

# VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK INVESTORA A DODATEČNÝCH INFORMACÍ		12/2023		Ing. Jana K. JAHODOVÁ
	a	DOPLNĚNÍ SKLADBY		05/2023		Marek KUBÍČEK

INVESTOR:

Královehradecký kraj	<b>Královehradecký kraj</b> Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz	
----------------------	--	---

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.	<b>TECHNICO</b> architects & engineers	TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
-----------------------	---	---

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Marek KUBÍČEK	
	Ing. Jana K. JAHODOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÍSLO  
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

## D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

<b>Dostavba domova pro seniory ve Vrchlabí - PD</b>	FORMÁT	A4
	DATUM	03/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS
K.ú. Vrchlabí, parc.č. : st. 506, st. 657, st. 1205, 1476/1, 1462/1, 1468/6, 1468/12, 1810/3, st. 3623, st. 4011	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
<b>VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ</b>		D.1.1.c.03_b.



## VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ SEZNAM

### P - SKLADBY PODLAH

P1	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - KERAMICKÁ DLAŽBA
P2	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P3	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
P4	PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA
P5	PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P6	PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - ELEKTROSTATICKÝ VINYL
P7	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR
P8	PODLAHA SCHODIŠTĚ - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P9	PODLAHA LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA
P10	ZRUŠENO
P11	PODLAHA 1.NP - ČISTÍCÍ ZÓNA
P12	ZRUŠENO
P13	PODLAHA 2.NP SNÍŽENÝ STROP V JÍDELNĚ - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P14	PODLAHA SCHODIŠŤOVÉ PODESTY
P15	PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA - KOUPELNY

### F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

F1	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS
F2	OBVODOVÁ STĚNA SOKL - ETICS - 300 mm nad terén
F3a	OBVODOVÁ STĚNA 1.PP - PODZEMNÍ ČÁST - BENTONIT
F3b	OBVODOVÁ STĚNA 1.PP - PODZEMNÍ ČÁST - ASFALTOVÉ PÁSY
F4	VNITŘNÍ STĚNA V MÍSTĚ GARÁŽÍ POD STROPEM
F5	VNITŘNÍ STĚNA V MÍSTĚ GARÁŽÍ
F6	ATIKA

### S - SKLADBY STŘECH

S1	POCHŮZÍ STŘECHA - EXTENZIVNÍ ZELEŇ
S2	POCHŮZÍ STŘECHA - KAČÍREK
S3	POCHŮZÍ STŘECHA NAD 1.PP - EXTENZIVNÍ ZELEŇ
S4	POCHŮZÍ STŘECHA NAD 1.PP - BET. DLAŽBA NA TERČÍCH

**P - SKLADBY PODLAH**

<b>P1</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - KERAMICKÁ DLAŽBA</b>
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 0.10, 0.12 - 0.22, 0.25, 0.26, 0.28 - 0.30, 0.32 - 0.36, 0.38 - 0.42, S01
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
220	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
300	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
6,5	BENTONITOVÁ ROHOŽ S OBSAHEM BENTONITU 4,0kg/m <sup>2</sup> (PRO VYSOKÝ RADONOVÝ INDEX), PVC FOLIE S REFLEXNÍ VRSTVOU TL. 1,5 mm, PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 500g/m <sup>2</sup>
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C16/20
-	ROSTLÝ TERÉN

300	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

Poznámka: v místnostech č. 0.12, 0.16, 0.17, 0.25, 0.26, 0.30, 0.39, 0.41, 0.42 bude pod keramickou dlažbu provedena HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

<b>P2</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM</b>
-----------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 0.23, 0.24, 0.27, 0.31
--------------------------	----------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY, V ROLÍCH, CELK. TL. 2,5 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
75	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
220	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
300	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
6,5	BENTONITOVÁ ROHOŽ S OBSAHEM BENTONITU 4,0kg/m <sup>2</sup> (PRO VYSOKÝ RADONOVÝ INDEX), PVC FOLIE S REFLEXNÍ VRSTVOU TL. 1,5 mm, PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 500g/m <sup>2</sup>
150	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C16/20
-	ROSTLÝ TERÉN

300	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

<b>P3</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA</b>
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 0.01 - 0.09, 0.11, 0.37
--------------------------	-----------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA
75	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
220	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
300	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
6,5	BENTONITOVÁ ROHOŽ S OBSAHEM BENTONITU 4,0kg/m <sup>2</sup> (PRO VYSOKÝ RADONOVÝ INDEX), PVC FÓLIE S REFLEXNÍ VRSTVOU TL. 1,5 mm, PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 500g/m <sup>2</sup>
150	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C16/20
-	ROSTLÝ TERÉN

300	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku
-----	--

<b>P4</b>	<b>PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA</b>
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.07, 1.20, 1.23 - 1.26, 1.28, 1.29, 1.36, 1.37, 2.16, 2.21, 2.22, 2.34, 2.35, 2.38 - 2.40, 3.16, 3.22, 3.23, 3.34, 3.35, 3.38 - 3.40
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
-	ELASTICKÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
75	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m <sup>2</sup>
30	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
250	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

150	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci
-----	---

Poznámka: v místnostech č. 2.39 a 3.39 nebude pod keramickou dlažbu provedena HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

<b>P5</b>	<b>PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM</b>
-----------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.01 - 1.04b, 1.05a, 1.05b, 1.06a, 1.06b, 1.08 - 1.10b, 1.11a, 1.11b, 1.12a, 1.12b, 1.13 - 1.19, 1.21, 1.22, 1.27, 1.30 - 1.35, 1.38, 1.39, 2.01 - 2.04b, 2.05a, 2.05b, 2.06a, 2.06b, 2.07a, 2.07b, 2.08 - 2.10b, 2.11a, 2.11b, 2.12a, 2.12b, 2.13, 2.15, 2.18 - 2.20, 2.23, 2.24a, 2.24b, 2.25a, 2.25b, 2.26a, 2.26b, 2.27a, 2.27b, 2.28a, 2.28b, 2.29a, 2.29b, 2.30a, 2.30b, 2.31 - 2.33, 2.36, 2.37, 2.41, 3.01 - 3.06b, 3.07a, 3.07b, 3.08a, 3.08b, 3.09, 3.10a, 3.11a, 3.11b, 3.12a, 3.12b, 3.13, 3.15, 3.18, 3.19, 3.21, 3.24a, 3.24b, 3.25a, 3.25b, 3.26a, 3.26b, 3.27a, 3.27b, 3.28a, 3.28b, 3.29a, 3.29b, 3.30a, 3.30b, 3.31 - 3.33, 3.36, 3.37, část m.č. 3.41
--------------------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY, V ROLÍCH, CELK. TL. 2,5 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
85	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m <sup>2</sup>
30	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, λ = 0,035 W/(m.K), PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
250	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
150	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

<b>P6</b>	<b>PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - ELEKTROSTATICKÝ VINYL</b>
-----------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 3.20
--------------------------	----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5	ELEKTROSTATICKÝ HOMOGENNÍ VINYL V ROLÍCH, CELK. TL. 2,0 mm, S ODPŮREM V ROZSAHU 10 <sup>6</sup> – 5×10 <sup>8</sup> OHMŮ, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z ELEKTROSTATICKÉHO VINYLU
85	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 )
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m <sup>2</sup>
30	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, λ = 0,035 W/(m.K), PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
250	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
150	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci

<b>P7</b>	<b>VÝTAHOVÁ ŠACHTA - OLEJIVZDORNÝ NÁTĚR</b>
-----------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. V01, V02, V03
--------------------------	-------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
-	NÁTĚROVÝ SYSTÉM OLEJIVZDORNÝ, NÁTĚR BUDE VYTAŽEN I NA STĚNY DNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY min. 200mm
300	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
6,5	BENTONITOVÁ ROHOŽ S OBSAHEM BENTONITU 4,0kg/m <sup>2</sup> (PRO VYSOKÝ RADONOVÝ INDEX), PVC FÓLIE S REFLEXNÍ VRSTVOU TL. 1,5 mm, PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 500g/m <sup>2</sup>
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C16/20
-	ROSTLÝ TERÉN
0	Celková tloušťka skladby podlahy po základovou desku

<b>P8</b>	<b>PODLAHA SCHODIŠTĚ - PŘÍRODNÍ LINOLEUM</b>
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. S01, S03
--------------------------	--------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY, V ROLÍCH, CELK. TL. 2,5 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
-	PENETRACE
-	ŽB PREFA SCHODIŠTĚ - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
15	JEDNOVRSTVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA

5	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci
---	---

<b>P9</b>	<b>PODLAHA LODŽIE - KERAMICKÁ DLAŽBA</b>
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.05d, 2.12d, 2.26d, 2.29d, 3.08d, 3.10c, 3.24d, 3.27d
--------------------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

15	KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, KLADENÁ DO HYDRAULICKY TUHNOUCÍHO, VODOVZDORNEHO LEPIDLA
-	POLYETYLENOVÁ ROHOŽ KLADENÁ DO TENKOVRSŤVÉHO LEPIDLA
2	VYROVNÁVACÍ POTĚR
	NOSNÁ KONSTRUKCE

15	Celková tloušťka skladby po nosnou konstrukci
----	---

<b>P10</b>	<b>ZRUŠENO</b>
------------	----------------

<b>P11</b>	<b>PODLAHA 1.NP - ČISTÍCÍ ZÓNA</b>
------------	------------------------------------

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část m.č. 1.34, část m.č. 1.35
--------------------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

9	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC - VIZ. OSTATNÍ VÝROBEK ČZ2
81	LITÝ ŠAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m <sup>2</sup>
30	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ , PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
250	ŽB MONOLITICKÁ STOPNÍ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

150	Celková tloušťka skladby po základovou desku
-----	--

P12	ZRUŠENO
-----	---------

P13	PODLAHA 2.NP SNIŽENÝ STROP V JIDELNĚ - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
-----	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. část m.č. 3.41
--------------------------	--------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY, V ROLÍCH, CELK. TL. 2,5 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
85	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m <sup>2</sup>
30	TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ EPS, λ = 0,035 W/(m.K), PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
400	VYPLNĚNÍ PROSTORU - LEHCENÝ BETON

550	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci
-----	---

P14	PODLAHA SCHODIŠTOVE PODESTY
-----	-----------------------------

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. S01, S03
--------------------------	--------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

5	PŘÍRODNÍ LINOLEUM ZE 100% PODÍLEM DŘEVITÉ MOUČKY, V ROLÍCH, CELK. TL. 2,5 mm, PRO APLIKACE S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ, LEPENO DISPERZNÍM LEPIDLEM URČENÝM PRO PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
85	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m <sup>2</sup>
200	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

120	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou podesty
-----	--

P15	PODLAHA 1.NP, 2.NP, 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA - KOUPELNY
-----	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.04c, 1.05c, 1.06c, 1.10c, 1.11c, 1.12c, 2.04c, 2.05c, 2.06c, 2.07c, 2.10c, 2.11c, 2.12c, 2.17, 2.24c, 2.25c, 2.26c, 2.27c, 2.28c, 2.29c, 2.30c, 3.06c, 3.07c, 3.08c, 3.10b, 3.11c, 3.12c, 3.17, 3.24c, 3.25c, 3.26c, 3.27c, 3.28c, 3.29c, 3.30c
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA, SPÁROVANÁ FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTOU
-	ELASTICKÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
15 - 40	SPÁDOVÝ POTĚR VYZTUŽENÝ VLÁKNY VHODNÝ PRO PROVÁDĚNÍ PODLAHOVÝCH POTĚRŮ S PROMĚNLIVOU TLOUŠŤKOU (CT - C30 - F5)
-	KONTAKTNÍ MŮSTEK
65	LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR (CT - C30 - F6 ), VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ)
-	SEPARAČNÍ PE FOLIE
30	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY PRO TĚŽKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m <sup>2</sup>
250	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

150	Celková tloušťka skladby podlahy po nosnou stropní konstrukci
-----	---



## F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

F1	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	ETICS - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5mm S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN + FASÁDNÍ BARVA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE S INTEGROVANOU NANOKŘEMIČITOU MŘÍŽKOU. SAMOČISTÍCÍ EFEKT NA PRINCIPU FOTOKATALYTICKÝCH PIGMENTŮ.
	MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ
	2× ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN ODOLNÝCH PROTI ALKÁLII. PROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m2, PEVNOST V TAHU 1750N/5cm
300	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036$ W/mK, LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍCÍM TMELEM, KOTVENO ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINAMI
250	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
580	Celková tloušťka skladby

F2	OBVODOVÁ STĚNA SOKL - ETICS - 300 mm nad terén
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	ETICS - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5mm S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN + FASÁDNÍ BARVA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE S INTEGROVANOU NANOKŘEMIČITOU MŘÍŽKOU. SAMOČISTÍCÍ EFEKT NA PRINCIPU FOTOKATALYTICKÝCH PIGMENTŮ.
	DVĚ VRSTVY DVOUSLOŽKOVÉ STĚRKOVÉ HMOTY NA ORGANICKÉ BÁZI S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ
	2× ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN ODOLNÝCH PROTI ALKÁLII. PROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m2, PEVNOST V TAHU 1750N/5cm
280	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034$ W/mK, LEPENÝ DVOUSLOŽKOVÝM BITUMENOVÝM LEPIDLEM BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL
3,5	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA - HLINÍK POLYESTER KOMBINACE + SKLENĚNÁ ROHOŽ, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FOLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL
250	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
564	Celková tloušťka skladby

**F3a** OBVODOVÁ STĚNA 1.PP - PODZEMNÍ ČÁST - BENTONIT

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
20	NOPOVÁ FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 20mm, TL. FÓLIE 1mm + OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
220	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034$ W/mK, LEPENÝ DVOUSLOŽKOVÝM BITUMENOVÝM LEPIDLEM BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL
6,5	BENTONITOVÁ ROHOŽ S OBSAHEM BENTONITU 4,0kg/m <sup>2</sup> (PRO VYSOKÝ RADONOVÝ INDEX), PVC FÓLIE S REFLEXNÍ VRSTVOU TL. 1,5 mm, OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500g/m <sup>2</sup>
300	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
562	Celková tloušťka skladby

Poznámka: bentonitové souvrství bude ukončeno cca 500mm pod terémem POZINKOVANOU PŘÍTLAČNOU LIŠTOU.

**F3b** OBVODOVÁ STĚNA 1.PP - PODZEMNÍ ČÁST - ASFALTOVÉ PASY

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
20	NOPOVÁ FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 20mm, TL. FÓLIE 1mm + OCHRANNÁ GEOTEXTILIE
220	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034$ W/mK, LEPENÝ DVOUSLOŽKOVÝM BITUMENOVÝM LEPIDLEM BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL
3,5	HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁŠŮ, NOSNÁ VLOŽKA - HLINÍK POLYESTER KOMBINACE + SKLENĚNÁ ROHOŽ, HORNÍ POVRCH S JEMNÝM MINERÁLNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH NAKAŠIROVANÁ SPALNÁ FÓLIE
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO ASFALTU BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL
300	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
559	Celková tloušťka skladby

Poznámka: nopová fólie bude ukončena OCELOVOU SYSTÉMOVOU LIŠTOU v úrovni upraveného terénu.

**F4** VNITŘNÍ STĚNA V MÍSTĚ GARÁŽI POD STROPEM

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
200	TEPELNÁ IZOLACE - LAMELY Z MINERÁLNÍ VATY SE ZKOSENÝMI VNĚJŠÍMI HRANAMI A POVRCHOVOU ÚPRAVOU NÁŠTRÍKEM, $\lambda=0,037$ W/mK, LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍČÍM TMELEM
250	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
1582	Celková tloušťka skladby

<b>F5</b>	<b>VNITŘNÍ STĚNA V MÍSTĚ GARÁŽÍ</b>
-----------	-------------------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	ETICS - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5mm S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN
	MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ
	2× ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN ODOLNÝCH PROTI ALKÁLÍM. PROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m2, PEVNOST V TAHU 1750N/5cm
180	TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÝ EPS, PERIMETR, $\lambda=0,034$ W/mK, LEPENÝ DVOUSLOŽKOVÝM BITUMENOVÝM LEPIDLEM BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL
250	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
460	Celková tloušťka skladby

<b>F6</b>	<b>ATIKA</b>
-----------	--------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	ETICS - TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5mm S OBSAHEM UHLÍKOVÝCH VLÁKEN + FASÁDNÍ BARVA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE S INTEGROVANOU NANOKŘEMIČITOU MŘÍŽKOU. SAMOČISTÍCÍ EFEKT NA PRINCIPU FOTOKATALYTICKÝCH PIGMENTŮ.
	MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝMI VLÁKNY + ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD PROBARVENÉ OMÍTKY NA BÁZI AKRYLÁTOVÉHO KOPOLYMERU, SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE A KŘEMIČITANŮ
	2× ARMOVACÍ SÍŤOVINA ZE SKELNÝCH VLÁKEN ODOLNÝCH PROTI ALKÁLÍM. PROZMĚRY OK TKANINY max. 4×4mm, PLOŠNÁ HNOTNOST 165 g/m2, PEVNOST V TAHU 1750N/5cm
160	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036$ W/mK, LEPENO MINERÁLNÍM LEPÍCÍM TMELEM
250	OBVODOVÁ STĚNA - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
425	Celková tloušťka skladby

## S - SKLADBY STŘECH

<b>S1</b>	<b>POCHUŽÍ STŘECHA - EXTENZIVNÍ ZELEN</b>
-----------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	PLOCHA STŘECHA NAD OBJEKTEM
--------------------------	-----------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

-	ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ - PŘEDPĚSTOVANÁ VEGERAČNÍ ROHOŽ S VYTÍLVAJÍCÍ KOKOSOVOU ROHOŽÍ, PROTKANÁ PP SÍTKOU, S VRSTVOU SUBSTRÁTU
80	EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ SUBSTRÁT VHODNÝ PRO PĚSTOVÁNÍ ROZCHODNÍKŮ A BYLIN
-	FILTRAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE PRO EXTENZIVNÍ A INTENZIVNÍ OZELENĚNÍ Z POLYESTER/POLYPROPYLENU (125 g/m2)
40	TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ DRENÁŽNÍ A HYDRO-AKUMULAČNÍ PRVEK Z HDPE
4	OCHRANNÁ ROHOŽ - MECHANICKY A TEPELNĚ ZPEVNĚNÁ SMĚS VLÁKEN Z POLYESTEROVÉHO A POLYPROPYLENOVÉHO REGERERÁTU (600 g/m2)
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 300 g/m2 S OCHRANOU PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
20 - 260	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda=0,023$ W/mK, SPÁD 3%, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
260	TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK S OBOUSTRANNOU KRYCÍ HLINÍKOVOU VRSTVOU, $\lambda=0,022$ W/mK, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI min. 120 kPa, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
4	ASFALTVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS NATAVITELNÝ, PAROZÁBRANA, NOSNÁ VLOŽKA ALU-POLYESTER DOPLNĚNÁ O SKLENĚNOU ROHOŽ
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
250	ŽB DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

396	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci
-----	---

Poznámka: Rozhraní mezi kačírkem a zelení bude vytažená geotextilie.

<b>S2</b>	<b>POCHUŽÍ STŘECHA - KAČÍREK</b>
-----------	----------------------------------

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	STŘECHA
--------------------------	---------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

80	PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (KAČÍREK) FRAKCE 8-16 mm
-	FILTRAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE PRO EXTENZIVNÍ A INTENZIVNÍ OZELENĚNÍ Z POLYESTER/POLYPROPYLENU (125 g/m2)
40	TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ DRENÁŽNÍ A HYDRO-AKUMULAČNÍ PRVEK Z HDPE
4	OCHRANNÁ ROHOŽ - MECHANICKY A TEPELNĚ ZPEVNĚNÁ SMĚS VLÁKEN Z POLYESTEROVÉHO A POLYPROPYLENOVÉHO REGERERÁTU (600 g/m2)
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 300 g/m2 S OCHRANOU PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
20 - 260	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda=0,023$ W/mK, SPÁD 3%, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
260	TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK S OBOUSTRANNOU KRYCÍ HLINÍKOVOU VRSTVOU, $\lambda=0,022$ W/mK, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI min. 120 kPa, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
4	ASFALTVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS NATAVITELNÝ, PAROZÁBRANA, NOSNÁ VLOŽKA ALU-POLYESTER DOPLNĚNÁ O SKLENĚNOU ROHOŽ
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
250	ŽB DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

396	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci
-----	---

Poznámka: Rozhraní mezi kačírkem a zelení bude vytažená geotextilie.

<b>S3</b>	<b>POCHUŽÍ STŘECHA NAD 1.PP - EXTENZIVNÍ ZELEN</b>
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	PLOCHÁ STŘECHA NAD 1.PP
--------------------------	-------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

	ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ - PŘEDPĚSTOVANÁ VEGERAČNÍ ROHOŽ S VYTÍLVAJÍCÍ KOKOSOVOU ROHOŽÍ, PROTKANÁ PP SÍTKOU, S VRSTVOU SUBSTRÁTU
80	EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ SUBSTRÁT VHODNÝ PRO PĚSTOVÁNÍ ROZCHODNÍKŮ A BYLIN
-	FILTRAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE PRO EXTENZIVNÍ A INTENZIVNÍ OZELENĚNÍ Z POLYESTER/POLYPROPYLENU (125 g/m2)
40	TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ DRENÁŽNÍ A HYDRO-AKUMULAČNÍ PRVEK Z HDPE
4	OCHRANNÁ ROHOŽ - MECHANICKY A TEPELNĚ ZPEVNĚNÁ SMĚS VLÁKEN Z POLYESTEROVÉHO A POLYPROPYLENOVÉHO REGENERÁTU (600 g/m2)
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 300 g/m2 S OCHRANOU PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
20 - 160	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda=0,023$ W/mK, SPÁD 3%, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
120	TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK S OBOUSTRANNOU KRYCÍ HLINÍKOVOU VRSTVOU, $\lambda=0,022$ W/mK, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI min. 120 kPa, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
4	ASFALTVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS NATAVITELNÝ, PAROZÁBRANA, NOSNÁ VLOŽKA ALU-POLYESTER DOPLNĚNÁ O SKLENĚNOU ROHOŽ
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
250	ŽB DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

256	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci
-----	---

Poznámka: Rozhraní mezi kačírkem a zelení bude vytažená geotextilie.

<b>S4</b>	<b>POCHUŽÍ STŘECHA NAD 1.PP - BET. DLAŽBA NA TERČÍCH</b>
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	PLOCHÁ STŘECHA NAD 1.PP
--------------------------	-------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
---------------	----------

40	BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH
3	OCHRANNÁ ROHOŽ - MECHANICKY ZPEVNĚNÁ STŘÍŽ Z POLYESTER / REGENERÁTOVÝCH VLÁKEN 300 g/m²
5,2	ASFALTOVÝ SBS NATAVITELNÝ PÁS S POLYESTEROVOU ROHOŽÍ 300 g/m2 S OCHRANOU PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
3	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ SAMOLEPÍCÍ PÁS ZA STUDENA, NOSNÁ VLOŽKA SKELNÁ MŘÍŽKA SE SKELNOU ROHOŽÍ
20 - 120	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, $\lambda=0,034$ W/mK, PEVNOST $\geq 300$ kPa, SPÁD 3%, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
200	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, $\lambda=0,034$ W/mK, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI $\geq 300$ kPa, LEPENO A MECHANICKY KOTVENO
4	ASFALTVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS NATAVITELNÝ, PAROZÁBRANA, NOSNÁ VLOŽKA ALU-POLYESTER DOPLNĚNÁ O SKLENĚNOU ROHOŽ
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL
250	ŽB DESKA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

255	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci
-----	---

Poznámka: Rozhraní mezi kačírkem a zelení bude vytažená geotextilie.