

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.



Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.
nemocnice Středočeského kraje
Máchova 400, 256 01 Benešov
tel.: +420 317 756 111, fax: +420 317 727 821
e-mail: sekretariat@hospital-bn.cz

ARCHITEKT:

HLAVNÍ ARCHITEKT:	Ing. arch. Zbyněk SKALA	
ARCHITEKTI:	Ing. arch. Martin KRTOUŠ	
	Ing. arch. Pavla HOMOLKOVÁ	

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Eva MACÁKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel: 553 760 970
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Novostavba pavilonu rehabilitace, Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov a.s.	FORMÁT	A4
	DATUM	11/2018
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-531-DPS
K.ú. Benešov u Prahy, parc.č. 1836/1, 1836/3, 1841/1, 1843, 1847/3, 1847/31, 1847/61, 1848/1, 1848/3, 1849/3, 1849/4, 1849/5, 1849/8	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ		D.1.1.c.03.

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ SEZNAM

P - SKLADBY PODLAH

P1	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP A 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA
P2	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
P3	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
P4	PODLAHA 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
P5	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
P6	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P7	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
P8	PODLAHA 2.NP A 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA
P9	PODLAHA 2.NP A 3.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P10	PODLAHA 2.NP - PROTISKLUZNÉ PVC
P11	PODLAHA 2.NP A 3.NP - PVC SPORT
P12	PODLAHA 2.NP AŽ 3.NP - POLYURETANOVÁ STĚRKA NA PREFABRIKÁTECH
P13	PODLAHA 3.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
P14	SCHODIŠTĚ - KERAMICKÁ DLAŽBA
P15	SCHODIŠTĚ - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
P16	SCHODIŠTĚ - POLYURETANOVÁ STĚRKA
P17	TERASA NA TERÉNU
P18	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - POLYURETANOVÁ STĚRKA - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
P19	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA - VÝTAH

F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

F1	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS
F2	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS - 300 mm nad terén
F3	OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST
F4	OBVODOVÁ STĚNA JIŽNÍ STĚNA 1.NP - ETICS
F5	ANGLICKÝ DVOREK - STĚNA U PAŽENÍ

S - SKLADBY STŘECH

S1	PLOCHÁ POCHŮZÍ JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA - KAČÍREK
S2	PLOCHÁ POCHŮZÍ JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA - WPC PRKNA

H - SKLADBY PODHLEDŮ

H1	PODHLED NAD VSTUPEM
H2	PODHLED NAD MÍSTNOSTMI TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ

P - SKLADBY PODLAH

P1 PODLAHA NA TERÉNU 1.PP A 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. S.4, 1.03, 1.06, 1.07, 1.08, 1.13 - 1.18, 1.21, 1.28, 1.42, 1.44, 1.47, 1.49 - 1.52
--------------------------	---

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

15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA (VE VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTNOSTECH VELKOPLOŠNÁ KERAM. DLAŽBA, SOUČÁSTÍ SKLADBY JSOU ZAPUŠTĚNÉ ROHOŽKY)
75	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
500	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
6,5	POLYETHYLÉNOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	PŘEHUTNĚNÝ VÝKOP, MÍRA HUTNĚNÍ VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	ROSTLÝ TERÉN

250	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P2 PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.05, 1.10, 1.11, 1.19
--------------------------	----------------------------------

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

5	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA
85	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
500	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
6,5	POLYETHYLÉNOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	PŘEHUTNĚNÝ VÝKOP, MÍRA HUTNĚNÍ VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	ROSTLÝ TERÉN

250	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P3	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
-----------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.04, 1.12, 1.20, 1.22 - 1.27, 1.31 - 1.41, 1.45, 1.46, 1.48
--------------------------	--

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

15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA (VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTNOSTECH VELKOPLOŠNÁ KERAM. DLAŽBA, SOUČÁSTÍ SKLADBY JSOU ZAPUŠTĚNÉ ROHOŽKY)
75	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6) VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
500	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
6,5	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	PŘEHUTNĚNÝ VÝKOP, MÍRA HUTNĚNÍ VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	ROSTLÝ TERÉN

250	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P4	PODLAHA 1.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
-----------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.43
--------------------------	----------------

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

15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA (VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTNOSTECH VELKOPLOŠNÁ KERAM. DLAŽBA, SOUČÁSTÍ SKLADBY JSOU ZAPUŠTĚNÉ ROHOŽKY)
75	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6) VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
250	ŽB STROJOVĚ HLAZENÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	BEZPRAŠNÝ NÁTĚR

250	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P5	PODLAHA NA TERÉNU 1.PP - EPOXIDOVÁ STĚRKA
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 0.01
--------------------------	----------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
5	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA
85	BETONOVÁ MAZANINA C20/25 VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 6/150×6/150 - SPODNÍ KRYTÍ 25mm
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
500	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
6,5	POLYETHYLÉNOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	PŘEHUTNĚNÝ VÝKOP, MÍRA HUTNĚNÍ VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	ROSTLÝ TERÉN

250	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

Poznámka: pod technologiemi budou provedeny sokly z betonové mazaniny C20/25 vyztužené kari sítí 6/150×6/150 - spodní krytí 25mm. Výška soklů 100mm, rozměry soklů jsou 3,20×0,40m, 2,00×0,75m, 7,70×1,60m a 1,10×4,60m. Povrch soklů bude opatřen samonivelační epoxidovou stěrkou.

P6	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM
-----------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.09, 1.53 - 1.60
--------------------------	-----------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM V ROLÍCH, TL. 2,5 mm, S ODPOREM V ROZSAHU $5 \times 10^6 - 5 \times 10^8 \text{ OHMŮ}$, DO VODIVÉHO DISPERZNÍHO LEPIDLA, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
87	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
500	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
6,5	POLYETHYLÉNOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	PŘEHUTNĚNÝ VÝKOP, MÍRA HUTNĚNÍ VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	ROSTLÝ TERÉN

250	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P7 PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.29, 1.30
--------------------------	----------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	ELEKTROSTATICKY VODIVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM V ROLÍCH, TL. 2,5 mm, S ODPorem V ROZSAHU $5 \times 10^6 - 5 \times 10^8$ OHMŮ, DO VODIVÉHO DISPERZNÍHO LEPIDLA, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK
87	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6) VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022$ W/(m.K), PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
500	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
6,5	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	PŘEHUTNĚNÝ VÝKOP, MÍRA HUTNĚNÍ VIZ STAVEBNĚ KONSTUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	ROSTLÝ TERÉN
250	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí

P8 PODLAHA 2.NP A 3.NP - KERAMICKÁ DLAŽBA

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.02, 2.06, 2.08, 2.12, 2.14, 2.18, 2.20, 2.24, 2.26, 2.30, 2.32, 2.36, 2.38, 2.43, 2.44, 2.50, 2.51, 2.53, 2.57, 2.59, 2.63, 2.65, 2.69, 2.71, 2.75, 2.77, 2.81, 2.83, 2.87, 2.89, 3.16 - 3.23, 3.28 - 3.31
--------------------------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA (VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTNOSTECH VELKOPLOŠNÁ KERAM. DLAŽBA, SOUČÁSTÍ SKLADBY JSOU ZAPUŠTĚNÉ ROHOŽKY)
75	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
40	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m ²
220	ŽB MONOLITICKÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
130	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí

Poznámka: v koupelnách a sprchách bude pod keramickou dlažbu provedena HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

P9 PODLAHA 2.NP A 3.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.01, 2.03 - 2.05, 2.07, 2.09 - 2.11, 2.13, 2.15 - 2.17, 2.19, 2.21 - 2.23, 2.25, 2.27 - 2.29, 2.31, 2.33 - 2.35, 2.37, 2.39 - 2.41, 2.45 - 2.49, 2.54 - 2.56, 2.58, 2.60 - 2.62, 2.64, 2.66 - 2.68, 2.70, 2.72 - 2.74, 2.76, 2.78 - 2.80, 2.82, 2.84 - 2.86, 2.88, 2.90, 3.02, 3.03, 3.24 - 3.27
--------------------------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	PŘÍRODNÍ LINOLEUM V ROLÍCH, tl. 2,5 mm, DO DISPERZNÍHO LEPIDLA, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK, TŘÍDA ZÁTĚŽE 34
87	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
40	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m ²
220	ŽB MONOLITICKÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
130	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí

P10	PODLAHA 2.NP - PROTISKLUZNÉ PVC
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.42
--------------------------	----------------

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

2,5	PROTISKLUZNÉ PVC, V ROLÍCH, tl. 2 mm, DO DISPERZNÍHO LEPIDLA, URČENÉ PRO MOKRÉ PROSTORY (TRÍDA C, R10) , VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK, TRÍDA ZÁTĚŽE 34
87	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
40	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m ²
220	ŽB MONOLITICKÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST

130	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P11	PODLAHA 2.NP A 3.NP - PVC SPORT
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.52, 3.14, 3.32
--------------------------	----------------------------

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

6,5	PVC SPORT - VOLNOČASOVÉ AKTIVITY, V ROLÍCH, TL. 6 mm, DO DISPERZNÍHO LEPIDLA, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK, ABSORPCE NÁRAZU P1, KOEF. TŘENÍ 80-110, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PUR PROTECT, SLOŽENÍ POVRCHU 100% PVC
83	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6)
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
40	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m ²
220	ŽB MONOLITICKÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST

130	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P12	PODLAHA 2.NP AŽ 3.NP - POLYURETANOVÁ STĚRKA NA PREFABRIKÁTECH
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 2.01, 3.01
--------------------------	----------------------

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

3	SAMONIVELAČNÍ POLYURETANOVÁ STĚRKA, VYSOCE PRUŽNÁ, BAREVNÁ, TLUMÍCÍ KROČEJOVÝ HLUK
110	ŽB PREFA KONSTRUKCE - MŮSTKY V GALERII - VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST

3	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
---	--

P13	PODLAHA 3.NP - PŘÍRODNÍ LINOLEUM - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 3.04, 3.05, 3.05, 3.07, 3.08, 3.09, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.15
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	PŘÍRODNÍ LINOLEUM V ROLÍCH, tl. 2,5 mm, DO DISPERZNÍHO LEPIDLA, VYTAŽENÝ FABIONOVÝ SOKLÍK, TŘÍDA ZÁTĚŽE 34
87	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6) VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
40	KROČEJOVÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ MINERÁLNÍ VATY, VČ. OKRAJOVÉHO PÁSKU, PRO ZATÍŽENÍ DO 400 kg/m ²
220	ŽB MONOLITICKÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
130	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí

P14	SCHODIŠTĚ - KERAMICKÁ DLAŽBA
------------	-------------------------------------

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. S.2, S.4
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
15	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXIBILNÍHO LEPIDLA (VE VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTNOSTECH VELKOPLOŠNÁ KERAM. DLAŽBA, SOUČÁSTÍ SKLADBY JSOU ZAPUŠTĚNÉ ROHOŽKY)
-	ŽB PREFA / MONOLITICKÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
15	Celková tloušťka podlahy po nosnou konstrukci

Poznámka: součástí skladby jsou schodové profily na hranách stupňů

P15	SCHODIŠTĚ - PŘÍRODNÍ LINOLEUM
------------	--------------------------------------

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. S.3
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	PŘÍRODNÍ LINOLEUM V ROLÍCH, tl. 2,5 mm, DO DISPERZNÍHO LEPIDLA, TŘÍDA ZÁTĚŽE 34
-	ŽB PREFA KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
3	Celková tloušťka podlahy po nosnou konstrukci

Poznámka: součástí skladby jsou schodové profily na hranách a vnitřních rozích stupňů

P16	SCHODIŠTĚ - POLYURETANOVÁ STĚRKA
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. S.1
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
3	SAMONIVELAČNÍ POLYURETANOVÁ STĚRKA, VYSOCE PRUŽNÁ, BAREVNÁ, TLUMÍCÍ KROČEJOVÝ HLUK
-	ŽB PREFA KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
3	Celková tloušťka podlahy po nosnou konstrukci

Poznámka: součástí skladby jsou schodové profily na hranách stupňů

P17	TERASA NA TERÉNU
------------	-------------------------

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. T2.01, T2.02, T2.03, T2.04, T2.05, T2.06, T2.07, T2.08, T2.09, T2.10, T2.11, T2.12
--------------------------	--

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

23	TERASOVÉ DŘEVOPLASTOVÉ PRKNO WPC, DRÁŽKOVANÉ, PLNÝ PROFIL, SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ, UKONČOVACÍ LIŠTA
50	WPC HRANOLY 50×50 mm, á 400 mm
50	PODPĚRY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500×500
150	ŠTĚRKOPÍSEK FR. 4/8
-	GEOTEXTILIE 300 g/m ²

273	Celková tloušťka skladby
-----	--------------------------

P18	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - POLYURETANOVÁ STĚRKA - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
------------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. 1.01, 1.02
--------------------------	----------------------

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

3	SAMONIVELAČNÍ POLYURETANOVÁ STĚRKA, VYSOCE PRUŽNÁ, BAREVNÁ, TLUMÍCÍ KROČEJOVÝ HLUK
87	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS (CA - C30 - F6) VČETNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
-	SEPARAČNÍ AL FOLIE
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 150 kPa
500	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
6,5	POLYETHYLÉNOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	PŘEHUTNĚNÝ VÝKOP, MÍRA HUTNĚNÍ VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	ROSTLÝ TERÉN

250	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

P19	PODLAHA NA TERÉNU 1.NP - EPOXIDOVÁ STĚRKA - VÝTAH
------------	--

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. V1
--------------------------	--------------

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

5	SAMONIVELAČNÍ EPOXIDOVÁ STĚRKA
200	ŽB DESKA DNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
25	AKUSTICKÁ PODLOŽKA CELOPLOŠNĚ, PŘENOS ZATÍŽENÍ 0,15 N/mm ²
275	ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST
6,5	POLYETHYLÉNOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
100	PODKLADNÍ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C 12/15
-	PŘEHUTNĚNÝ VÝKOP, MÍRA HUTNĚNÍ VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
-	ROSTLÝ TERÉN

230	Tloušťka skladby nad nosnou konstrukcí
-----	--

F - SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN

F1	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
10	PROBARVENÁ FASÁDNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA
	ARMOVACÍ STĚRKA BEZCEMENTOVÁ
	VÝZTUŽNÁ TKANINA
220	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$
220	ŽB STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA ŠÁDROVÁ
465	Celková tloušťka skladby

F2	OBVODOVÁ STĚNA - ETICS - 300 mm nad terén
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
10	PROBARVENÁ FASÁDNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA
	ARMOVACÍ STĚRKA BEZCEMENTOVÁ
	VÝZTUŽNÁ TKANINA
-	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V ČÁSTI NAD NOPOVOU FOLÍÍ
220	TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR, $\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$, LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM
6,5	POLYETHYLÉNOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
220	ŽB STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA ŠÁDROVÁ
472	Celková tloušťka skladby

Poznámka: přechod soklového systému na fasádní bude řešen tzv. ztraceným (zalícovaným) soklem

F3	OBVODOVÁ STĚNA - PODZEMNÍ ČÁST
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
20	NOPOVÁ FÓLIE HDPE, VÝŠKA NOPU 20 mm, TL. FÓLIE 1 mm
220	TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR, $\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$, LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM
6,5	POLYETHYLÉNOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
300	ŽB MONOLITICKÁ STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA ŠÁDROVÁ
562	Celková tloušťka skladby

Poznámka: nopová folie bude ukončena HDPE SYSTÉMOVOU LIŠTOU v úrovni upraveného terénu

F4	OBVODOVÁ STĚNA JIŽNÍ STĚNA 1.NP - ETICS
-----------	--

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
10	PROBARVENÁ FASÁDNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA
	ARMOVACÍ STĚRKA BEZCEMENTOVÁ
	VÝZTUŽNÁ TKANINA
-	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V ČÁSTI NAD NOPOVOU FOLÍÍ
200	TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR, $\lambda = 0,034 \text{ W/(m.K)}$, LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM
6,5	POLYETHYLÉNOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
220	ŽB STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
15	JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA SÁDROVÁ
452	Celková tloušťka skladby

F5	ANGLICKÝ DVOREK - STĚNA U PAŽENÍ
-----------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
330	ZÁPORA S VLOŽENÝMI DŘEVĚNÝMI PAŽINAMI
100	VYROVNÁVACÍ VRSTVA PERIMETR, LEPENO BITUMENOVÝM LEPIDLEM
-	PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m2
-	POLYETHYLÉNOVÁ FÓLIE (PEHD) S BENTONITOVOU ROHOŽÍ Z TKANÉ A NETKANÉ GEOTEXTILIE S MEZIVRSTVOU VYSOCE HODNOTNÉHO BENTONITU (PRO STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX)
250	ŽB MONOLITICKÁ STĚNA VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
350	Celková tloušťka skladby k záporám

S - SKLADBY STŘECH

S1	PLOCHÁ POCHŮŽÍ JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA - KAČÍREK
-----------	---

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
50	PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (KAČÍREK) FRAKCE 16 - 32 mm
-	OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m ² - ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, 100% Z POLYPROPYLENU SE SEPARAČNÍ, OCHTANNOU, FILTRAČNÍ A ZPEVNĚVACÍ FUNKCÍ
1,5	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P, VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU, PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ, URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY
-	OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m ² - ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, 100% Z POLYPROPYLENU SE SEPARAČNÍ, OCHTANNOU, FILTRAČNÍ A ZPEVNĚVACÍ FUNKCÍ
20 - 270	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, SPÁD 2%
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR S OBOUSTRANNOU KRYCÍ VRSTVOU Z ČERNÉHO HLINÍKU, ROVINNÉ S POLODRŽKOU, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
4	NATAVITELNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVO-POLYESTEROVÉ A SKELNÉ ROHOŽE (60 g/m ²)
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
220	STROPNÍ ŽB DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST

236	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci
------------	---

Poznámka: v místě střešní vpustí min. vrstva TEPELNÉ IZOLACE 180 mm

S2	PLOCHÁ POCHŮŽÍ JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA - WPC PRKNA
-----------	---

MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místn. č. T3.01, T3.02
--------------------------	------------------------

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
23	TERASOVÉ DŘEVOPLASTOVÉ PRKNO WPC, DRÁŽKOVANÉ, PLNÝ PROFIL, SYSTÉMOVÉ KOTVENÍ, UKONČOVACÍ LIŠTA
50	WPC HRANOLY 50×50 mm, á 400 mm
50	REKTIKAČNÍ TERČE S NASTAVITELNOU VÝŠKOU OD 30 DO 150 mm, + PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (KAČÍREK) FRAKCE 16 - 32 mm, TL. 50 mm
-	OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m ² - ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, 100% Z POLYPROPYLENU SE SEPARAČNÍ, OCHTANNOU, FILTRAČNÍ A ZPEVNĚVACÍ FUNKCÍ
1,5	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P, VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU, PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ, URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY
-	OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m ² - ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, 100% Z POLYPROPYLENU SE SEPARAČNÍ, OCHTANNOU, FILTRAČNÍ A ZPEVNĚVACÍ FUNKCÍ
20 - 270	SPÁDOVÉ KLÍNY TEPELNÁ IZOLACE - PIR, SPÁD 2%
160	TEPELNÁ IZOLACE - PIR S OBOUSTRANNOU KRYCÍ VRSTVOU Z ČERNÉHO HLINÍKU, ROVINNÉ S POLODRŽKOU, $\lambda = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
4	NATAVITELNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVO-POLYESTEROVÉ A SKELNÉ ROHOŽE (60 g/m ²)
-	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
220	STROPNÍ ŽB DESKA VIZ KONSTUKČNÍ ČÁST

309	Minimální tloušťka skladby po nosnou konstrukci
------------	---

H - SKLADBY PODHLEDŮ

H1	PODHLÉD NAD VSTUPEM
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
280	TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN, $\lambda = 0,036 \text{ W/(m.K)}$
10	VÝZTUŽNÁ TKANINA
	ARMOVACÍ STĚRKA BEZCEMENTOVÁ
	PROBARVENÁ FASÁDNÍ ORGANICKÁ OMÍTKA
290	Celková tloušťka skladby

H2	PODHLÉD NAD MÍSTNOSTMI TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ
MÍSTO VÝSKYTU V OBJEKTU:	Místnost č. 1.10, 1.11
TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL
50	AKUSTICKÁ IZOLACE Z PANELŮ PRO SNÍŽENÍ HLUČNOSTI, KOTVENÍ KE STROPU VIDITELNÝM ROŠTEM á 1200 mm
50	Celková tloušťka skladby