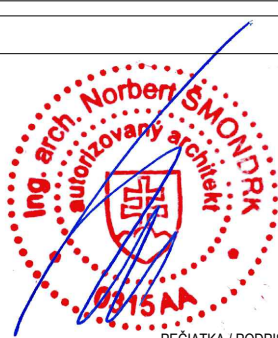


VÝŠKOVÝ SYSTÉM
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM
ABSOLÚTNA NULOVÁ VÝŠKA

lokálny výškový systém
S - JTSK
± 0,000 = 180,01 m.n.m. Bpv

NÁZOV STAVBY	SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEL"								
MIESTO STAVBY	- stavebné úpravy prízemia po povodni stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava								
STAVEBNÍK	DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB A ZARIADENIA PRE SENIOROV KAŠTIEL, HLAVNÁ 380/13, STUPAVA, PSČ 900 31, SR								
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT								
AUTOR	Ing. arch. Norbert Šmondrk, Ing. arch. Ondrej Strýček								
VYPRACOVAL	Ing. arch. Ondrej Strýček								
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Norbert Šmondrk, autorizovaný architekt SKA 0315 AA								
SPRACOVATEĽ PD		Ing. arch. Norbert Šmondrk autorizovaný architekt SKA 0315 AA Karpatská 22, Bratislava, PSČ 811 05, SR tel.: 0911 401 601 email: norbert.smondrk@kfa.art							
									
PEČIATKA / PODPIS									
ČASŤ PROJEKTU	D	DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV							
OBJEKT	SO-01	KAŠTIEL - PRÍZEMIE							
PROFESIA	1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE							
NÁZOV VÝKRESU	TABUĽKA SKLADIEB /podlahy/		<table><tr><td>MIERKA</td><td>1:50</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>23 x A4</td></tr><tr><td>DÁTUM</td><td>08/2025</td></tr></table>	MIERKA	1:50	FORMÁT	23 x A4	DÁTUM	08/2025
MIERKA	1:50								
FORMÁT	23 x A4								
DÁTUM	08/2025								
ČÍSLO VÝKRESU	SPK * _VPP_01_1280_SO1_ASR_008_VVZ_00								

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P1a

Skladba: KAMENNÁ DLAŽBA 50*50 - 80*80

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. Typ KAMEŇ v m.č. 1.02/ tehlovočervený mramor?

* podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Kamenná dlažba	20
* Flexibilné lepidlo na kamennú dlažbu/ napr. Schonox PFK, škárovacie hmotou na kamennú dlažbu/ napr. Schonox SU	5
* Penetrácia podkladu/ napr. Schonox KH, riedenie (1:3)	
* Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom	47
* PE separačná fólia	
* Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C	150
* Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40 nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska, prekrytie infúzneho clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby	8
* ŽB podlahová doska - VIÐ STATIKA	200
* Podkladný betón, trieda tvrdosti viď PD Statika	50
* Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnávanie po výkope	50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

230

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P1b

Skladba: KAMENNÁ DLAŽBA 50*50 - 80*80

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. Typ KAMEŇ v m.č. 1.02/ tehlovočervený mramor?

* podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Kamenná dlažba	20
* Flexibilné lepidlo na kamennú dlažbu/ napr. Schonox PFK, škárovanie hmotou na kamennú dlažbu/ napr. Schonox SU	5
* Penetrácia podkladu/ napr. Schonox KH, riedenie (1:3)	
* Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom	47
* PE separačná fólia	
* Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C	150
* Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40 nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska, prekrytie infúzneho clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby	8
* Podkladný betón, pri oboch povrchoch vystužený KARI sieťovinou 6/100x6/100, dilatovaný	150
* Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnanie po výkope	100

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

230

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P1c

Skladba: KAMENNÁ DLAŽBA 50*50 - 80*80

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. Typ KAMEŇ v m.č. 1.02/ tehlovočervený mramor?

* podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Kamenná dlažba	20
* Flexibilné lepidlo na kamennú dlažbu/ napr. Schonox PFK, škárovacie hmotou na kamennú dlažbu/ napr. Schonox SU	5
* Penetrácia podkladu/ napr. Schonox KH, riedenie (1:3)	
* Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom	47
* PE separačná fólia	
* Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C	150
* Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40 nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska, prekrytie infúzneho clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby	8
* Podkladný betón, pri oboch povrchoch vystužený KARI sieťovinou 6/100x6/100, dilatovaný	120
* Vyrovnávajúce štrkové lôžko frakcie 8/16 po odstránení podlahy	50
* Jestvujúci násyp na klenbe	

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

230

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P1d

Skladba: KAMENNÁ DLAŽBA 50*50 - 80*80

2.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. Typ KAMEŇ v m.č. 1.02/ tehlovočervený mramor?

** podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne*

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Kamenná dlažba

20

* Flexibilné lepidlo na kamennú dlažbu/ napr. Schonox PFK,
škárovacie hmotou na kamennú dlažbu/ napr. Schonox SU

5

* Penetrácia podkladu/ napr. Schonox KH, riedenie (1:3)

* Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom

75

* PE separačná fólia

* Vyrovnávajúca vrstva piesku po odstránení podlahy/ max 25 mm

25

** Jestvujúci násyp na klenbe*

Pozn.:

* Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov
jednotlivých výrobcov daných materiálov

* Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu
hrúbky 10 mm.

* Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek
a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

125

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P2a

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA VEĽKOFORMÁT 60*60

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. typ MIRRAGE NORR 02 NAT

* podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

- * Keramická dlažba + pružný lepiaci tmel / lepenie veľkoplošnej dlažby
- * Nivelizačná hmota
- * Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom
- * PE separačná fólia
- * Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe
ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C
- * Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40
nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby
- * ŽB podlahová doska - VIĎ STATIKA
- * Podkladný betón, trieda tvrdosti viď PD Statika
- * Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnanie po výkope

15
5
52
150
8

120/160/	200
	50
	50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

230

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P2b

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA VEĽKOFORMÁT 60*60

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. typ MIRRAGE NORR 02 NAT

* podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

- * Keramická dlažba + pružný lepiaci tmel / lepenie veľkoplošnej dlažby
- * Nivelizačná hmota
- * Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom
- * PE separačná fólia
- * Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe
ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C
- * Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40
nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby
- * ŽB podlahová doska - VIĎ STATIKA
- * Podkladný betón, trieda tvrdosti viď PD Statika
- * Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnanie po výkope

15

5

72

150

8

200

50

50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

250

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P2c

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA VEĽKOFORMÁT 60*60

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. typ MIRRAGE NORR 02 NAT

* podlaha na novom podkladnom betóne - na klenbe

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Keramická dlažba + pružný lepiaci tmel / lepenie veľkoplošnej dlažby	15
* Nivelizačná hmota	5
* Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom	52
* PE separačná fólia	
* Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C	150
* Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40 nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska, prekrytie infúzneho clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby	8
* Podkladný betón, pri oboch povrchoch vystužený KARI sieťovinou 6/100x6/100, dilatovaný	120
* Vyrovnávajúce štrkové lôžko frakcie 8/16 po odstránení podlahy	50
* Jestvujúci násyp na klenbe	

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

230

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P2d

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA VEĽKOFORMÁT 60*60

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. typ MIRRAGE NORR 02 NAT

* podlaha na novom podkladnom betóne - na ŽB doske

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Keramická dlažba + pružný lepiaci tmel / lepenie veľkoplošnej dlažby

15

* Nivelizačná hmota

5

* Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom

52

* PE separačná fólia

* Tepelná izolácia podlahy

70

ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C

* Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40

8

nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby

* Jestvujúca ŽB stropná, podkladná betónová doska

Pozn.:

* Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov

* Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.

* Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ

* Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

150

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P2e

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA VEĽKOFORMÁT 60*60

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. typ MIRRAGE NORR 02 NAT

* podlaha na novom podkladnom betóne - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

- * Keramická dlažba + pružný lepiaci tmel / lepenie veľkoplošnej dlažby
- * Nivelizačná hmota
- * Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom
- * PE separačná fólia
- * Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe
ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C
- * Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40
nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúzneho clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkosťná sanácia spod. stavby
- * Podkladný betón, pri oboch povrchoch vystužený KARI sieťovinou
6/100x6/100, dilatovaný
- * Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnanie po výkope

15

5

52

150

8

120

50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

230

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P2f

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA VEĽKOFORMÁT 60*60

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. typ MIRRAGE NORR 02 NAT

* podlaha na novom vyrovnávajúcom schodisku

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Keramická dlažba + pružný lepiaci tmel / lepenie veľkoplošnej dlažby	15
* Konštrukcia vyrovnávajúceho schodiska s vloženým izolantom	
* Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40 nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska, prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkosťná sanácia spod. stavby	8
* ŽB podlahová doska - VIÐ STATIKA	200
* Podkladný betón, trieda tvrdosti viď PD Statika	50
* Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnanie po výkope	50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

15

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P3a

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA MALOFORMÁT 60*30

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. typ MIRRAGE NORR 02 NAT

* podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

- * Keramická dlažba + pružný lepiaci tmel / lepenie veľkoplošnej dlažby
- * Nivelizačná hmota
- * Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom
- * PE separačná fólia
- * Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe
ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C
- * Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40
nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby
- * ŽB podlahová doska - VIĎ STATIKA
- * Podkladný betón, trieda tvrdosti viď PD Statika
- * Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnanie po výkope

15
5
52
150
8

120/160/	200
	50
	50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope
- * V miestnostiach hygieny / sprcha, umývadlo - Náterová izolácia podlahy realizovaná na steny do výšky min. 200 mm cez kútové pásky, v priestore sprchovacieho kútu realizácia hydroizolačného náteru do výšky min. 2100 mm

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

230

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P3b

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA MALOFORMÁT 60*30

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. typ MIRRAGE NORR 02 NAT

* podlaha na novom podkladnom betóne - na klenbe

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Keramická dlažba + pružný lepiaci tmel / lepenie veľkoplošnej dlažby	15
* Nivelizačná hmota	5
* Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom	52
* PE separačná fólia	
* Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C	150
* Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40 nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska, prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby	8
* Podkladný betón, pri oboch povrchoch vystužený KARI sieťovinou 6/100x6/100, dilatovaný	120
* Vyrovnávajúce štrkové lôžko frakcie 8/16 po odstránení podlahy	50
* Jestvujúci násyp na klenbe	

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope
- * V miestnostiach hygieny / sprcha, umývadlo - Náterová izolácia podlahy realizovaná na steny do výšky min. 200 mm cez kútové pásky, v priestore sprchovacieho kútu realizácia hydroizolačného náteru do výšky min. 2100 mm

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

230

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P3c

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA MALOFORMÁT 60*30

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. typ MIRRAGE NORR 02 NAT

* podlaha na jesvujúcej ŽB doske

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Keramická dlažba + pružný lepiaci tmel / lepenie veľkoplošnej dlažby

15

* Nivelizačná hmota

5

* Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom

52

* PE separačná fólia

* Tepelná izolácia podlahy

70

ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C

* Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40

8

nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby

* Jestvujúca ŽB doska

Pozn.:

* Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov

* Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.

* Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ

* Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

150

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P3d

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA MALOFORMÁT 60*30

1.NP

- INTERIÉR / MIN R9 - vzorkovať

- ref. typ MIRRAGE NORR 02 NAT

* podlaha na novom podkladnom betóne - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

- * Keramická dlažba + pružný lepiaci tmel / lepenie veľkoplošnej dlažby
- * Nivelizačná hmota
- * Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom
- * PE separačná fólia
- * Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe
ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C
- * Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40
nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby
- * Podkladný betón, pri oboch povrchoch vystužený KARI sieťovinou
6/100x6/100, dilatovaný
- * Vyrovnávajúce štrkové lôžko frakcie 8/16 po odstránení podlahy
- * Jestvujúci násyp na klenbe

15

5

52

150

8

120

50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

230

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P4

Skladba: PANCIEROVÁ PODLAHA/ DIELNE

1.NP

- INTERIÉR /

- FARBA BETÓNOVÁ SIVÁ

* podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

- * Sika® PANBEX® F2
- * Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom
- * PE separačná fólia
- * Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe
ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C
- * Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40
nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby
- * ŽB podlahová doska - VIĎ STATIKA
- * Podkladný betón, trieda tvrdosti viď PD Statika
- * Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnanie po výkope

5
87
150
8
240
50
50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

250

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P5a

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ

1.NP

- INTERIÉR / MIN R11 - vzorkovať

- ref.typ: RAKO Taurus Granit R12/B * TRM25076

šedá 76 Nordic

* podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

- * Keramická dlažba + lepidlo na dlažbu
- * Nivelizačná hmota
- * Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom
- * PE separačná fólia
- * Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe
ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C
- * Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40
nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúzneho clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby
- * ŽB podlahová doska - VÍD STATIKA
- * Podkladný betón, trieda tvrdosti viď PD Statika
- * Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnanie po výkope

15

5

72

150

8

200

50

50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

250

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P5b

Skladba: KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ

1.NP

- INTERIÉR / MIN R11 - vzorkovať

- ref.typ: RAKO Taurus Granit R12/B * TRM25076

šedá 76 Nordic

* podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Keramická dlažba + lepidlo na dlažbu	15
* Konštrukcia vyrovnávajúceho schodiska s vloženým izolantom	
* Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40 nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska, prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby	8
* ŽB podlahová doska - VIĎ STATIKA	200
* Podkladný betón, trieda tvrdosti viď PD Statika	50
* Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnanie po výkope	50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

15

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P6a

Skladba: VINYLOVÁ PODLAHA

1.NP

- INTERIÉR / - vzorkovať

- farebnosť prírodný dub / vzor rybia kosť

- ref.typ: AFIRMAX / LEGNAR HERRINGBONE/

4,5 MM 42 4V/ dub hartford HB 41825

* podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

- * Vinyl + lepidlo + nivelačná hmota
- * Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom
- * PE separačná fólia
- * Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe
ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C
- * Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40
nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúzneho clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby
- * ŽB podlahová doska - VIÐ STATIKA
- * Podkladný betón, trieda tvrdosti viď PD Statika
- * Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnanie po výkope

10
62
150
8

160/200

50

50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope
- * Sokel ref. typ: ORAC/ SX162 SQUARE/ RAL9003

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

230

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P6b

Skladba: VINYLOVÁ PODLAHA

1.NP

- INTERIÉR / - vzorkovať

- farebnosť prírodný dub / vzor rybia kosť

- ref.typ: AFIRMAX / LEGNAR HERRINGBONE/

4,5 MM 42 4V/ dub hartford HB 41825

* podlaha na novom podkladnom betóne - na klenbe

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

- * Vinyl + lepidlo + nivelačná hmota
- * Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom
- * PE separačná fólia
- * Tepelná izolácia podlahy / v dvoch vrstvách podľa inštalácie v podlahe
ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C
- * Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40
nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby
- * Podkladný betón, pri oboch povrchoch vystužený KARI sieťovinou
6/100x6/100, dilatovaný
- * Vyrovnávajúce štrkové lôžko frakcie 8/16 po odstránení podlahy
- * Jestvujúci násyp na klenbe

10
62
150
8

120

50

Pozn.:

- * Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov
- * Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu hrúbky 10 mm.
- * Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ
- * Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope
- * Sokel ref. typ: ORAC/ SX162 SQUARE/ RAL9003

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

230

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

P6c

Skladba: VINYLOVÁ PODLAHA

1.NP

- INTERIÉR / - vzorkovať

- farebnosť prírodný dub / vzor rybia kosť

- ref.typ: AFIRMAX / LEGNAR HERRINGBONE/

4,5 MM 42 4V/ dub hartford HB 41825

* podlaha na novom podkladnom betóne - na klenbe

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Vinyl + lepidlo + nivelačná hmota

10

* Betónová mazanina armovaná sklotextilným vláknom

62

* PE separačná fólia

* Tepelná izolácia podlahy

70

ref. typ: XPS STYRODUR 2800 C

* Hydroizolácia/ napr. 2x ELASTOBIT GG 40

8

nalepená na podkladnú konštrukciu / betón, ŽB podlahová doska,
prekrytie infúznej clony v kúte podľa princípového detailu v pôdoryse
pre vytvorenie hydroizolačnej clony - vlhkostná sanácia spod. stavby

* Jestvujúca ŽB stropná, podkladná betónová doska

Pozn.:

* Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov
jednotlivých výrobcov daných materiálov

* Podlahový betón dilatovať od stien systémovým pásikom z mirelonu
hrúbky 10 mm.

* Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek
a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ

* Podfarbené vrstvy skladby podlahy je nutné skoordinať s návrhom
spracovaného projektu sanácie vlhkosti - posúdenie in situ po výkope

* Sokel ref. typ: ORAC/ SX162 SQUARE/ RAL9003

Hrúbka skladby nad podkladným betónom :

150

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemí po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

E1

Skladba: ZÁMKOVÁ DLAŽBA

- EXTERIÉR

- ref. Premac CUBE Aquaflair grafitový čadič

* podlaha na novej ŽB podlahovej doske - na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Zámková dlažba

60

* Betónová zmes, C30/37 polosuchý B

50

* Štrkodrvina UM ŠD 31,5 GC

140

* ŽB podlahová doska - VIĎ STATIKA

200

* Podkladný betón, trieda tvrdosti viď PD Statika

50

* Zhutnené štrkové lôžko frakcie 8/16 / zrovnanie po výkope

50

* Zemina

Pozn.:

* Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov

* Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ

Hrúbka skladby nad mazaninou :

min

250

SANÁCIA NKP "PÁLFFYOVSKÝ KAŠTIEĽ "

- stavebné úpravy prízemia po povodni

stavba: s.č.: 380, parc.č.: 724, 726/1, k.ú.: Stupava, obec Stupava

Objekt : SO 01

Stupeň : PROJEKT STAVBY / VYKONÁVACÍ PROJEKT

Dátum : 8/2025

E2

Skladba: ČADIČOVÉ KOCKY

- EXTERIÉR

- ref. typ: jako spevnená plocha obslužnej komunikácie

* spevnená plocha na teréne

Popis vrstvy

Hrúbka vrstvy (mm)

* Čadičové kocky DL

* Betónová zmes, C30/37 polosuchý B

* Štrkodrvina UM ŠD 31,5 GC

* Štrkodrvina UM ŠD 31,5 GC

* Zemina

150

50

150

min.

150

Pozn.:

* Všetky vrstvy zhotoviť podľa technologických predpisov jednotlivých výrobcov daných materiálov

* Typ dlažby bude odsúhlasený na základe predložených vzoriek a predložený k odsúhlaseniu na KPÚ

* Požadované Edef,2 na konštrukčnej pláni je min. 45 Mpa
Miera zhutnenia zemnej pláne v zmysle STN 73 6133

Hrúbka skladby nad mazaninou :

min

500