutá keramická mrazuvzdorná dlažba, bude splňovat normu protiskluz R11 (musí splnit DIN 51130 a zároveň ČSN 744505 - citace v poznámce). Dlažba vhodná pro velmi namáhané plochy domova pro tělesně postižené. Na stěnách bude keramický soklík o min. výšce 150mm.	20	
- flexibilní lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu pro středněvrstvé lepení, voděodolné	5	
- Nosná konstrukce viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
Tloušťka skladby celkem	25	mm

Označení Typ, popis:		
P09 KERAMICKÁ DLAŽBA - pavlač 2.NP		TL.
skladba na žb nosné desce		
- velkoformátová keramická slinutá dlažba 600x600mm s epoxidovou spárovací hmotou, bude splňovat normu protiskluz R11 (musí splnit DIN 51130 a zároveň ČSN 744505 - citace v poznámce). Dlažba vhodná pro velmi namáhané plochy domova pro tělesně postižené.	30	
- plastové rektifikovatelné terče pod dlažbu, vzduchová mezera, výška rektifikovatelných terčů cca 100 - 140mm	100	
- Nosná konstrukce žb deska z vodostavebního betonu ve spádu 2% - viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
Tloušťka skladby celkem	130	mm

P10	PROTIPRAŠNÝ NATĚR - dojezd výtahové šachty	TL.
	- protiolejoýý a protiprašný nátěr na beton, lesklý nátěr a pečetičí vrstva na bázi epoxidových pryskyřic bez rozpouštědel, vodou ředitelná nátěrová hmota na beton, musí odolávat vodě, roztokům solí, olejům a motorové naftě	1
	- samonivelační litý potěr na bázi cementu (např. Profi ZFE 225 / Cemflow CF 25), od vystupujících konstrukcí oddělit dilatačním páskem tl. min. 10 mm, povrch musí být připraven dle požadavků dodavatele vrchní hydroizolační vrstvy + kari sítí oka 100/100, prut tl. 6mm	126
	- hydroizolace - mPVC, tl. min.0,8mm, mez pevnosti v tahu min. 15N/mm2, odolnost proti protrhávání min. 400N, atest na Radon - střední radonový index, ohebnost za nízkých teplot min. -20°C, protažení min. 270%, pevnost spoje min. 880gN/50mm, použití pásů se signální vrstvou, bez DEHP plastifikátorů, odolná vůči prorůstání kořenů a mikroorganismů	3
	- Nosná konstrukce viz D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	250 mm
	Tloušťka skladby celkem	130 mm