

Projektová dokumentace pro změnu stavby před dokončením

± 0,000 = 249,150 m n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

architekti **chmelík & partneři**

generální projektant :

architekti chmelík & partneři, s.r.o.
Úzká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika
DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841

autor návrhu :

Ing. arch. Jaromír Chmelík

autorská spolupráce :

Ing. arch. Petr Večeřa

spolupráce :

Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrlický

objednatel :

Oblastní charita Hradec Králové
Komenského 266 500 03 Hradec Králové

investor :

Oblastní charita Hradec Králové
Komenského 266 500 03 Hradec Králové

zpracovatel části díla : DPS

Projecticon s.r.o.
Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek
IČO: 28809459

HIP :

Ing. Pavel Ježek

vypracoval :

Jindřich Pavlík, Ing. arch. Petr Večeřa

architekt :

Ing. arch. Jaromír Chmelík

zodp. projektant :

Ing. Pavel Ježek

kontroloval :

Ing. Pavel Ježek

název díla :

Lůžkový hospic pro Hradecko s odlehčovací službou

místo stavby :

Stěžery

název výkresu :

VÝPIS SKLADEB PODLAH

číslo přílohy :

D.1.1.1.15.1

autorizační razítko :

PROJECTICON S.R.O.
PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ

Projecticon s.r.o.
Antonína Kopeckého 151
549 22 Nový Hrádek
IČO: 28809459

účel díla :

číslo paré :

DPS

datum :

21.05.2024

měřítko :

SKLADBY PODLAH		
Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
P01	Podlaha nad terénem - Marmoleum	
	Marmoleová podlaha	4 mm
	- lze použít materiály klasifikované podle ČSN EN 13501-1 (730860) do třídy Alfl až Cfl.	
	- třída zátěže 34 dle ČSN EN ISO 10874 (917843)	
	- <i>přípravenost povrchu dle ČSN 74 4505 (744505)</i>	
	- <i>barva ROSATO, barva písková</i>	
	- <i>včetně soklu a náběhové soklové lišty (z podlahové plochy přes náběhové lišty vytaženo na zed)</i>	
	Lepidlo pro marmoleové podlahy	1 mm
	- spotřeba 250 - 350 g/m ²	
	- <i>lepidlo bez rozpouštědel a s nízkým obsahem emisních látek</i>	
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Vyrovnávací stěrka	2 mm
	- spotřeba 1,5 kg/m ² na 1mm hloubky	
	- <i>pevnost v tlaku >35 MPa, po 28 dnech</i>	
	Cementový potěr	53 mm
	- <i>pevnostní třída min. CF-C25-F5</i>	
	- <i>podlahové topení</i>	
	Separční PE folie	
	Izolace z polystyrenových desek	200 mm
	- <i>napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150</i>	
	- <i>stlačitelnost do 3mm</i>	
	- <i>zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m²</i>	
	Železobetonová základová deska beton viz. SKŘ	200 mm
	Hydroizolační souvrství z asfaltových pásů, proti radonu, zpětný spoj a napojení na zdivo	8 mm
	- <i>asfaltový pás SBS modifikovaný + polyester. vložka, celoplošné natavení</i>	
	- <i>asfaltový pás SBS modifikovaný + skleněná tkanina, bodové natavení</i>	
	Penetrace - asfaltová emulze, 300 g/m²	
	- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m ²	
	Podkladní beton C8/10	50 mm
	Šterkový podsyp frakce 16/32, včetně odvětrání podloží proti radonu	200 mm
	Rostlý terén	
	Celková tloušťka konstrukce	718 mm
pozn.	Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.	

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
P02	Podlaha nad terénem - Keramická dlažba - KOUPELNY	
	Keramická dlažba se zvýšenou odolností proti otěru	10 mm
	- betonově šedá, povrch hladký, matný, 30x30 cm	
	- betonově šedá, povrch hladký, matný, 10x10 cm - sprchový kout	
	- spár.hmot a v odstínu dlažby	
	- součinitel tření $\mu \geq 0,5$	
	- pož.hodnota otěruvzdornosti PEI 5	
	Pružný lepicí tmel pro keramické dlažby	3 mm
	Hydroizolační stěrka - sprch. kout na celou výšku, jinak min. 200 mm nad úroveň čisté podlahy	-
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Cementový potěr	47 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Separační PE folie	
	Izolace z polystyrenových desek	200 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m ²	
	Železobetonová základová deska beton viz. SKŘ	200 mm
	Hydroizolační souvrství z asfaltových pásů, proti radonu, zpětný spoj a napojení na zdivo	8 mm
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + polyester. vložka, celoplošné natavení	
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + skleněná tkanina, bodové natavení	
	Penetrace - asfaltová emulze, 300 g/m²	
	- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m ²	
	Podkladní beton C8/10	50 mm
	Šterkový podsyp frakce 16/32, včetně odvětrání podloží proti radonu	200 mm
	Rostlý terén	
	celková tloušťka konstrukce	718 mm
pozn.	Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.	

P03	Podlaha nad terénem - Keramická dlažba	
	Keramická dlažba se zvýšenou odolností proti otěru	10 mm
	- béžová, povrch hladký, matný, 30x30 cm	
	- v případě místností bez keramického obkladu bude proveden keramický sokl výšky 80 mm	
	- spár.hmot a v odstínu dlažby	
	- součinitel tření $\mu \geq 0,5$	
	- pož.hodnota otěruvzdornosti PEI 5	
	Pružný lepicí tmel pro keramické dlažby	3 mm
	Hydroizolační stěrka - sprch. kout na celou výšku, jinak min. 200 mm nad úroveň čisté podlahy	-
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Cementový potěr	47 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Separační PE folie	
	Izolace z polystyrenových desek	200 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m ²	
	Železobetonová základová deska beton viz. SKŘ	200 mm
	Hydroizolační souvrství z asfaltových pásů, proti radonu, zpětný spoj a napojení na zdivo	8 mm
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + polyester. vložka, celoplošné natavení	
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + skleněná tkanina, bodové natavení	
	Penetrace - asfaltová emulze, 300 g/m²	
	- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m ²	
	Podkladní beton C8/10	50 mm
	Šterkový podsyp frakce 16/32, včetně odvětrání podloží proti radonu	200 mm
	Rostlý terén	
	celková tloušťka konstrukce	718 mm
pozn.	Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.	

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
P04	Podlaha nad terénem - Marmoleum	
	Marmoleová podlaha	4 mm
	- lze použít materiály klasifikované podle ČSN EN 13501-1 (730860) do třídy Alfl až Cfl.	
	- třída zátěže 34 dle ČSN EN ISO 10874 (917843)	
	- připravenost povrchu dle ČSN 74 4505 (744505)	
	- barva green wellness, zelená	
	- včetně soklu a náběhové soklové lišty (z podlahové plochy přes náběhové lišty vytaženo na zed')	
	Lepidlo pro marmoleové podlahy	1 mm
	- spotřeba 250 - 350 g/m ²	
	- lepidlo bez rozpouštědel a s nízkým obsahem emisních látek	
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Vyrovnávací stěrka	2 mm
	- spotřeba 1,5 kg/m ² na 1mm hloubky	
	- pevnost v tlaku >35 MPa, po 28 dnech	
	Cementový potěr	53 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Separační PE folie	
	Izolace z polystyrenových desek	200 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m ²	
	Železobetonová základová deska beton viz. SKŘ	200 mm
	Hydroizolační souvrství z asfaltových pásů, proti radonu, zpětný spoj a napojení na zdivo	8 mm
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + polyester. vložka, celoplošné natavení	
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + skleněná tkanina, bodové natavení	
	Penetrace - asfaltová emulze, 300 g/m²	
	- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m ²	
	Podkladní beton C8/10	50 mm
	Šterkový podsyp frakce 16/32, včetně odvětrání podloží proti radonu	200 mm
	Rostlý terén	
	Celková tloušťka konstrukce	718 mm
pozn.	Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.	

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
P05	Podlaha nad terénem - Marmoleum	
	Marmoleová podlaha - antistatická	4 mm
	- lze použít materiály klasifikované podle ČSN EN 13501-1 (730860) do třídy Alfl až Cfl.	
	- třída zátěže 34 dle ČSN EN ISO 10874 (917843)	
	- připravenost povrchu dle ČSN 74 4505 (744505)	
	- barva bude vzorkována	
	- včetně soklu a náběhové soklové lišty (z podlahové plochy přes náběhové lišty vytaženo na zed')	
	Lepidlo pro marmoleové podlahy	1 mm
	- spotřeba 250 - 350 g/m ²	
	- lepidlo bez rozpouštědel a s nízkým obsahem emisních látek	
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Vyrovnávací stěrka	2 mm
	- spotřeba 1,5 kg/m ² na 1mm hloubky	
	- pevnost v tlaku >35 MPa, po 28 dnech	
	Cementový potěr	53 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Separační PE folie	
	Izolace z polystyrenových desek	200 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m ²	
	Železobetonová základová deska beton viz. SKŘ	200 mm
	Hydroizolační souvrství z asfaltových pásů, proti radonu, zpětný spoj a napojení na zdivo	8 mm
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + polyester. vložka, celoplošné natavení	
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + skleněná tkanina, bodové natavení	
	Penetrace - asfaltová emulze, 300 g/m²	
	- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m ²	
	Podkladní beton C8/10	50 mm
	Šterkový podsyp frakce 16/32, včetně odvětrání podloží proti radonu	200 mm
	Rostlý terén	
	Celková tloušťka konstrukce	718 mm
pozn.	Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.	

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

P06	Podlaha nad terénem - Kamenná dlažba	
	Kamenná dlažba se zvýšenou odolností proti otěru	20 mm
	- mramor - Jura Gold , 60x30 cm	
	- spár.hmot a v odstínu dlažby	
	- součinitel tření $\mu \geq 0,5$	
	- pož.hodnota otěruvzdornosti PEI 5	
	- sokl z kamenné dlažby výšky 80 mm	
	Pružný lepicí tmel pro kamenné dlažby	3 mm
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Cementový potěr	57 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Separační PE folie	
	Izolace z polystyrenových desek	180 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m ²	
	Železobetonová základová deska beton viz. SKŘ	200 mm
	Hydroizolační souvrství z asfaltových pásů, proti radonu, zpětný spoj a napojení na zdivo	8 mm
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + polyester. vložka, celoplošné natavení	
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + skleněná tkanina, bodové natavení	
	Penetrace - asfaltová emulze, 300 g/m²	
	- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m ²	
	Podkladní beton C8/10	50 mm
	Štěrkový podsyp frakce 16/32, včetně odvětrání podloží proti radonu	200 mm
	Rostlý terén	
	celková tloušťka konstrukce	718 mm
pozn.	Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.	

P07	Podlaha hlavního schodiště - Kamenná dlažba	
	Kamenná dlažba se zvýšenou odolností proti otěru	30 mm
	- mramor - Jura Gold , 60x30 cm	
	- první a poslední stupeň bude barevně odlišen od podlahy a ostatních stupňů	
	- okraje schodišťových stupňů budou opatřeny čtyřmi frézovanými drážkami, součinitel tření $\mu \geq 0,6$	
	- součinitel tření $\mu \geq 0,5$	
	- pož.hodnota otěruvzdornosti PEI 5	
	Nosná ocelová konstrukce stupnice	
	celková tloušťka konstrukce	30 mm
pozn.	Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.	

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

P08	Podlaha nad terénem - Čistící zóna	
	Čistící rohož interiérová	16 mm
	- okraje osazeny hliníkovou lištou 15x30x2 mm	
	- spár.hmota v odstínu dlažby	
	- součinitel tření $\mu \geq 0,5$	
	- pož.hodnota otěruvzdornosti PEI 5	
	Samonivelační stěrka	2 mm
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Cementový potěr	42 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Separační PE folie	
	Izolace z polystyrenových desek	200 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m ²	
	Železobetonová základová deska beton viz. SKŘ	200 mm
	Hydroizolační souvrství z asfaltových pásů, proti radonu, zpětný spoj a napojení na zdivo	8 mm
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + polyester. vložka, celoplošné natavení	
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + skleněná tkanina, bodové natavení	
	Penetrace - asfaltová emulze, 300 g/m²	
	- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m ²	
	Podkladní beton C8/10	50 mm
	Šterkový podsyp frakce 16/32, včetně odvětrání podloží proti radonu	200 mm
	Rostlý terén	
	celková tloušťka konstrukce	718 mm
pozn.	Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.	

P09	Podlaha únikového schodiště - Keramická dlažba	
	Keramická dlažba se zvýšenou odolností proti otěru	10 mm
	- béžová, povrch hladký, matný, 30x30 cm	
	- první a poslední stupeň bude barevně odlišen od podlahy a ostatních stupňů	
	- okraje schodišťových stupňů budou opatřeny čtyřmi frézovanými drážkami, součinitel tření $\mu \geq 0,6$	
	- spár.hmota v odstínu dlažby	
	- součinitel tření $\mu \geq 0,5$	
	- pož.hodnota otěruvzdornosti PEI 5	
	- sokl z keramické dlažby viz. PD Interiéry	
	Pružný lepicí tmel pro keramické dlažby	3 mm
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Železobetonová konstrukce schodiště viz. SKŘ	200 mm
	celková tloušťka konstrukce	213 mm
pozn.	Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.	

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

P10	Podlaha 2.NP - Kamenná dlažba	
	Kamenná dlažba se zvýšenou odolností proti otěru	20 mm
	- mramor - Jura Gold , 60x30 cm	
	- spár.hmot a v odstínu dlažby	
	- součinitel tření $\mu \geq 0,5$	
	- pož.hodnota otěruvzdornosti PEI 5	
	- sokl z kamenné dlažby výšky 80 mm	
	Pružný lepicí tmel pro kamenné dlažby	3 mm
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m2	
	Cementový potěr	47 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Separační PE folie	
	Kročejová izolace z polystyrenových desek	40 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m2	
	Kročejová izolace z minerálních desek	40 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 5000 kg/m2	
	Železobetonová stropní deska beton viz. SKŘ	250 mm
	celková tloušťka konstrukce	400 mm

pozn. Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy
Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.

P11	Podlaha 2.NP - Marmoleum	
	Marmoleová podlaha	4 mm
	- lze použít materiály klasifikované podle ČSN EN 13501-1 (730860) do třídy Alfl až Cfl.	
	- třída zátěže 34 dle ČSN EN ISO 10874 (917843)	
	- připravenost povrchu dle ČSN 74 4505 (744505)	
	- barva ROSATO, barva písková	
	- včetně soklu a náběhové soklové lišty (z podlahové plochy přes náběhové lišty vytaženo na zed)	
	Lepidlo pro marmoleové podlahy	1 mm
	- spotřeba 250 - 350 g/m2	
	- lepidlo bez rozpouštědel a s nízkým obsahem emisních látek	
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m2	
	Vyrovnávací stěrka	2 mm
	- spotřeba 1,5 kg/m2 na 1mm hloubky	
	- pevnost v tlaku >35 MPa, po 28 dnech	
	Cementový potěr	53 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Separační PE folie	
	Kročejová izolace z polystyrenových desek	40 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m2	
	Kročejová izolace z minerálních desek	50 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 5000 kg/m2	
	Železobetonová stropní deska beton viz. SKŘ	250 mm
	Celková tloušťka konstrukce	400 mm

pozn. Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy
Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
P12	Podlaha 2.NP - Marmoleum	
	Marmoleová podlaha	4 mm
	- lze použít materiály klasifikované podle ČSN EN 13501-1 (730860) do třídy Alfl až Cfl.	
	- třída zátěže 34 dle ČSN EN ISO 10874 (917843)	
	- připravenost povrchu dle ČSN 74 4505 (744505)	
	- barva green wellness, zelená	
	- včetně soklu a náběhové soklové lišty (z podlahové plochy přes náběhové lišty vytaženo na zed')	
	Lepidlo pro marmoleové podlahy	1 mm
	- spotřeba 250 - 350 g/m ²	
	- lepidlo bez rozpouštědel a s nízkým obsahem emisních látek	
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Vyrovnávací stěrka	2 mm
	- spotřeba 1,5 kg/m ² na 1mm hloubky	
	- pevnost v tlaku >35 MPa, po 28 dnech	
	Cementový potěr	53 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Separační PE folie	
	Kročejová izolace z polystyrenových desek	40 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m ²	
	Kročejová izolace z minerálních desek	50 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 5000 kg/m ²	
	Železobetonová stropní deska beton viz. SKŘ	250 mm
	Celková tloušťka konstrukce	400 mm
pozn.	Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.	

P13	Podlaha 2.NP - Keramická dlažba	
	Keramická dlažba se zvýšenou odolností proti otěru	10 mm
	- betonově šedá, povrch hladký, matný, 30x30 cm	
	- betonově šedá, povrch hladký, matný, 10x10 cm - sprchový kout	
	- spár.hmoty v odstínu dlažby	
	- součinitel tření $\mu \geq 0,5$	
	- pož.hodnota otěruvzdornosti PEI 5	
	Pružný lepicí tmel pro keramické dlažby	3 mm
	Hydroizolační stěrka - sprch. kout na celou výšku, jinak min. 200 mm nad úroveň čisté podlahy	-
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Cementový potěr	47 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Separační PE folie	
	Kročejová izolace z polystyrenových desek	40 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m ²	
	Kročejová izolace z minerálních desek	50 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 5000 kg/m ²	
	Železobetonová stropní deska beton viz. SKŘ	250 mm
	celková tloušťka konstrukce	400 mm
pozn.	Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.	

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
------	---------------	------------

P14	Podlaha 2.NP - Keramická dlažba	
	Keramická dlažba se zvýšenou odolností proti otěru	10 mm
	- béžová, povrch hladký, matný, 30x30 cm	
	- v případě místností bez keramického obkladu bude proveden keramický sokl výšky 80 mm	
	- spár.hmoty v odstínu dlažby	
	- součinitel tření $\mu \geq 0,5$	
	- pož.hodnota otěruvzdornosti PEI 5	
	Pružný lepicí tmel pro keramické dlažby	3 mm
	Hydroizolační stěrka - sprch. kout na celou výšku, jinak min. 200 mm nad úroveň čisté podlahy	-
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Cementový potěr	47 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Separační PE folie	
	Kročejová izolace z polystyrenových desek	40 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 3000 kg/m ²	
	Kročejová izolace z minerálních desek	50 mm
	- napětí v tlaku při 10% stlačení CS(10)150	
	- stlačitelnost do 3mm	
	- zatížitelnost v tlaku max. 5000 kg/m ²	
	Železobetonová stropní deska beton viz. SKŘ	250 mm
	celková tloušťka konstrukce	400 mm

pozn. Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy
Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.

P15	Podlaha nad terénem - Technické zázemí	
	Dvousložková epoxidová stěrka, s nízkými emisemi	1 mm
	- barva dle investora, povrch hladký, matný,	
	- chemická báze epoxid	
	- odolnost proti obrusu CS10/1000/1000 - 45mg	
	- pevnost v tlaku ~ 77 N/mm ² (po 28 dnech)	
	Penetrační nátěr	
	- spotřeba 50 - 150 g/m ²	
	Vyrovnávací stěrka	2 mm
	- spotřeba 1,5 kg/m ² na 1mm hloubky	
	- pevnost v tlaku >35 MPa, po 28 dnech	
	Cementový potěr	50 mm
	- pevnostní třída min. CF-C25-F5	
	- podlahové topení	
	Hydroizolační souvrství z asfaltových pásů, proti radonu, zpětný spoj a napojení na zdivo	8 mm
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + polyester. vložka, celoplošné natavení	
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + skleněná tkanina, bodové natavení	
	Penetrace - asfaltová emulze, 300 g/m²	
	- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m ²	
	Železobetonová základová deska beton viz. SKŘ	200 mm
	Podkladní beton C8/10	50 mm
	Šterkový podsyp frakce 16/32	200 mm
	Rostlý terén	
	Celková tloušťka konstrukce	511 mm

pozn. Včetně přechodových a soklových podlahových lišt, barva dle nášlapné vrstvy
Změna výrobní řady typu nášlapné vrstvy může mít za následek úpravu jednotlivých tloušťek skladby podlahy.

Ozn.	Název skladby	Tl. vrstvy
P16	Podlaha nad terénem - Extenzivní zeleň vnitřní	
	Předpěstovaná vegetační rohož	30 mm
	- rohož osazena rozchodníky	
	- včetně kapkové závlahy a technologie	
	Vegetační a hydroakumulační vrstva	80 mm
	- substrát pro rozchodníky	
	Filtrační vrstva	2 mm
	- netkaná geotextilie	
	Drenážní a hydroakumulační vrstva	20 mm
	-	
	Separační vrstva	2 mm
	- netkaná geotextilie	
	mPVC hydroizolační fólie - pro vegetační střechy	2 mm
	- mechanicky kotveno k podkladu hmoždinkami s ocel. trny	
	- certifikace B_{ROOF}(t3)	
	- konstantní spád 3%	
	- detaily budou vyztuženy folií z mPVC bez výztužné vložky a s lepší svařitelností	
	Spádové desky ze stabilizovaného polystyrenu EPS tl. 20 - 60 mm	60 mm
	- spád 3 %	
	- doplněno rovinými deskami EPS 100	
	- u vpusť pro vegetační střechy bude použita rovinná deska tl. 20 mm - 500x500 mm	
	- montážně fixovat k podkladu mechanickým kotvením	
	Parozábrana - 1x asfaltový modifikovaný pás	4 mm
	- asfaltový pás SBS modifikovaný celoplošné natavení	
	Železobetonová základová deska beton viz. SKŘ	200 mm
	Hydroizolační souvrství z asfaltových pásů, proti radonu, zpětný spoj a napojení na zdivo	8 mm
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + polyester. vložka, celoplošné natavení	
	- asfaltový pás SBS modifikovaný + skleněná tkanina, bodové natavení	
	Penetrace - asfaltová emulze, 300 g/m²	
	- spotřeba 0,1 - 0,4 kg/m ²	
	Železobetonová základová deska beton viz. SKŘ	200 mm
	Podkladní beton C8/10	50 mm
	Šterkový podsyp frakce 16/32	200 mm
	Rostlý terén	
	Celková tloušťka konstrukce	858 mm
pozn.	Vývýšený záhon bude upnutý do ocelových obrub kotvených do základové desky	