

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

± 0,000 = 250,100 m n. m.

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:	
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. č.p.100, Česká Lípa		Berkova ul. č.p.100, 470 01 Česká Lípa	
		SO:	
INVESTOR:		Č. ZAKÁZKY:	PARÉ:
 Město Česká Lípa Nám. T.G. Masaryka č.1, 470 01 Česká Lípa DIČ: CZ00260428		2021-009	
		DATUM:	
		12/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:	
 DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		Ing. Martin Hulan	
PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	
 DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 IČ: 01930249		Ing. Martin Hulan	
		VYPRACOVAL:	
		Ing. Petr Slavík, Ing. Evgenia Ulanova	
STUPEŇ:		ČÁST:	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Architektonicko-stavební část	
DPS			
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČÁSTI:	REVIZE:
TABULKA NAVRHOVANÝCH SKLADEB		D.1.1	
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
		53xA4	
		Č. PŘÍLOHY:	
		502	

TABULKA NAVRHOVANÝCH SKLADEB

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp. 100, Česká Lípa - projektová dokumentace

OBSAH:

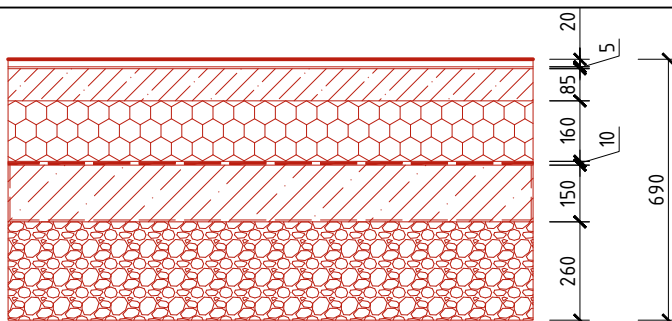
- 1. POZNÁMKY
- 2. TABULKA NAVRHOVANÝCH SKLADEB

POZNÁMKY:

- je nutné dodržovat technologické přestávky dle výrobce jednotlivých materiálů
 - před aplikací materiálů je nutné povrch podkladu upravit dle požadavku výrobce materiálu
 - při montáži výrobků je nutné postupovat dle pokynů výrobce
 - veškeré finální povrchy musí být odsouhlaseny zástupcem NPÚ a architektem
 - jednotlivé barevnosti budou dle architektonické studie
- TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI JE DODAVATEL STAVBY POVINEN ZHOTOVIT A PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY. PŘED JEJÍM ZHOTOVENÍM JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

PODLAHY - NAVRHOVANÉ

PN/01	Podlaha na terénu cementovou barevnou dlažbou v místnostech 1.07, 1.05a, 1.04, 1.02, 1.10, 1.31, 1.32, 1.38, 1.28, 1.39, 1.40, 1.53, 1.51, 1.57, 1.58, 1.60, 1.61
-------	---



Cementová barevná dlažba tl. 20 mm

Cementové lepidlo tl. 5 mm

Cementový potěr CP25 + kari síť (150/150/6mm) tl. 85 mm

Separační fólie

Tepelná izolace EPS 150, $\lambda=0,035$ W/(m*K), tl. 160 mm

Separační geotextilie

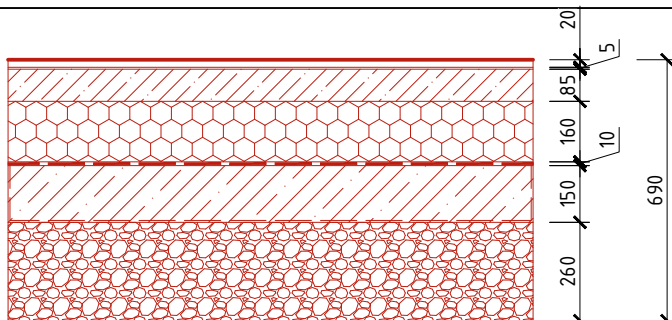
Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněných tkaniny, horní povrch jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie

Podkladní beton C25/30 XA1 s kari sítí (100/100/4) tl. 150 mm

Násyp z pěnového skla, frakce 16/32, tl. 260 mm

*Sokl viz detaily soklů cementové barevné dlažby, tabulky místností

PN/02a	Podlaha na terénu s cementovou barevnou dlažbou a podlahovým vytápěním v místnostech 1.06a, 1.06b, 1.06c, 1.03a, 1.03b, 1.63, 1.11, 1.09, 1.24, 1.25, 1.22, 1.15, 1.20, 1.12, 1.14, 1.29, 1.35, 1.43, 1.44, 1.50
--------	--



Cementová barevná dlažba tl. 20 mm

Cementové lepidlo tl. 5 mm

Hydroizolační stěrka (jen pro místnost č. 1.03a)

Cementový potěr CP25 + kari síť (150/150/6mm), s podlahovým vytápěním a systémovou deskou, tl. 85 mm

Separační fólie

Tepelná izolace EPS 150, $\lambda=0,035$ W/(m*K), tl. 160 mm

Separační geotextilie

Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněných tkaniny, horní povrch jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie

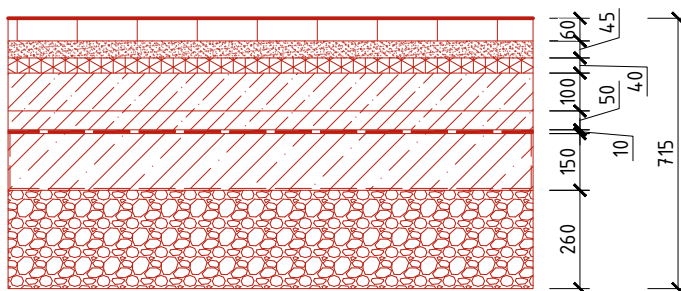
Podkladní beton C25/30 XA1 s kari sítí (100/100/4) tl. 150 mm

Násyp z pěnového skla, frakce 16/32, tl. 260 mm

*Sokl viz detaily soklů cementové barevné dlažby, tabulky místností

PODLAHY - NAVRHOVANÉ

PN/02b	Podlaha na terénu s žíhanou žulou a podlahovým vytápěním pojízdná v místnostech 1.01, 1.26, 1.27
--------	--



Dlažba z žíhané žuly, tl. 60 mm

Pískové lože, frakce 0/4, s podlahovým vytápěním, tl. 45 mm

Tepelná izolace - desky z pěnového skla s reflexní fólií, pevnost v tlaku 900 kPa, $\lambda=0,045$ W/(m*K), tl. 40 mm

Separační geotextilie

Železobetonová pojízdná deska + kari síť (150/150/6mm), tl. 100 mm

Betonová mazanina CP25 + kari síť (150/150/6mm), tl. 50 mm

Separační geotextilie

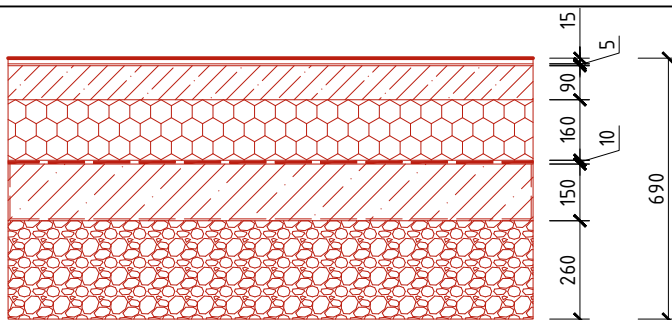
Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněných tkaniny, horní povrch jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie

Podkladní beton C20/25 s kari sítí (100/100/4) tl. 150 mm

Násyp z pěnového skla, frakce 16/32, tl. 260 mm

*Sokl viz detaily soklů dlažby kamenné žulové, tabulky místností

PN/03	Podlaha na terénu dřevěná prkna s podlahovým vytápěním v místnosti 1.30
-------	---



Prkna modřín, perodrážka, celoplošné lepení, tl. 15 mm

Nízkoviskózní pružné polyuretanové lepidlo na dřevěnou podlahu tl. 5 mm

Penetrační nátěr s bariérou proti vlhkosti

Cementový potěr CP25 + kari síť (150/150/6mm), s podlahovým vytápěním a systémovou deskou, tl. 85 mm

Separační fólie

Tepelná izolace EPS 150, $\lambda=0,035$ W/(m*K), tl. 160 mm

Separační geotextilie

Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněných tkaniny, horní povrch jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie

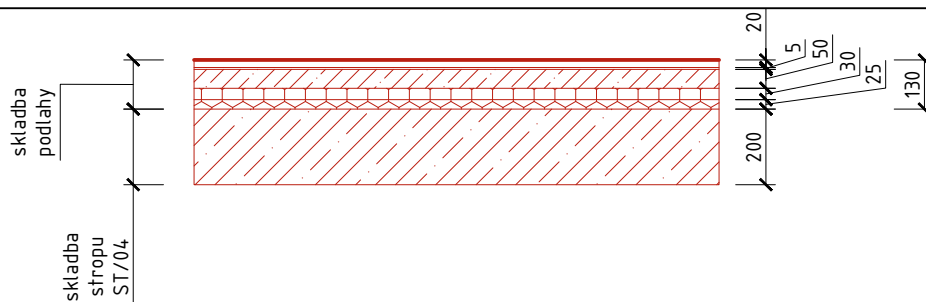
Podkladní beton C25/30 XA1 s kari sítí (100/100/4) tl. 150 mm

Násyp z pěnového skla, frakce 16/32, tl. 260 mm

*Sokl viz detaily soklů podlahy prkenné, tabulky místností

PODLAHY - NAVRHOVANÉ

PN/04a	Podlaha nad sklepem s novou ŽB deskou, cementovou barevnou dlažbou a podlahovým vytápěním v místnosti 1.63
--------	--



Cementová barevná dlažba tl. 20 mm

Cementové lepidlo tl. 5 mm

Cementový potěr CP25 + kari síť (150/150/6mm), s podlahovým vytápěním, tl. 50 mm

Separační fólie

Tepelná izolace EPS 150, $\lambda=0,035$ W/(m*K), tl. 30 mm

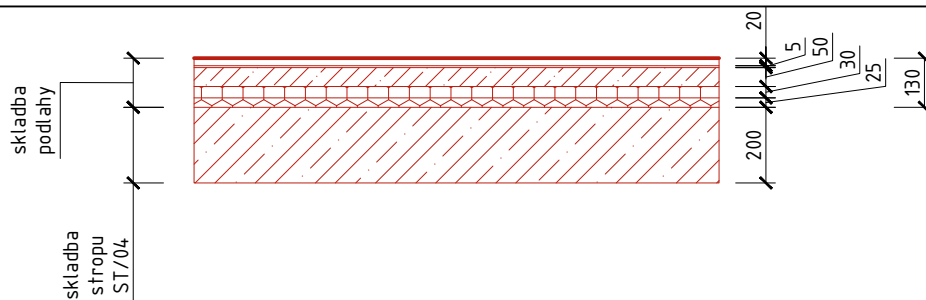
Kročejová izolace tl. 25 mm

Separační geotextile

Skladba stropu ST/04

*Sokl viz detaily soklů cementové barevné dlažby, tabulky místností

PN/04b	Podlaha nad sklepem s novou ŽB deskou, cementovou barevnou dlažbou v místnostech 1.02, 1.62
--------	---



Cementová barevná dlažba tl. 20 mm

Cementové lepidlo tl. 5 mm

Cementový potěr CP25 + kari síť (150/150/6mm), tl. 50 mm

Separační fólie

Tepelná izolace EPS 150, $\lambda=0,035$ W/(m*K), tl. 30 mm

Kročejová izolace tl. 25 mm

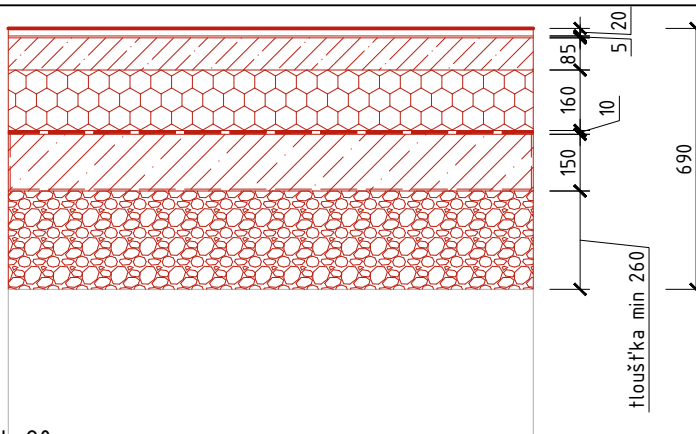
Separační geotextile

Skladba stropu ST/04

*Sokl viz detaily soklů cementové barevné dlažby, tabulky místností

PODLAHY - NAVRHOVANÉ

PN/05	Podlaha nad sklepem s cementovou barevnou dlažbou a podlahovým vytápěním v místnostech 1.63, 1.31, 1.43, 1.42, 1.44, 1.50
-------	---



Cementová barevná dlažba tl. 20 mm

Cementové lepidlo tl. 5 mm

Hydroizolační stěrka (jen pro místnost č. 1.03a)

Cementový potěr CP25 + kari síť (150/150/6mm), s podlahovým vytápěním a systémovou deskou, tl. 85 mm

Separační fólie

Tepelná izolace EPS 150, $\lambda=0,035$ W/(m*K), tl. 160 mm

Separační geotextilie

Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněných tkaniny, horní povrch jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie

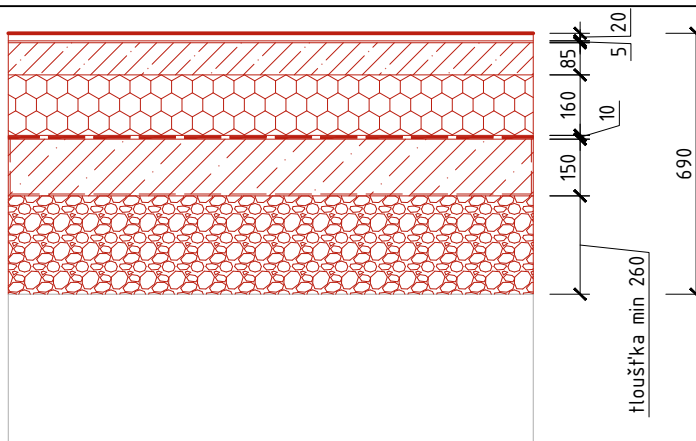
Podkladní beton C25/30 XA1 s kari sítí (100/100/4) tl. 150 mm

Násyp z pěnového skla, frakce 16/32, tl. závisí od stávající tloušťky klenby, min tl. 260 mm

Stávající klenba z pískovce

*Sokl viz detaily soklů cementové barevné dlažby, tabulky místností

PN/06a	Podlaha nad klenbou (sklepem) s cementovou barevnou dlažbou v místnostech 1.02, 1.41, 1.32
--------	--



Cementová barevná dlažba tl. 20 mm

Cementové lepidlo tl. 5 mm

Hydroizolační stěrka (jen pro místnost č. 1.03a)

Cementový potěr CP25 + kari síť (150/150/6mm), tl. 85 mm

Separační fólie

Tepelná izolace EPS 150, $\lambda=0,035$ W/(m*K), tl. 160 mm

Separační geotextilie

Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněných tkaniny, horní povrch jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie

Podkladní beton C25/30 XA1 s kari sítí (100/100/4) tl. 150 mm

Násyp z pěnového skla, frakce 16/32, tl. závisí od stávající tloušťky klenby, min tl. 260 mm

Stávající klenba z pískovce

*Sokl viz detaily soklů cementové barevné dlažby, tabulky místností

PODLAHY - NAVRHOVANÉ

PN/06b	Podlaha nad sklepem s cementovou dlažbou v místnosti 1.52
--------	---



Cementová barevná dlažba tl. 20 mm

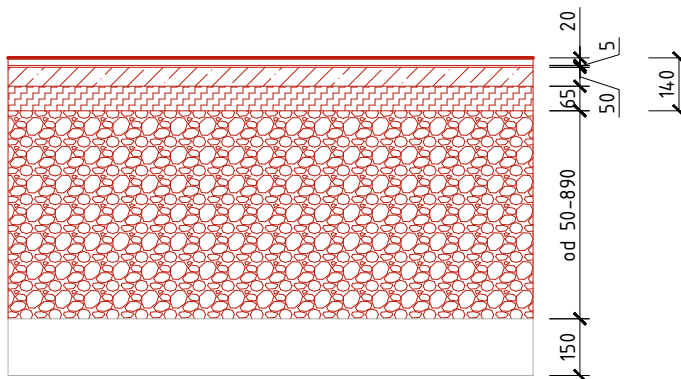
Cementové lepidlo tl. 5 mm

Samonivelační stěrka tl. 5 mm

Nový plochý železobetonový strop

*Sokl viz detaily soklů cementové barevné dlažby, tabulky místností

PN/07	Podlaha nad cihlovou klenbou s cementovou barevnou dlažbou v místnostech 2.01a, 2.01b, 2.02, 2.04, 2.03, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.23, 2.24, 2.15
-------	---



Cementová barevná dlažba tl. 20 mm

Cementové lepidlo tl. 5 mm

Hydroizolační stěrka (jen pro místnost č. 2.21)

Cementový potěr CP25 + kari síť (150/150/6mm), tl. 50 mm

Separační fólie

Polystyrenbeton tl. 50mm

Separační geotextilie

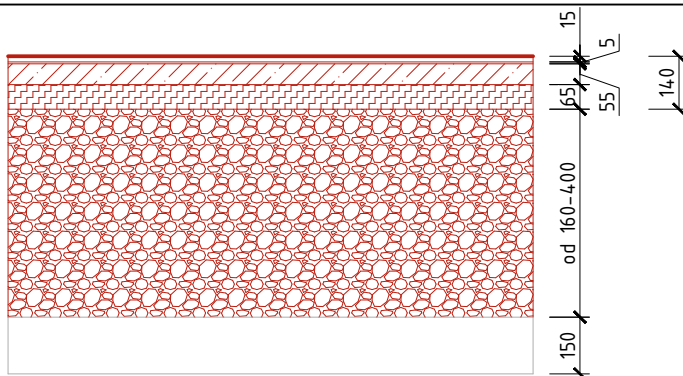
Násyp z pěnového skla, frakce 16/32, tl. závisí od stávající klenby, tl. 50-890 mm

Stávající klenba z cihelná

*Sokl viz detaily soklů cementové barevné dlažby, tabulky místností

PODLAHY - NAVRHOVANÉ

PN/08	Podlaha dřevěná prkna nad cihelnou klenbou v místnostech 2.05, 2.07, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.14, 2.16a, 2.16b, 2.17
-------	---



Prkna modřín, perodrážka, celoplošné lepení tl. 15 mm

Nízkoviskózní pružné polyuretanové lepidlo na dřevěnou podlahu tl. 5 mm

Penetrační nátěr

Cementový potěr CP25 + kari síť (150/150/6mm), tl. 55 mm

Separáční fólie

Polystyrenbeton tl. 65 mm

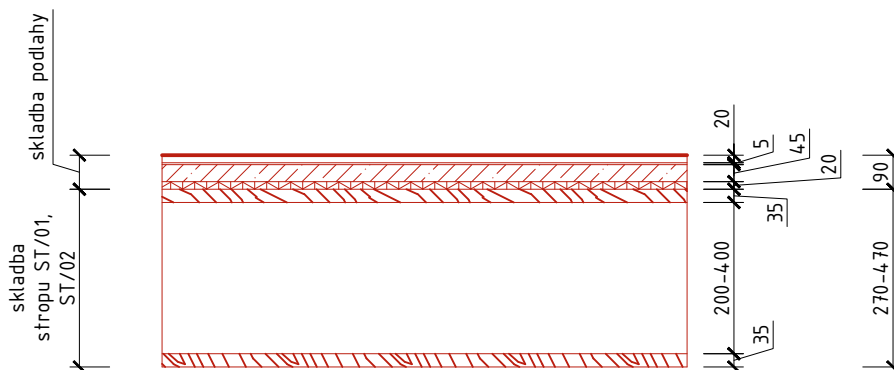
Separáční geotextilie

Násyp z pěnového skla, frakce 16/32, tl. závisí od stávající klenby, tl. 160-400 mm

Stávající klenba z cihelná

*Sokl viz detaily soklů podlahy prkenné, tabulky místností

PN/09	Podlaha s cementovou barevnou dlažbou ve 3.NP v místnostech 3.01, 3.03-3.08, 3.13-3.24, 3.26
-------	--



Cementová dlažba barevná tl. 20 mm

Cementové lepidlo tl. 5 mm

Penetrační nátěr

Cementový potěr CP25 + kari síť (150/150/6mm), tl. 45 mm

Separáční fólie

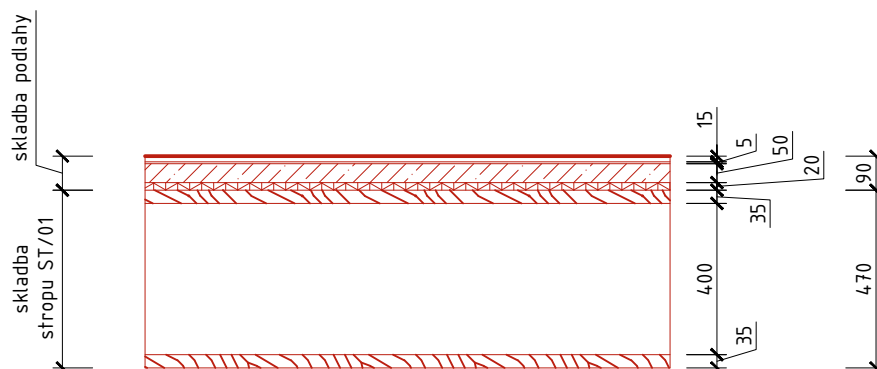
Izolace kročejová tl. 20 mm

Skladba stropu ST/01, ST/02

*Sokl viz detaily soklů cementové barevné dlažby, tabulky místností

PODLAHY - NAVRHOVANÉ

PN/10	Prkenná podlaha ve 3.NP v místnostech 3.02, 3.10-3.12
-------	---

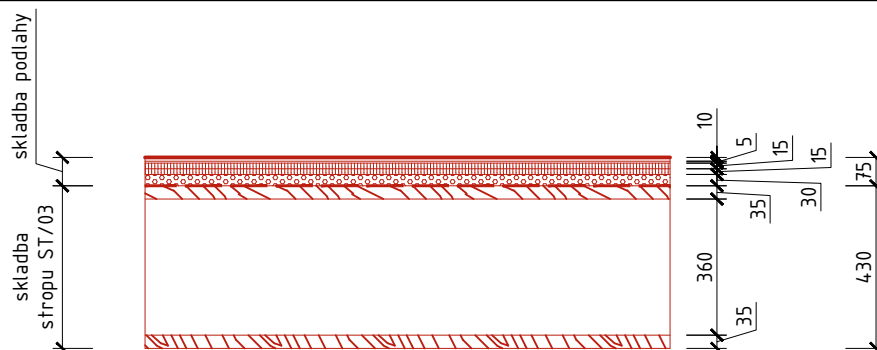


Prkna modřín, perodražka, celoplošné lepení tl. 15 mm
 Nízkoviskózní pružné polyuretanové lepidlo na dřevěnou podlahu tl. 5 mm
 Penetrační nátěr
 Cementový potěr CP25 + kari síť (150/150/6mm), tl. 50 mm
 Separční fólie
 Izolace kročejová tl. 20 mm

Skladba stropu ST/01

*Sokl viz detaily soklů podlahy prkenné, tabulky místností

PN/11	Podlaha s keramickou dlažbou ve 4.NP v místnostech 4.01-4.04
-------	--



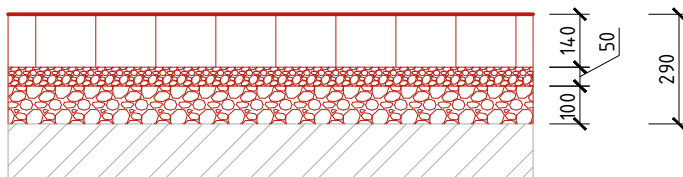
Keramická dlažba tl. 10 mm
 Cementové lepidlo tl. 5 mm
 Penetrační nátěr
 2xOSB desky, tl. 2x15 mm
 Tepelná izolace XPS, $\lambda=0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, tl. 30 mm
 Pojistná hydroizolace

Skladba stropu ST/02

*Sokl z keramické dlažby výšky 100 mm

PODLAHY – NAVRHOVANÉ

PN/12a	Podlaha v 1.PP v místnostech 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09
--------	---



Impregnační nátěr

Pískovcová dlažba tl. 140 mm*

Štěrkopískové lože, frakce 4/8 – tl. 50 mm

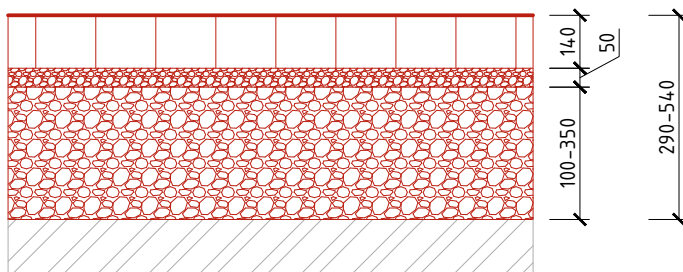
Štěrkové lože, frakce 16/32 – tl. 100 mm

Stávající zemina

* Stávající pískovcová dlažba bude použita zpět, bude omyta tlakovou vodou.
Předpokládaný rozsah stávající pískovcové dlažby – 50%, nové pískovcové dlažby – 50%

** bez soklu

PN/12b	Podlaha v 1.PP v místnostech 0.07
--------	-----------------------------------



Impregnační nátěr

Pískovcová dlažba tl. 140 mm*

Štěrkopískové lože, frakce 4/8 – tl. 50 mm

Štěrkové lože, frakce 16/32 – tl. 100-350 mm

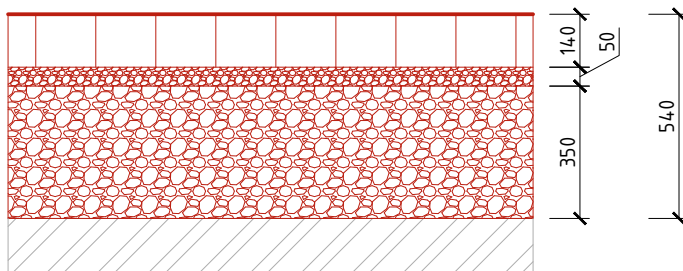
Stávající zemina

* Stávající pískovcová dlažba bude použita zpět, bude omyta tlakovou vodou.
Předpokládaný rozsah stávající pískovcové dlažby – 50%, nové pískovcové dlažby – 50%

** bez soklu

PODLAHY – NAVRHOVANÉ

PN/12c	Podlaha v 1.PP v místnostech 0.07
--------	-----------------------------------



Impregnační nátěr

Pískovcová dlažba tl. 140 mm*

Štěrkopískové lože, frakce 4/8 – tl. 50 mm

Štěrkové lože, frakce 16/32 – tl. 350 mm

Stávající zemina

* Stávající pískovcová dlažba bude použita zpět, bude omyta tlakovou vodou.
Předpokládaný rozsah stávající pískovcové dlažby – 50%, nové pískovcové dlažby – 50%

** bez soklu

PODLAHY – REPASOVANÉ

PR/01	Teracco – podesty stávajícího schodiště 2.22, 3.08
-------	--

Na základě provedených zkoušek stanovit optimální metodu čištění povrchu

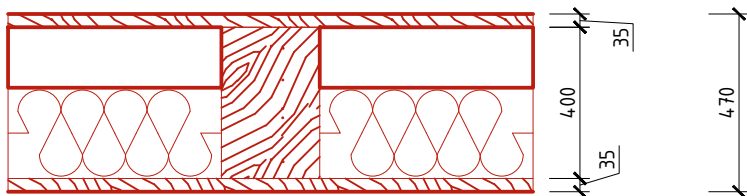
Lokální mechanické redukce druhotných estetických nebo materiálově nevhodných vysprávek a jejich nahrazení teracem napodobujícím svou strukturou a charakterem původní materiál a jeho povrchovou úpravu

Lokální retuše minerálními pigmenty v silikátovém pojítku

Povrchová úprava voskováním

STROPY – NAVRHOVANÉ

ST/01	Dřevěný trámový strop nad 2.NP
-------	--------------------------------



Dřevěný záklop tl. 35 mm

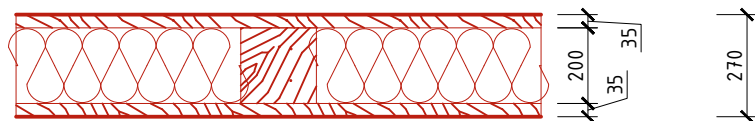
Dřevěný lepený vazný stropní trám 260x400 mm, rozteč 1040 mm, tepelná izolace $\lambda=0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ mezi trámy tl. 240 mm, tl. 400 mm

Dřevěné podbití tl. 35 mm

Poznámka: viz výkres stropu 2.NP

STROPY - NAVRHOVANÉ

ST/02	Dřevěný trémový strop nad 2.NP
-------	--------------------------------



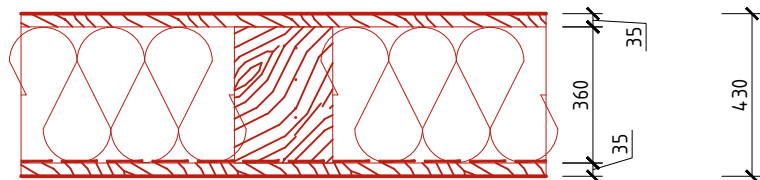
Dřevěný záklop tl. 35 mm

Dřevěný lepený vazný stropní trém 200x200 mm, rozteč 395 mm, tepelná izolace $\lambda=0,033$ W/(m*K) mezi trámy tl. 200 mm, tl. 200 mm

Dřevěné podbití tl. 35 mm

Poznámka: viz výkres stropu 2.NP

ST/03	Dřevěný trémový strop nad 3.NP
-------	--------------------------------



Dřevěný záklop tl. 35 mm

Dřevěný lepený vazný stropní trém 260x360 mm, rozteč 1040 mm, tepelná izolace $\lambda=0,033$ W/(m*K) mezi trámy tl. 360 mm, tl. 360 mm

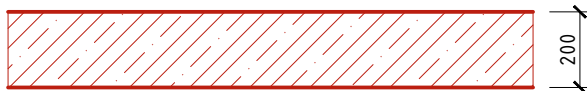
Parozábrana

Dřevěné podbití tl. 35 mm

Poznámka: viz výkres stropu 3.NP

STROPY – NAVRHOVANÉ

ST/04	Nový železobetonový strop v 1.PP v místnosti 0.03
-------	---



Železobetonový strop tl. 200 mm

ST/05	Nový železobetonový strop v 1.PP v místnostech 0.03, 0.04, 0.09
-------	---



Železobetonový strop tl. 120 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ A PODHLEDY- NAVRHOVANÉ

SC/01	Stávající klenba z pískovce v 1.PP v místnostech 0.02, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09
-------	---



Stávající klenba z pískovce
 Hydrofobizační nátěr
 Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
 Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
 Vápenný nátěr

Poznámka:

- Před provedením nových omítek bude provedeno hloubkové přespárování klenby.
- Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50-60 mm.
- Bude provedena malta vápenná (M 5).
- Klenba bude omyta tlakovou vodou.
- Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

SC/02	Stávající klenba z plných pálených cihel v 1.NP v místnosti 1.51
-------	--



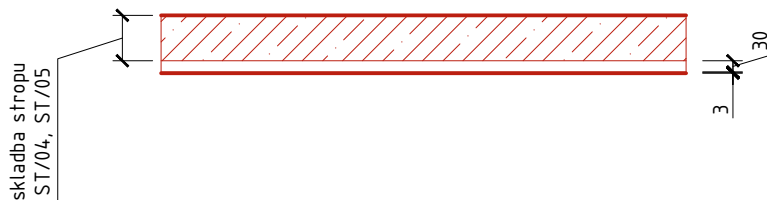
Stávající klenba z plných pálených cihel
 Hydrofobizační nátěr
 Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
 Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
 Vápenný nátěr

Poznámka:

- Před provedením nových omítek bude provedeno hloubkové přespárování klenby.
- Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50-60 mm.
- Bude provedena malta cementová (M 10).
- Klenba bude omyta tlakovou vodou.
- Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ A PODHLEDY- NAVRHOVANÉ

SC/03	Povrchová úprava nového železobetonového stropu v 1.PP v místnostech 0.03, 0.04, 0.09
-------	---



Nový železobetonový strop skladba ST/04, ST/05

Vápenocementová omítka jádrová tl. 30 mm

Vápenocementová omítka štuková tl. 3 mm

Vápenný nátěr

SC/04	Stávající klenba z plných pálených cihel v 1.NP v místnostech 1.07, 1.06a, 1.06b, 1.06c, 1.03a, 1.02, 1.62, 1.63, 1.01, 1.12, 1.15, 1.20, 1.24, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.41, 1.35, 1.32, 1.31, 1.38, 1.39, 1.40, 1.43, 1.42, 1.44, 1.50, 1.52, 1.51, 1.53
-------	--



Stávající klenba z plných pálených cihel

Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm

Vápenná omítka štuková tl. 3 mm

Vápenný nátěr

Poznámka:

- Z vrubu klenby bude odstraněn násyp
- Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr
- Před provedením nových omítek bude provedeno hloubkové přespárování z rubu a líce klenby.
- Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50-60 mm.
- Bude provedena malta cementová (M 10).
- Klenba bude omyta tlakovou vodou.
- Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ A PODHLEDY- NAVRHOVANÉ

SC/05	Akustická omítka a akustický obklad v 1.NP v místnostech 1.09, 1.10, 1.11
-------	---



Stávající klenba z plných pálených cihel
 Tepelná izolace, lepena na klenbu tl. 20 mm
 Akustická omítka tl. 10 mm
 Vápenný nátěr

Poznámka:

- Z vrubu klenby bude odstraněn násyp
- Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr
- Před provedením nových omítek bude provedeno hloubkové přespárování z rubu a líce klenby.
- Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50-60 mm.
- Bude provedena malta cementová (M 10).
- Klenba bude omyta tlakovou vodou.
- Požární odolnost REI 45 DP2

SCN/01	Podhled v 1.NP v místnostech 1.63 (kabinky), 1.32, 1.38, 1.39, 1.40, 1.53; ve 2.NP 2.01a, 2.01b, 2.02, 2.18, 2.19, 2.20
--------	---

Stávající klenba z plných pálených cihel/Skladba stropu ST/01

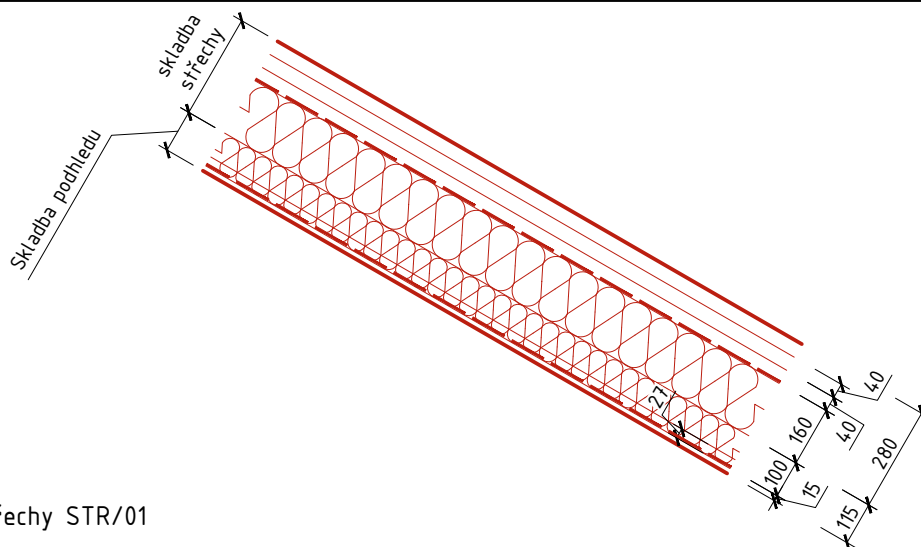
Instalační dutina
 Rošt křížem tl. 2x27mm
 SDK deska, červená, tl. 15 mm
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 Penetrační nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm
 Vápenný nátěr

Poznámka:

- Požární odolnost REI 45 DP2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ A PODHLEDY- NAVRHOVANÉ

SCN/02	Podhled v 1.NP v místnostech 1.57, 1.58, 1.60, 1.61
--------	---



Skladba střechy STR/01

Tepelná izolace – skelná vlna $\lambda=0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, krokvní závěs + profil R-CD, tl. 100 mm

Parozábrana

SDK deska, červená, tl. 15 mm

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

Vápenný nátěr

Poznámka:

-Požární odolnost REI 15 DP3

SC/06a	Povrchová úprava stropu v místnostech 1.05, 1.05a, 1.04, 1.25, 2.04, 2.21
--------	---

Stávající/nové schodiště

Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm

Vápenná omítka štuková tl. 3 mm

Vápenný nátěr

SC/06b	Stávající klenba z plných pálených cihel schodiště v místnostech 1.21, 2.22, 3.08
--------	---

Stávající klenba z plných pálených cihel schodiště

Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm

Vápenná omítka štuková tl. 3 mm

Vápenný nátěr

Poznámka:

-Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr

-Před provedením nových omítek bude provedeno hloubkové přespárování klenby.

-Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50-60 mm.

-Bude provedena malta cementová (M 10).

-Klenba bude omyta tlakovou vodou.

-Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ A PODHLEDY- NAVRHOVANÉ

SCN/03	Akustický podhled ve 2.NP v místnostech 2.14, 2.15, 2.16a, 2.16b, 2.17, 2.13, 2.12, 2.24, 2.11, 2.10, 2.09, 2.08, 2.07, 2.05
--------	--

Skladba stropu ST/01

Instalační dutina tl. 150 mm

Křížem 2x profil R-CD, včetně závěsů, rozteč profilu 500mm, tl. 2x27 mm

SDK deska, červená, tl. 15 mm

Tepelná izolace, lepena na SDK, tl. 20 mm

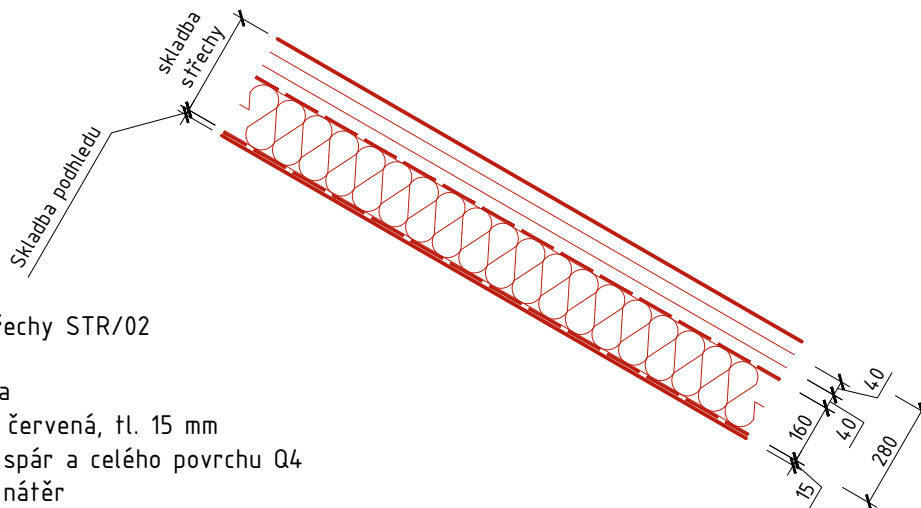
Akustická omítka, tl. 10 mm

Vápenný nátěr

Poznámka:

-Požární odolnost REI 45 DP2

SCN/04	Podhled ve 4.NP
--------	-----------------



Skladba střechy STR/02

Parozábrana

SDK deska, červená, tl. 15 mm

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Nátěr disperzní barvou

Poznámka:

-Požární odolnost REI 30 DP2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ A PODHLEDY- NAVRHOVANÉ

SC/07	Vápenná omítka ve 2.NP v místnostech 2.03, 2.23
-------	---

Skladba stropu ST/01, ST/02
SDK deska, červená, tl. 15 mm
Přetmelení spár a celého povrchu Q4
Penetrační nátěr
Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm
Vápenný nátěr

Poznámka:

–Požární odolnost REI 45 DP2

SC/08	Rákosová omítka ve 3.NP v místnostech 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14
-------	--

Skladba stropu ST/03
Mezera 35 mm
Rákosník 60x80 mm, tl. 80 mm
Podbití tl. 35 mm
Rákosová omítka tl. 25 mm
Vápenný nátěr

Poznámka:

–Požární odolnost REI 30 DP1

SCN/05	Podhled ve 3.NP v místnostech 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.26
--------	--

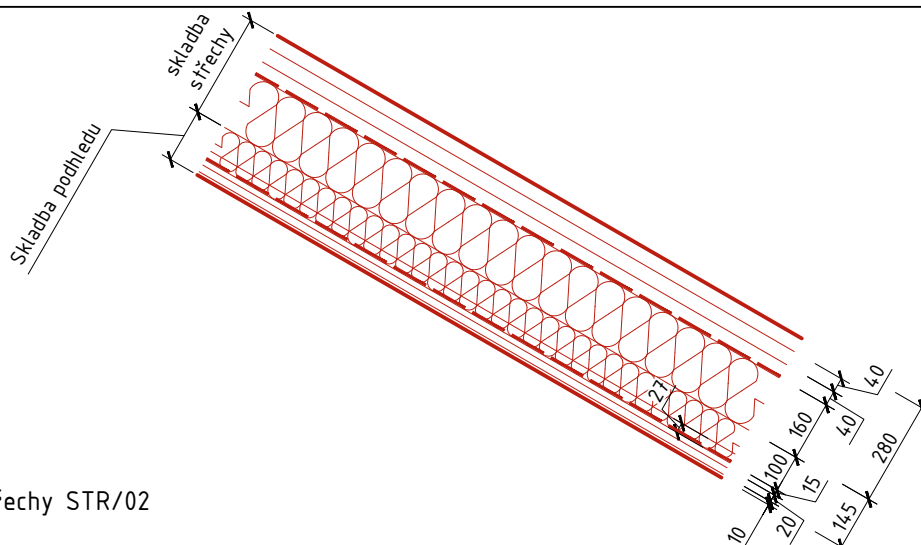
Skladba stropu ST/01
Instalační dutina
Křížem 2x profil R-CD, včetně závěsů, rozteč profilu 500mm, tl. 2x27 mm
SDK deska, červená, tl. 15 mm
Přetmelení spár a celého povrchu Q4
Penetrační nátěr
Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm
Vápenný nátěr

Poznámka:

–Požární odolnost REI 30 DP1

POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ A PODHLEDY- NAVRHOVANÉ

SCN/06	Akustický podhled ve 3.NP v místnostech 3.01, 3.02
--------	--



Skladba střechy STR/02

Tepelná izolace – skelná vlna $\lambda=0,032$ W/(m*K), krokevní závěs + profil R-CD, tl. 100 mm

Parozábrana

SDK deska, červená, tl. 15 mm

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Tepelná izolace, lepena na SDK, tl. 20 mm

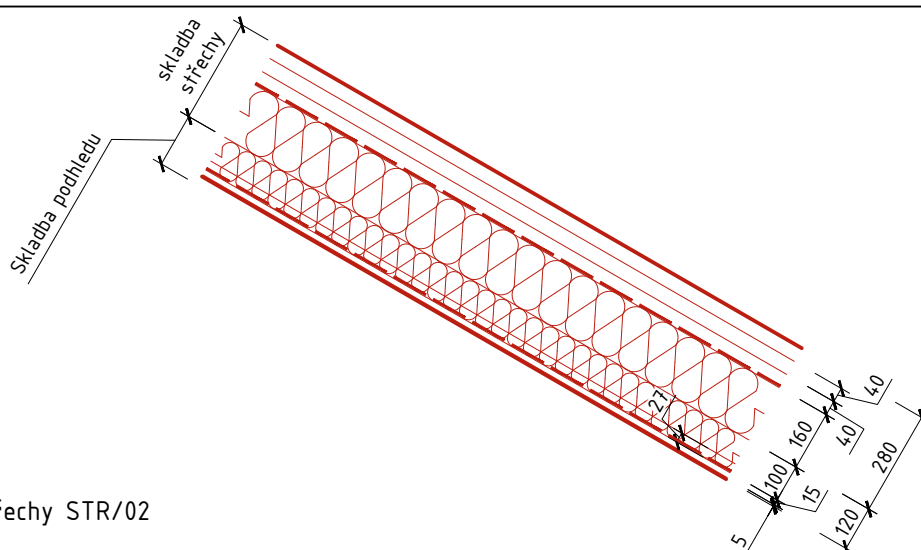
Akustická omítka, tl. 10 mm

Vápenný nátěr

Poznámka:

–Požární odolnost REI 30 DP2

SCN/07	Podhled ve 3.NP v místnostech 3.03, 3.04, 3.05, 3.06, 3.07, 3.08, 3.24, 3.25
--------	--



Skladba střechy STR/02

Tepelná izolace – skelná vlna $\lambda=0,032$ W/(m*K), krokevní závěs + profil R-CD, tl. 100 mm

Parozábrana

SDK deska, červená, tl. 15 mm

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

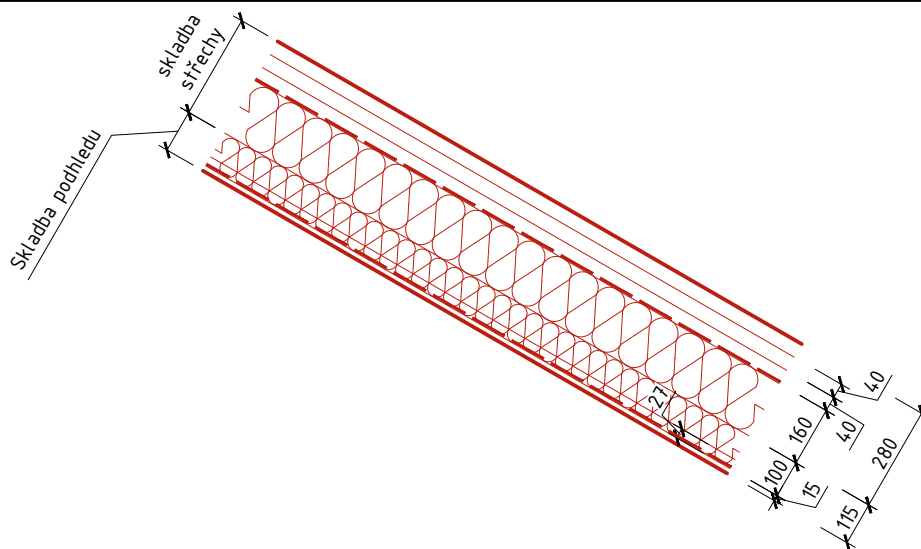
Vápenný nátěr

Poznámka:

–Požární odolnost REI 30 DP2

STŘECHA - NAVRHOVANÁ

STR/01	Střecha nad místnostmi 1.57, 1.58, 1.60, 1.61
--------	---



Bobrovky dvojité na šupinovou vazbu

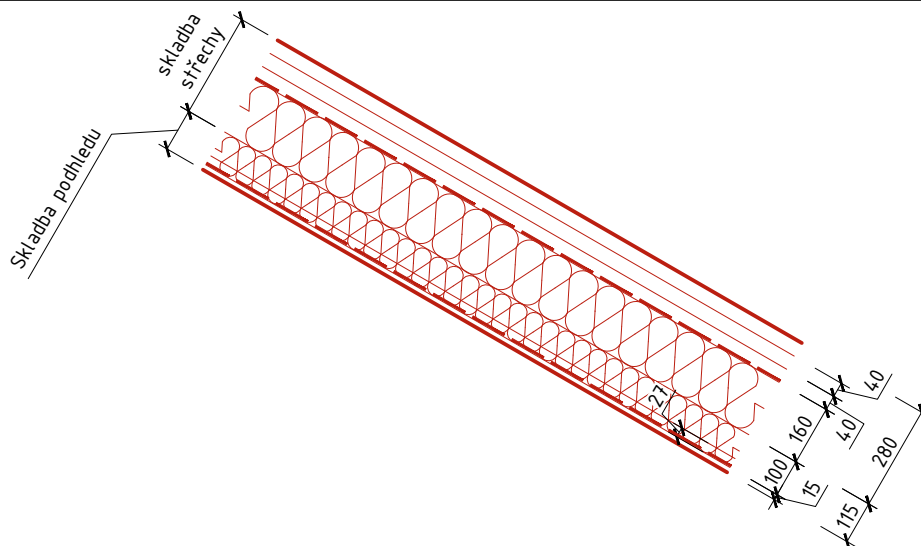
Lať 60x40 mm, tl. 40 mm

Kontralať 60x40 mm, tl. 40 mm

Pojistná hydroizolace - difuzně propustná fólie

Krokev 120x160 mm, (rozteč 900 mm), tepelná izolace mezi krokeve - sklená vlna, $\lambda=0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, tl. 160 mm

STR/02	Střecha nad 3.NP, 4.NP
--------	------------------------



Bobrovky dvojité na šupinovou vazbu

Lať 60x40 mm, tl. 40 mm

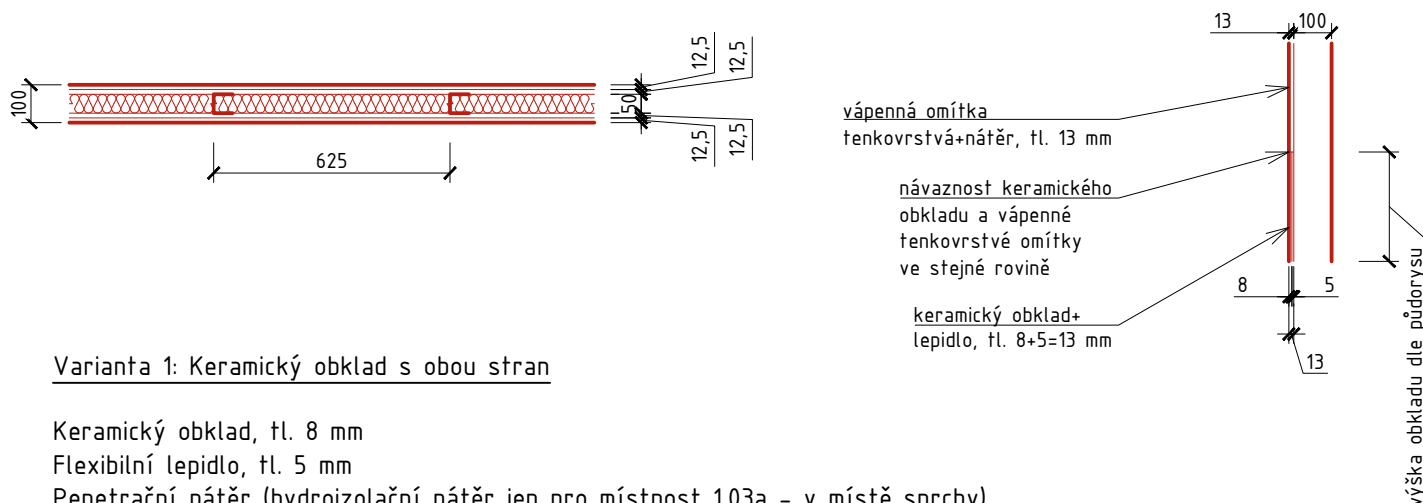
Kontralať 60x40 mm, tl. 40 mm

Pojistná hydroizolace - difuzně propustná fólie

Krokev 140x160 mm, (rozteč cca 1100 mm), tepelná izolace mezi krokeve - sklená vlna, $\lambda=0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, tl. 160 mm

PŘÍČKY – NAVRHOVANÉ

SN/01a	Příčka sádkartonová s keramickým obkladem v 1.NP, 2.NP, 3.NP
--------	--



Varianta 1: Keramický obklad s obou stran

Keramický obklad, tl. 8 mm
 Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm
 Penetrační nátěr (hydroizolační nátěr jen pro místnost 1.03a – v místě sprchy)
 Přetmelení spár Q1
 2xSDK deska tl. 2x12,5 mm
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 2xSDK deska tl. 2x12,5 mm
 Přetmelení spár Q1
 Penetrační nátěr (hydroizolační nátěr jen pro místnost 1.03a – v místě sprchy)
 Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm
 Keramický obklad, tl. 8 mm

Varianta 2: Keramický obklad z jedné strany

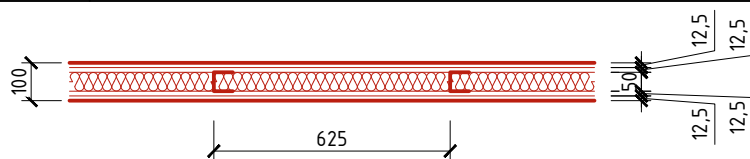
Keramický obklad, tl. 8 mm
 Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm
 Penetrační nátěr (hydroizolační nátěr jen pro místnost 1.03a – v místě sprchy)
 Přetmelení spár Q1
 2xSDK deska (zelená deska jen pro místnost 1.03a) tl. 2x12,5 mm
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 SDK deska (zelená deska jen pro místnost 1.03a) tl. 12,5 mm
 SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 Penetrační nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm
 Vápenný nátěr

Poznámka:

- keramický obklad a odstín dle výběru architekta a NPÚ
- keramický obklad zvlněný povrch, rozměr např. 20 x 10 cm (dle výběru architekta a NPÚ)
- sparořez na vazbu
- keramický obklad musí navazovat na vápennou omítku tenkovrstvou ve stejné rovině
- podlahová lišta – viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY – NAVRHOVANÉ

SN/01b	Příčka sádkartonová omítnutá v 1.NP, 2.NP, 3.NP
--------	---



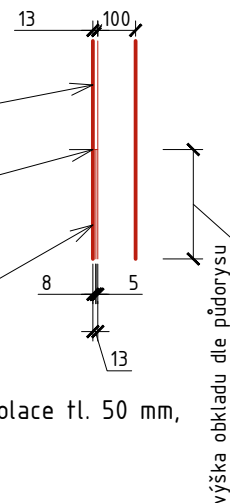
Variant 1: návaznost na skladbou SN/01a varianta 1

Vápenný nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 13 mm
 Penetrační nátěr
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 2xSDK deska tl. 2x12,5 mm
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 2xSDK deska tl. 2x12,5 mm
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 Penetrační nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 13 mm
 Vápenný nátěr

vápenná omítka
tenkovrstvá+nátěr, tl. 13 mm

návaznost keramického
obkladu a vápenné
tenkovrstvé omítky
ve stejné rovině

keramický obklad+
lepidlo, tl. 8+5=13 mm



Variant 2: návaznost na skladbu SN/01a varianta 2

Vápenný nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 13 mm
 Penetrační nátěr
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 2xSDK deska (zelená deska jen pro místnost 1.03a) tl. 2x12,5 mm
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 SDK deska (zelená deska jen pro místnost 1.03a) tl. 12,5 mm
 SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 Penetrační nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm
 Vápenný nátěr

Variant 3: omítnutá z obou stran

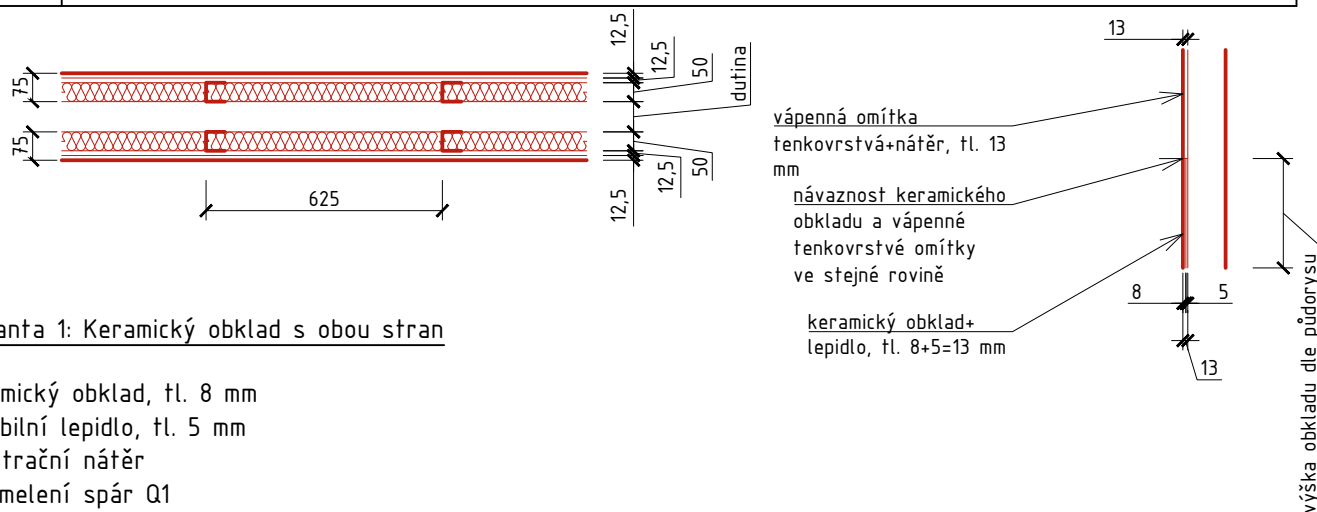
Vápenný nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm
 Penetrační nátěr
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)
 SDK deska tl. 12,5 mm
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 SDK deska tl. 12,5 mm
 SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 Penetrační nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm
 Vápenný nátěr

Poznámka:

-tloušťka vápenné omítky 13 mm platí pro obklad tloušťky 8 mm + lepidlo tloušťky 5 mm
 -podlahová lišta – viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY – NAVRHOVANÉ

SN/02a	Příčka sádkartonová s keramickým obkladem a s instalační dutinou v 1.NP, 2.NP, 3.NP
--------	---



Varianta 1: Keramický obklad s obou stran

Keramický obklad, tl. 8 mm
 Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm
 Penetrační nátěr
 Přetmelení spár Q1
 2xSDK deska tl. 2x12,5 mm
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 Instalační dutina (viz půdorys)
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 2xSDK deska tl. 2x12,5 mm
 Přetmelení spár Q1
 Penetrační nátěr
 Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm
 Keramický obklad, tl. 8 mm

Varianta 2: Keramický obklad z jedné strany

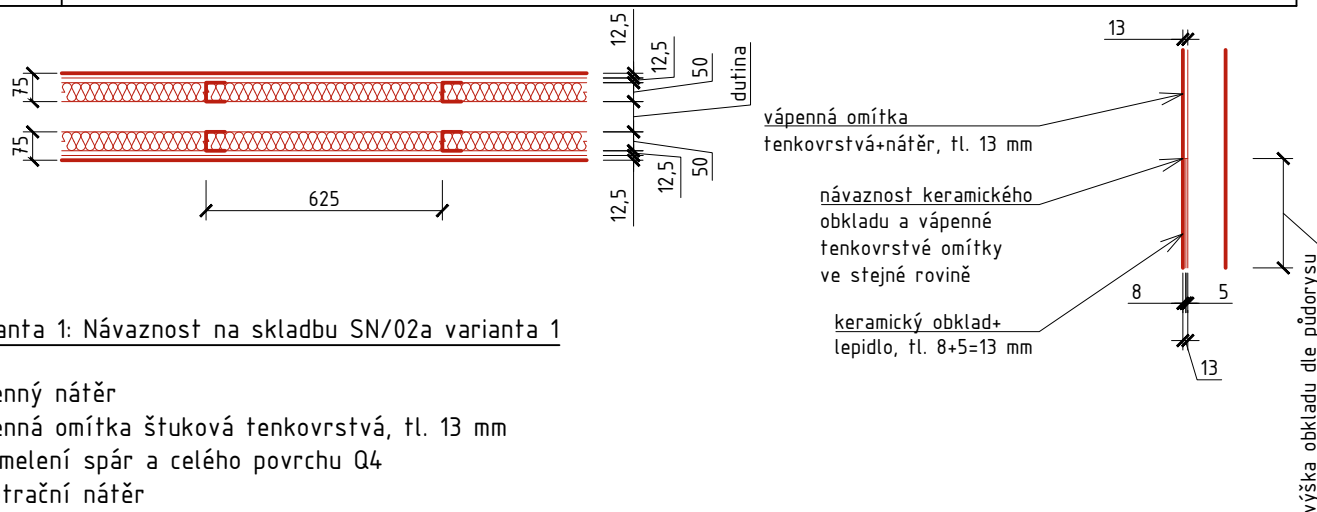
Keramický obklad, tl. 8 mm
 Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm
 Penetrační nátěr
 Přetmelení spár Q1
 2xSDK deska tl. 2x12,5 mm
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 Instalační dutina (viz půdorys)
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 SDK deska tl. 12,5 mm
 SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 Penetrační nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm
 Vápenný nátěr

Poznámka:

- instalační dutina viz půdorys
- keramický obklad a odstín dle výběru architekta a NPÚ
- keramický obklad zvlněný povrch, rozměr např. 20 x 10 cm (dle výběru architekta a NPÚ)
- sparořez na vazbu
- keramický obklad musí navazovat na vápennou omítku tenkovrstvou ve stejné rovině
- podlahová lišta – viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY – NAVRHOVANÉ

SN/02b	Příčka sádkartonová omítnutá s instalační dutinou v 1.NP, 2.NP, 3.NP
--------	--



Varianta 1: Návaznost na skladbu SN/02a varianta 1

Vápenný nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 13 mm
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 Penetrační nátěr
 2xSDK deska tl. 2x12,5 mm
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 Instalační dutina (viz půdorys)
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 2xSDK deska tl. 2x12,5 mm
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 Penetrační nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 13 mm
 Vápenný nátěr

Varianta 2: Návaznost na skladbu SN/02a varianta 2

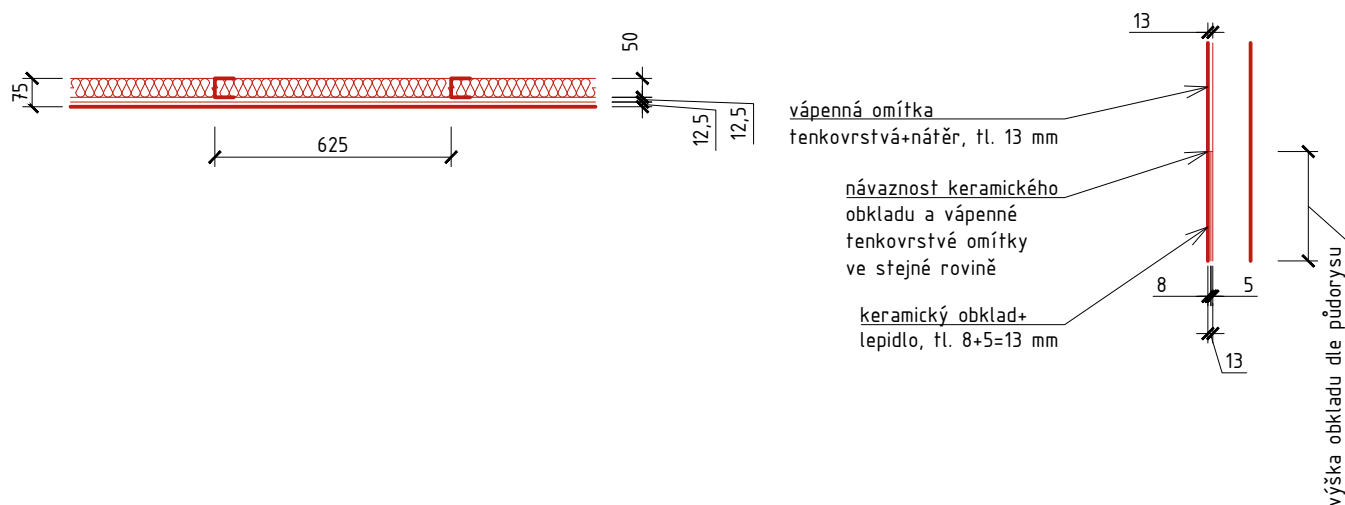
Vápenný nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 13 mm
 Penetrační nátěr
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 2xSDK deska tl. 2x12,5 mm
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 Instalační dutina (viz půdorys)
 Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm
 SDK deska tl. 12,5 mm
 SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 Penetrační nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

Poznámka:

- instalační dutina viz půdorys
- tloušťka vápenné omítky 13 mm platí pro obklad tloušťky 8 mm + lepidlo tloušťky 5 mm
- podlahová lišta – viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/03a	Předstěna sádrokartonová s keramickým obkladem v 1.NP, 2.NP, 3.NP
--------	---



Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl.50 mm

2xSDK deska tl. 2x12,5 mm

Přetmelení spár Q1

Penetrační nátěr

Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm

Keramický obklad, tl. 8 mm

Poznámka:

-keramický obklad zvlněný povrch, rozměr např. 20 x 10 cm (dle výběru architekta a NPÚ)

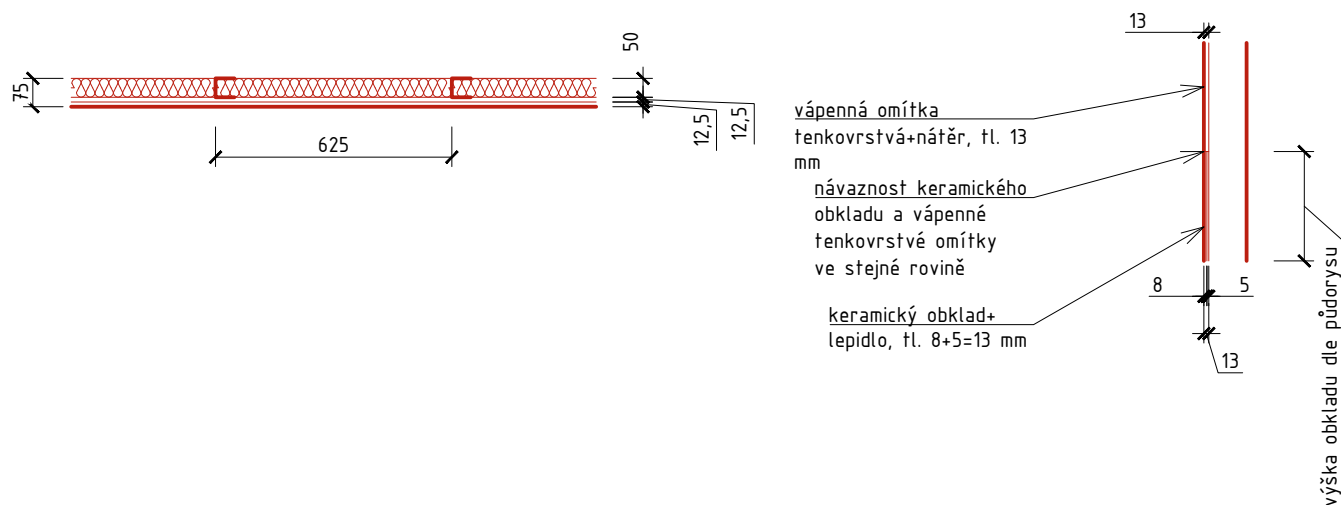
-sparořez na vazbu

-keramický obklad musí navazovat na vápennou omítku tenkovrstvou ve stejné rovině

-podlahová lišta - viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/03b	Předstěna sádkartonová omítnutá v 1.NP, 2.NP, 3.NP
--------	--



Varianta 1: Návaznost na skladbu SN/03a

Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl. 50 mm

2xSDK deska tl. 2x12,5 mm

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 13 mm

Vápenný nátěr

Varianta 2:

Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl. 50 mm

SDK deska tl. 12,5 mm

SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

Vápenný nátěr

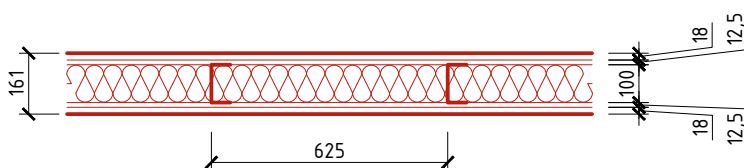
Poznámka:

-tloušťka vápenné omítky 13 mm platí pro obklad tloušťky 8 mm + lepidlo tloušťky 5 mm

-podlahová lišta - viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/04	Příčka sádrokartonová omítnutá v 2.NP, 3.NP
-------	---



Vápenný nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

Penetrační nátěr

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

SDK deska tl. 12,5 mm

Příčka ze svislých profilů R-CW 100 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 100, minerální izolace tl. 100 mm, tl. 100 mm

SDK deska tl. 12,5 mm

SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

Penetrační nátěr

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

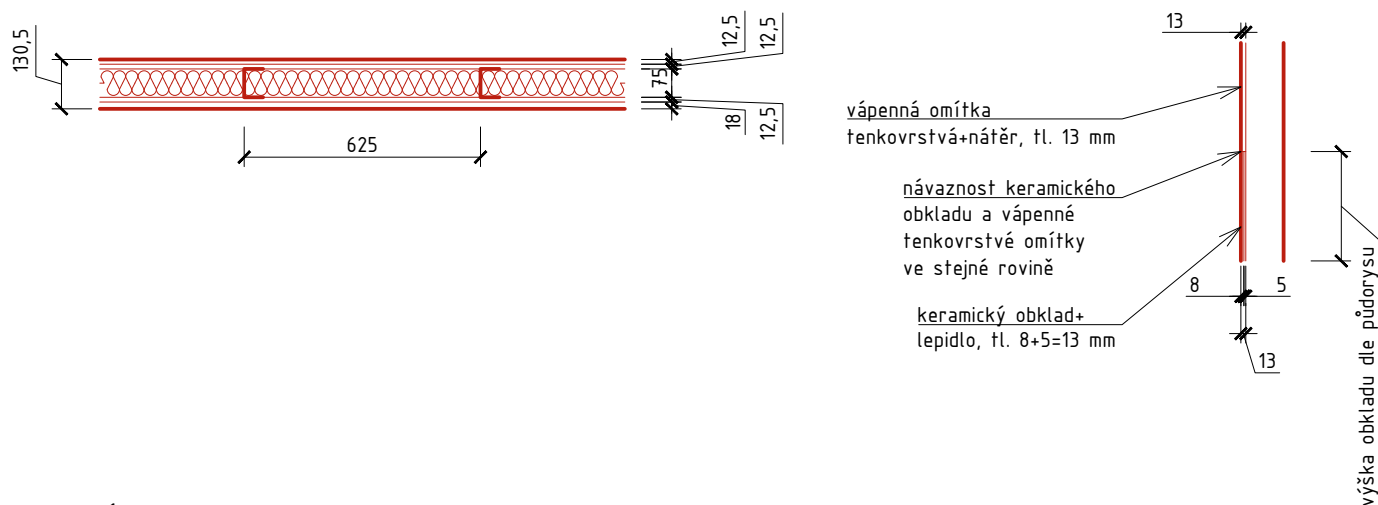
Vápenný nátěr

Poznámka:

-podlahová lišta - viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/05a	Příčka sádkartonová s keramickým obkladem v 3.NP
--------	--



Keramický obklad, tl. 8 mm

Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm

Penetrační nátěr

Přetmelení spár Q1

2xSDK deska tl. 2x12,5 mm

Příčka ze svislých profilů R-CW 75 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 75, minerální izolace tl. 60 mm, tl.75 mm

SDK deska tl. 12,5 mm

SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

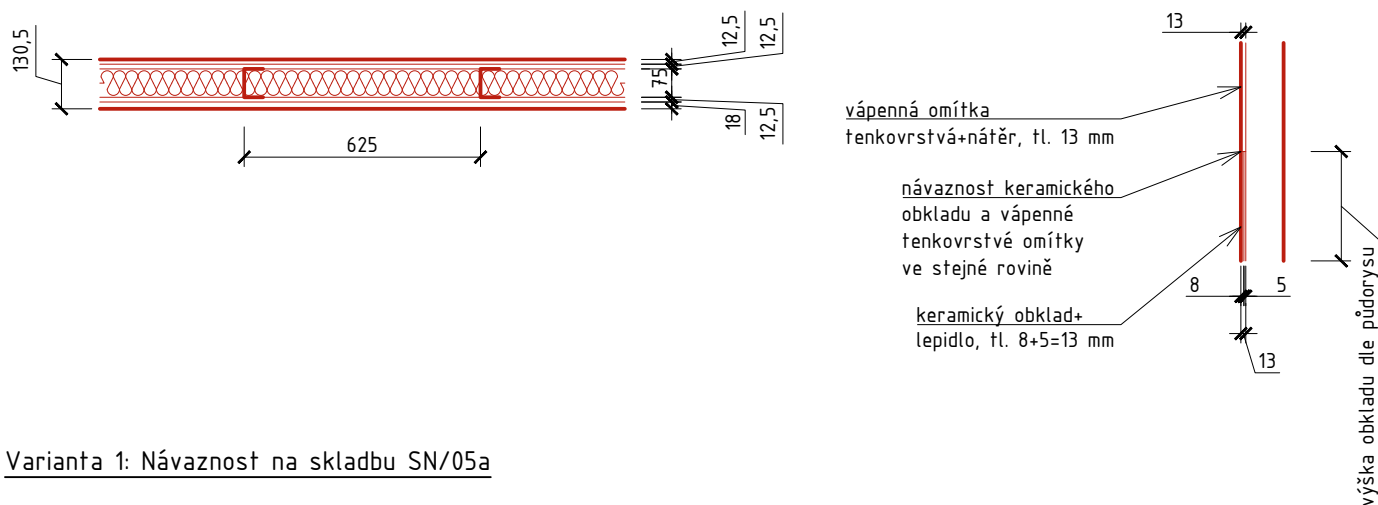
Vápenný nátěr

Poznámka:

- keramický obklad a odstín dle výběru architekta a NPÚ
- keramický obklad zvlněný povrch, rozměr např. 20 x 10 cm (dle výběru architekta a NPÚ)
- sparořez na vazbu
- keramický obklad musí navazovat na vápennou omítku tenkovrstvou ve stejné rovině
- podlahová lišta - viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/05b	Příčka sádkartonová omítnutá v 3.NP
--------	-------------------------------------



Varianta 1: Návaznost na skladbu SN/05a

Vápenný nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 13 mm
 Penetrační nátěr
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 2xSDK deska tl. 2x12,5 mm
 Příčka ze svislých profilů R-CW 75 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 75, minerální izolace tl. 60 mm, tl.75 mm
 SDK deska tl. 12,5 mm
 SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 Penetrační nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm
 Vápenný nátěr

Varianta 2: omítnutá s obou stran

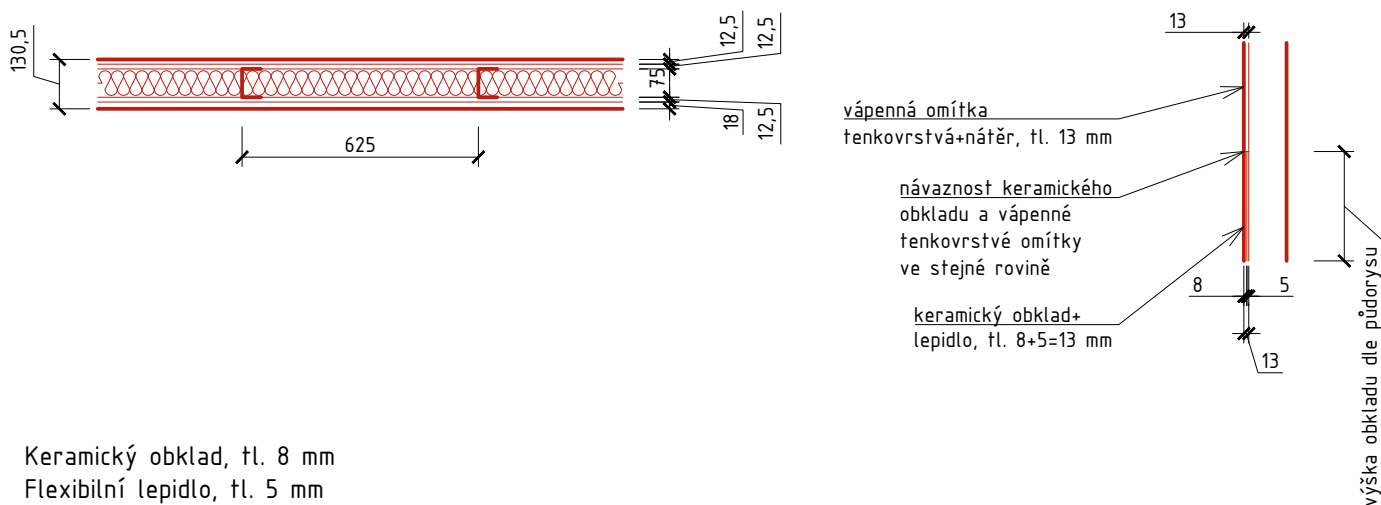
Vápenný nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm
 Penetrační nátěr
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)
 SDK deska tl. 12,5 mm
 Příčka ze svislých profilů R-CW 75 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 75, minerální izolace tl. 60 mm, tl.75 mm
 SDK deska tl. 12,5 mm
 SDK deska tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)
 Přetmelení spár a celého povrchu Q4
 Penetrační nátěr
 Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm
 Vápenný nátěr

Poznámka:

- tloušťka vápenné omítky 13 mm platí pro obklad tloušťky 8 mm + lepidlo tloušťky 5 mm
- podlahová lišta - viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/06a	Příčka sádkartonová s keramickým obkladem v 3.NP
--------	--



Keramický obklad, tl. 8 mm

Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm

Penetrační nátěr

Přetmelení spár Q1

2xSDK deska tl. 2x12,5 mm

Příčka ze svislých profilů R-CW 75 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 75, minerální izolace tl. 60 mm, tl. 75 mm

SDK deska, červená tl. 12,5 mm

SDK deska, červená tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

Vápenný nátěr

Poznámka:

-požární odolnost EI 30 DP1

-keramický obklad a odstín dle výběru architekta a NPÚ

-keramický obklad zvlněný povrch, rozměr např. 20 x 10 cm (dle výběru architekta a NPÚ)

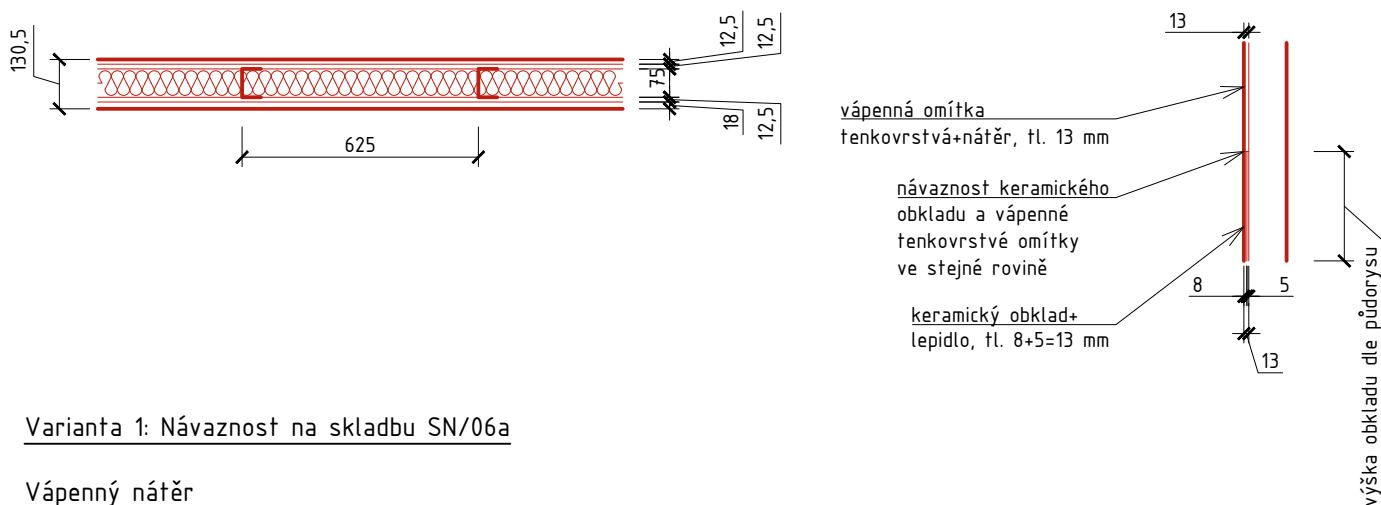
-sparořez na vazbu

-keramický obklad musí navazovat na vápennou omítku tenkovrstvou ve stejné rovině

-podlahová lišta - viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/06b	Příčka sádkartonová omítnutá v 3.NP
--------	-------------------------------------



Varianta 1: Návaznost na skladbu SN/06a

Vápenný nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 13 mm

Penetrační nátěr

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

2xSDK deska tl. 2x12,5 mm

Příčka ze svislých profilů R-CW 75 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 75, minerální izolace tl. 60 mm, tl. 75 mm

SDK deska, červená tl. 12,5 mm

SDK deska, červená tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

Vápenný nátěr

Varianta 2: omítnutá s obou stran

Vápenný nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

Penetrační nátěr

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

SDK deska, červená tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

SDK deska, červená tl. 12,5 mm

Příčka ze svislých profilů R-CW 75 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 75, minerální izolace tl. 60 mm, tl. 75 mm

SDK deska, červená tl. 12,5 mm

SDK deska, červená tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

Vápenný nátěr

Poznámka:

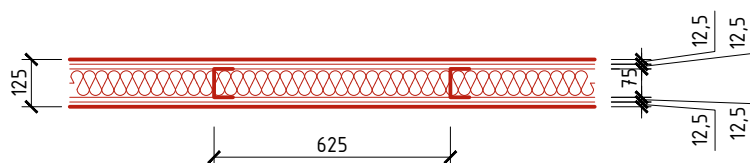
-požární odolnost EI 30 DP1

-tloušťka vá penné omítky 13 mm platí pro obklad tloušťky 8 mm + lepidlo tloušťky 5 mm

-podlahová lišta - viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/06c	Příčka sádrokartonová v 4.NP
--------	------------------------------



Nátěr disperzní barvou

Penetrační nátěr

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

2xSDK deska tl. 2x12,5 mm

Příčka ze svislých profilů R-CW 75 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 75, minerální izolace tl. 60 mm, tl. 75 mm

2xSDK deska, červená tl. 2x12,5 mm

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Nátěr disperzní barvou

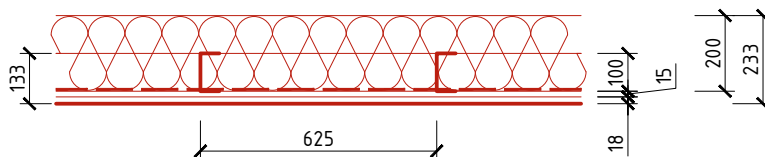
Poznámka:

-požární odolnost EI 30 DP1

-podlahová lišta - viz tabulka místností

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/07a	Příčka sádrokartonová 3.NP
--------	----------------------------



Příčka ze svislých profilů R-CW 100 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 100, minerální izolace tl. 200 mm, tl. 200 mm

Parozábrana

SDK deska, červená tl. 15 mm

SDK deska, červená tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

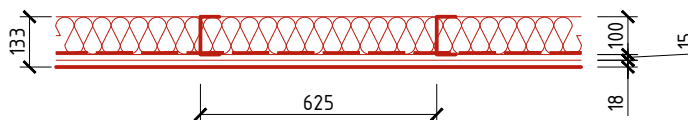
Vápenný nátěr

Poznámka:

-požární odolnost EI 30 DP1

-podlahová lišta - viz tabulka místností, detaily soklů

SN/07b	Příčka sádrokartonová 3.NP
--------	----------------------------



Příčka ze svislých profilů R-CW 100 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 100, minerální izolace tl. 100 mm, tl. 100 mm

Parozábrana

SDK deska, červená tl. 15 mm

SDK deska, červená tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

Vápenný nátěr

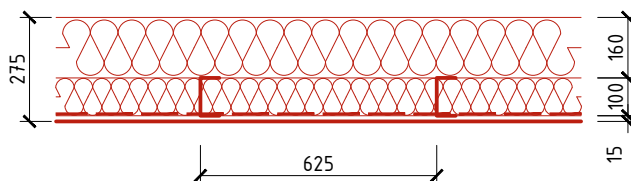
Poznámka:

-požární odolnost EI 30 DP1

-podlahová lišta - viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/07c	Příčka sádrokartonová 4.NP
--------	----------------------------



Tepelná skelná vlna, $\lambda=0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, tl. 160 mm

Příčka ze svislých profilů R-CW 100 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 100, minerální izolace tl. 100 mm, tl. 100 mm

Parozábrana

SDK deska, červená tl. 15 mm

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Nátěr disperzní barvou

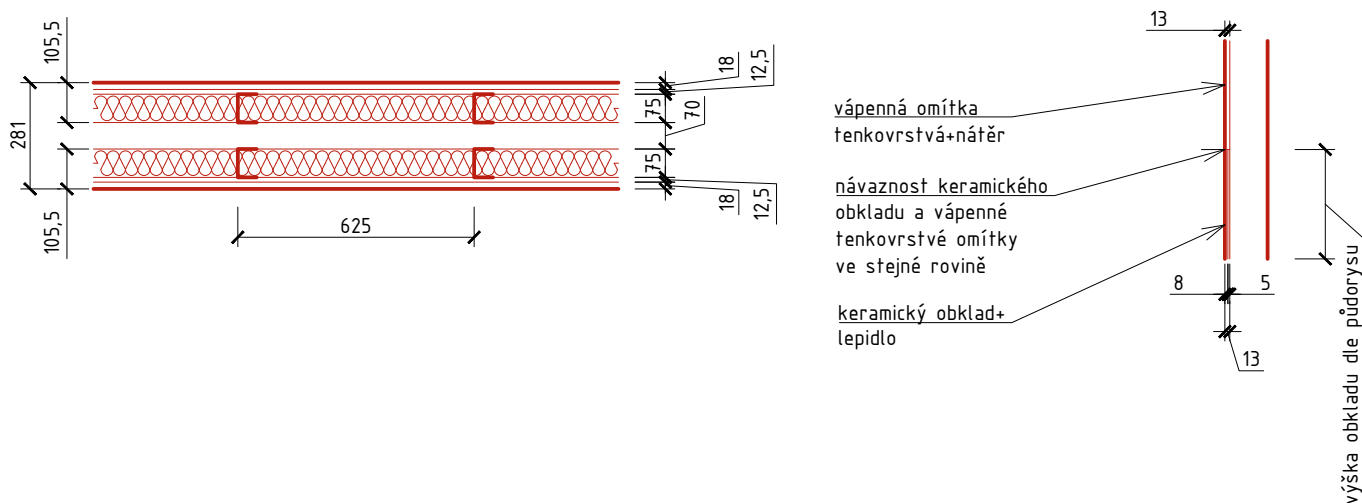
Poznámka:

-požární odolnost EI 30 DP1

-podlahová lišta - viz tabulka místností

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/08b	Příčka sádrokartonová omítnutá 3.NP
--------	-------------------------------------



Vápenný nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 13 mm

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Přetmelení spár Q1

SDK deska, červená tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

SDK deska, červená tl. 12,5 mm

Příčka ze svislých profilů R-CW 75 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 75, minerální izolace tl. 60 mm, tl. 75 mm

SDK deska, červená tl. 12,5 mm

SDK deska, červená tl. 18 mm (podříznutá viz detaily soklů)

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Vápenná omítka štuková tenkovrstvá, tl. 5 mm

Vápenný nátěr

Poznámka:

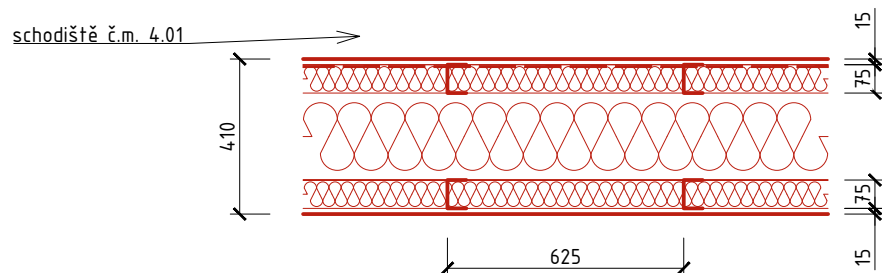
-požární odolnost EI 30 DP1

-tloušťka vápenné omítky 13 mm platí pro obklad tloušťky 8 mm + lepidlo tloušťky 5 mm

-podlahová lišta - viz tabulka místností, detaily soklů

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/09	Příčka sádrokartonová 4.NP
-------	----------------------------



Nátěr disperzní barvou

Penetrační nátěr

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

SDK deska, červená tl. 15 mm

Parozábrana

Příčka ze svislých profilů R-CW 75 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 75, tepelná izolace - sklená vlna, $\lambda=0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ tl. 60 mm, tl. 75 mm

Dutina, tepelná izolace mezi krokve - sklená vlna, $\lambda=0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ tl. 220 mm, tl. 230 mm

Příčka ze svislých profilů R-CW 75 (rozteč 625 mm) a vodorovných profilů R-UW 75, tepelná izolace - sklená vlna, $\lambda=0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ tl. 60 mm, tl. 75 mm

SDK deska, červená tl. 15 mm

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Nátěr disperzní barvou

Poznámka:

-požární odolnost EI 30 DP1

TABULKA NAVRHOVANÝCH SKLADEB

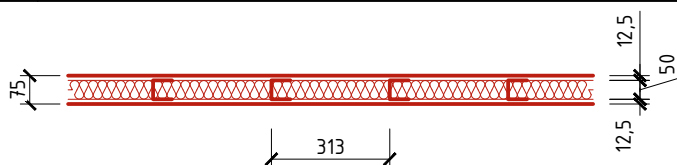
Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp. 100, Česká Lípa - projektová dokumentace

část:

2.

PŘÍČKY - NAVRHOVANÉ

SN/10a	Příčka sádrokartonová s keramický obkladem 1.NP v místnosti 1.02
--------	--



Keramický obklad, tl. 8 mm

Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm

Penetrační nátěr

Přetmelení spár Q1

SDK deska tl. 12,5 mm

Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 313 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl. 50 mm

SDK deska tl. 12,5 mm

Přetmelení spár Q1

Penetrační nátěr

Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm

Keramický obklad, tl. 8 mm

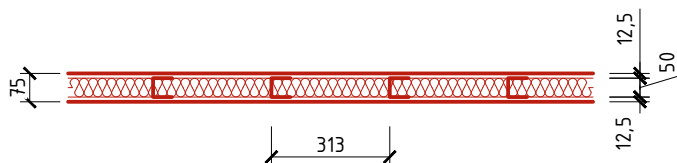
vápenná omítka
tenkovrstvá+nátěr

návaznost keramického
obkladu a vápenné
tenkovrstvé omítky
ve stejné rovině

keramický obklad+
lepidlo

výška obkladu dle půdorysu

SN/10b	Příčka sádrokartonová omítnutá 1.NP v místnosti 1.02
--------	--



Penetrační nátěr

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

SDK deska tl. 12,5 mm

Příčka ze svislých profilů R-CW 50 (rozteč 313 mm) a vodorovných profilů R-UW 50, minerální izolace tl. 50 mm, tl. 50 mm

SDK deska tl. 12,5 mm

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

TABULKA NAVRHOVANÝCH SKLADEB

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp. 100, Česká Lípa – projektová dokumentace

část:

2.

PŘÍČKY – NAVRHOVANÉ

SN/11	Zděna příčka tl. 80 mm ve 2.NP v místnostech 2.16b, 2.17
-------	--

Vápenný nátěr
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Broušený cihelný blok, na maltu pro tenké spáry, tl. 80 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 25 mm
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenný nátěr

Poznámka:

–podlahová lišta – viz tabulka místností

SN/12	Zděna příčka tl. 115 mm
-------	-------------------------

Vápenný nátěr
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Broušený cihelný blok, na maltu pro tenké spáry, tl. 115 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenný nátěr

Poznámka:

–podlahová lišta – viz tabulka místností

STĚNY – NAVRHOVANÉ

SN/13	Zděna stěna tl. 140 mm
-------	------------------------

Vápenný nátěr
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Broušený cihelný blok, na maltu pro tenké spáry, tl. 140 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenný nátěr

Poznámka:

–podlahová lišta – viz tabulka místností

STĚNY – NAVRHOVANÉ

SN/14	Zděná stěna tl. 190 mm
-------	------------------------

Vápenný nátěr
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Broušený cihelný blok, na maltu pro tenké spáry, tl. 140 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenný nátěr

Poznámka:

–podlahová lišta – viz tabulka místností

SN/15a	Zděná stěna omítnutá tl. 240 mm
--------	---------------------------------

Varianta 1: omítnutá s obou stran

Vápenný nátěr
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Broušený cihelný blok, na maltu pro tenké spáry, tl. 240 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenný nátěr

Varianta 1: návaznost na skladbu SN/15b

Vápenný nátěr
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Broušený cihelný blok, na maltu pro tenké spáry, tl. 240 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenný nátěr

Poznámka:

–podlahová lišta – viz tabulka místností

STĚNY – NAVRHOVANÉ

SN/15b

Zděná stěna s keramickým obkladem tl. 240 mm

Keramický obklad, tl. 8 mm
Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 20 mm
Broušený cihelný blok, na maltu pro tenké spáry, tl. 240 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenný nátěr

Poznámka:

- podlahová lišta – viz tabulka místností
- keramický obklad a odstín dle výběru architekta a NPÚ
- keramický obklad zvlněný povrch, rozměr např. 20 x 10 cm (dle výběru architekta a NPÚ)
- sparořez na vazbu
- keramický obklad musí navazovat na vápennou jádrovou omítku ve stejné rovině
- tloušťka vápenné omítky jádrové 20 mm platí pro obklad tloušťky 8 mm + lepidlo tloušťky 5 mm

SN/16a

Zděná stěna s keramickým obkladem tl. 300 mm

Vápenný nátěr
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Broušený cihelný blok, na maltu pro tenké spáry, tl. 300 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 20 mm
Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm
Keramický obklad, tl. 8 mm

Poznámka:

- podlahová lišta – viz tabulka místností
- keramický obklad a odstín dle výběru architekta a NPÚ
- keramický obklad zvlněný povrch, rozměr např. 20 x 10 cm (dle výběru architekta a NPÚ)
- sparořez na vazbu
- keramický obklad musí navazovat na vápennou jádrovou omítku ve stejné rovině
- tloušťka vápenné omítky jádrové 20 mm platí pro obklad tloušťky 8 mm + lepidlo tloušťky 5 mm

TABULKA NAVRHOVANÝCH SKLADEB

Rekonstrukce Kounicova domu, Berkova ul. čp. 100, Česká Lípa – projektová dokumentace

část:

2.

STĚNY – NAVRHOVANÉ

SN/16b	Zděna stěna omítnutá tl. 300 mm
--------	---------------------------------

Vápenný nátěr
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Broušený cihelný blok, na maltu pro tenké spáry, tl. 300 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenný nátěr

Poznámka:

–podlahová lišta – viz tabulka místností

PŘÍČKY – NAVRHOVANÉ

SN/17	Zděna přezdívka tl. 150 mm
-------	----------------------------

Pórobetonová tvarnice , na maltu pro tenké spáry, tl. 150 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm
Keramický obklad, tl. 8 mm

Poznámka:

–podlahová lišta – viz tabulka místností
–keramický obklad a odstín dle výběru architekta a NPÚ
–keramický obklad zvlněný povrch, rozměr např. 20 x 10 cm (dle výběru architekta a NPÚ)
–sparořez na vazbu
–keramický obklad musí navazovat na vápennou jádrovou omítku ve stejné rovině

STĚNY – NAVRHOVANÉ

SN/18	Zděna stěna omítnutá tl. 440 mm
-------	---------------------------------

Vápenný nátěr
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Broušený cihelný blok, na maltu pro tenké spáry, tl. 300 mm
Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
Vápenný nátěr

Poznámka:

–podlahová lišta – viz tabulka místností

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN – NAVRHOVANÉ

SN/19

Stávající stěna z pískovce v 1.PP

Stávající stěna z pískovce

Hydrofobizační nátěr

Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm

Vápenná omítka štuková tl. 3 mm

Vápenný nátěr

Poznámka:

-Před provedením nových omítek bude provedeno hloubkové přespárování.

-Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50–60 mm.

-Bude provedena malta vápenná (M 5).

-Zdivo bude omyto tlakovou vodou

-Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

SN/18a

Stávající stěna z pískovce omítnutá v 1.NP, 2.NP

Stávající stěna z pískovce

Jádrová omítka vápenná, tl. 30 mm

Vápenná omítka štuková tl. 3 mm

Vápenný nátěr

Poznámka:

-Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr

-Před provedením nových omítek bude provedeno hloubkové přespárování.

-Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50–60 mm.

-Bude provedena malta vápenná (M 5).

-Zdivo bude omyto tlakovou vodou

-Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

SN/18b

Stávající stěna z pískovce s keramickým obkladem v 1.NP, 2.NP

Stávající stěna z pískovce

Jádrová omítka vápenná, tl. 20 mm

Hydroizolační stěrka (jen pro č.m. – 1.03a – sprchy)

Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm

Keramický obklad, tl. 8 mm

Poznámka:

-Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr

-Před provedením nových omítek bude provedeno hloubkové přespárování.

-Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50–60 mm.

-Bude provedena malta vápenná (M 5).

-Zdivo bude omyto tlakovou vodou

-Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

-Podlahová lišta – viz tabulka místností

-Keramický obklad a odstín dle výběru architekta a NPÚ

-Keramický obklad zvlněný povrch, rozměr např. 20 x 10 cm (dle výběru architekta a NPÚ)

-Sparořez na vazbu

-Keramický obklad musí navazovat na vápennou jádrovou omítku ve stejné rovině

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN – NAVRHOVANÉ

SN/19a

Stávající stěna z plných pálených cihel omítnutá v 2.NP, 3.NP

Stávající stěna z plných pálených cihel

Jádrová omítka vápenná, tl. 30 mm

Vápenná omítka štuková tl. 3 mm

Vápenný nátěr

Poznámka:

- Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr
- Před provedením nových omítek bude provedeno hloubkové přespárování.
- Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50-60 mm.
- Bude provedena malta cementová (M 10).
- Zdivo bude omyto tlakovou vodou
- Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

SN/19b

Stávající stěna z plných pálených cihel s keramickým obkladem v 2.NP, 3.NP

Stávající stěna z plných pálených cihel

Jádrová omítka vápenná, tl. 20 mm

Hydroizolační stěrka (jen pro č.m. – 2.21 – sprchy)

Flexibilní lepidlo, tl. 5 mm

Keramický obklad, tl. 8 mm

Poznámka:

- Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr
- Před provedením nových omítek bude provedeno hloubkové přespárování.
- Bude provedeno pročištění spár do hloubky minimálně 50-60 mm.
- Bude provedena malta cementová (M 10).
- Klenba bude omyta tlakovou vodou
- Vápenná omítka s hydraulickým vápnem
- podlahová lišta – viz tabulka místností
- keramický obklad a odstín dle výběru architekta a NPÚ
- keramický obklad zvlněný povrch, rozměr např. 20 x 10 cm (dle výběru architekta a NPÚ)
- sparořez na vazbu
- keramický obklad musí navazovat na vápennou jádrovou omítku ve stejné rovině

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN EXTERIÉROVÉ – NAVRHOVANÉ

SN/20

Fasáda – soklová omítka

Odstranění omítkových vrstev včetně malby

Omytí tlakovou vodou

Vyklínování případných trhlin ve zdivu úlomky cihel a vyplnění maltou

Nová profilace soklu z jádrové malty, doplněno o úlomky cihel a střešních tašek

Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm

Vápenná omítka štuková tl. 3 mm

Vápenný nátěr dvouvrstvý

Hydrofobizační nátěr

Poznámka:

-Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr

-Odstranění stávající malby v rozsahu 100%, odstranění jádrové vápenné omítky 100% a štukové vápenné omítky v rozsahu 100%

-Novodobé cementové omítky budou odstraněny plošně a budou nahrazeny vápennými

-Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

-Sokl bude předsazen 3–4 cm od fasády

SN/21

Fasáda/zed' omítnutá – stávající zdivo do výšky 1,5 m

Odstranění nesoudržných omítkových vrstev včetně malby

Omytí tlakovou vodou

Vyklínování případných trhlin ve zdivu úlomky cihel a vyplnění maltou

Vápenná omítka jádrová, doplnění chybějící profilace z jádrové malty

Přebroušení přechodu stávajících a nově doplňovaných omítek

Vápenná omítka štuková tl. 3 mm

Vápenný nátěr dvouvrstvý

Hydrofobizační nátěr

Poznámka:

-Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr

-Odstranění stávající malby v rozsahu 100%, odstranění štukové vápenné omítky v rozsahu 100%, odstranění jádrové omítky v rozsahu 50 %

-Novodobé cementové omítky budou odstraněny plošně a budou nahrazeny vápennými

-Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN EXTERIÉROVÉ – NAVRHOVANÉ

SN/22

Fasáda/zed' omítnutá – stávající zdivo

Odstranění nesoudržných omítkových vrstev včetně malby
 Omytí tlakovou vodou
 Vyklínování případných trhlin ve zdivu úlomky cihel a vyplnění maltou
 Vápenná omítka jádrová, doplnění chybějící profilace z jádrové maltý
 Přebroušení přechodu stávajících a nově doplňovaných omítek
 Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
 Vápenný nátěr dvouvrstvý

Poznámka:

- Před zahájením stavebních prací bude proveden restaurátorský průzkum a bude zpracován restaurátorský záměr
- Odstranění stávající malby v rozsahu 100%, odstranění štukové vápenné omítky v rozsahu 100%, odstranění jádrové omítky v rozsahu 50 %
- Novodobé cementové omítky budou odstraněny plošně a budou nahrazeny vápennými
- Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

SN/23

Fasáda omítnutá – nové zdivo

Navrhované zdivo
 Vápenná omítka jádrová tl. 30 mm
 Vápenná omítka štuková tl. 3 mm
 Vápenný nátěr dvouvrstvý

Poznámka:

- Vápenná omítka s hydraulickým vápnem

EXTERIÉROVÉ PLOCHY – NAVRHOVANÉ

EPN/01	Skladba pojízdná z dlažby nádvoří 1.08, 1.54
--------	--

Dlažba z žíhané žuly, tl. 60 mm

Štěrkopískové lože, frakce 4/8, tl. 40 mm

Štěrkové lože, frakce 16/32, tl. 250-1150 mm

Stávající zhutněná zemní pláň

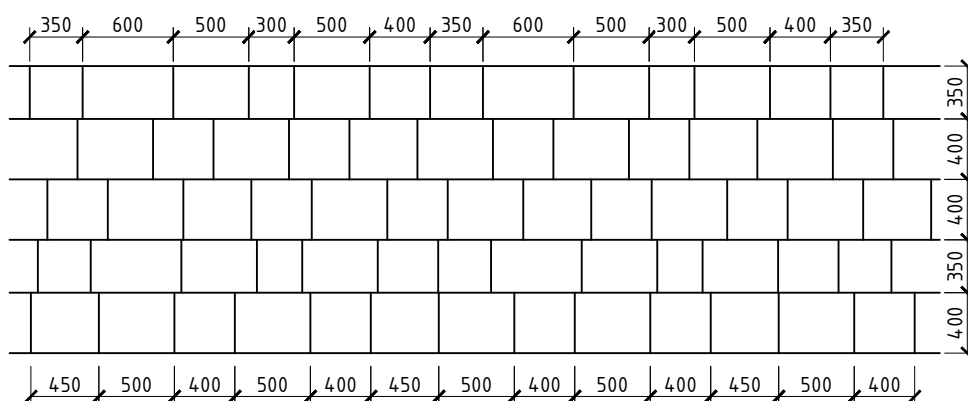
Poznámka:

-Únosnost zemní pláně 45 kPa

-Dlažba proměnlivé šířky (35-40 cm), délky (30-60 cm)

-Spára 0-5 mm

-Řádkové kladení na vazbu



EPN/02	Skladba pražská mozaika – chodník nový
--------	--

Žulová dlažební kostka řezaná (60x60 mm), tl. 60 mm

Štěrkopískové lože, frakce 4/8, tl. 40-70 mm

Štěrkové lože, frakce 16/32, tl. 150 mm

Zhutněná zemní pláň

EPN/03	Skladba pražská mozaika – chodník nový + výkop (přípojky)
--------	---

Žulová dlažební kostka řezaná (60x60 mm), tl. 60 mm

Štěrkopískové lože, frakce 4/8, tl. 40-70 mm

Štěrkové lože, frakce 16/32, tl. 150 mm

Pískový obsyp přípojovacího potrubí tl. 750 mm

Pískový podsyp přípojovacího potrubí tl. 100 mm

EXTERIÉROVÉ PLOCHY – NAVRHOVANÉ

EPN/04	Skladba pražská mozaika – chodník nový pojízdný
--------	---

Žulová dlažební kostka řezaná (60x60 mm), tl. 60 mm

Štěrkopískové lože, frakce 4/8, tl. 40–70 mm

Štěrkové lože, frakce 16/32, tl. 250 mm

Zhutněná zemní pláň

Poznámka:

–Únosnost zemní pláně 45 kPa

EPN/05	Skladba pražská mozaika – stávající chodník
--------	---

Žulová dlažební kostka řezaná (60x60 mm) stávající, tl. 60 mm

Štěrkopískové lože, frakce 4/8, tl. 40–80 mm

Štěrkové lože, frakce 16/32, tl. 150 mm

Zhutněná zemní pláň

Poznámka:

–80% stávající dlažební kostky, 20% nové

EPN/06	Skladba pražská mozaika – stávající chodník + výkop (přípojky)
--------	--

Žulová dlažební kostka řezaná (60x60 mm) stávající, tl. 60 mm

Štěrkopískové lože, frakce 4/8, tl. 40–80 mm

Štěrkové lože, frakce 16/32, tl. 150 mm

Pískový obsyp přípojovacího potrubí tl. 750 mm

Pískový podsyp přípojovacího potrubí tl. 100 mm

Poznámka:

–80% stávající dlažební kostky, 20% nové

EPN/07	Skladba trávníku
--------	------------------

Trávník s vyšší odolností proti suchu

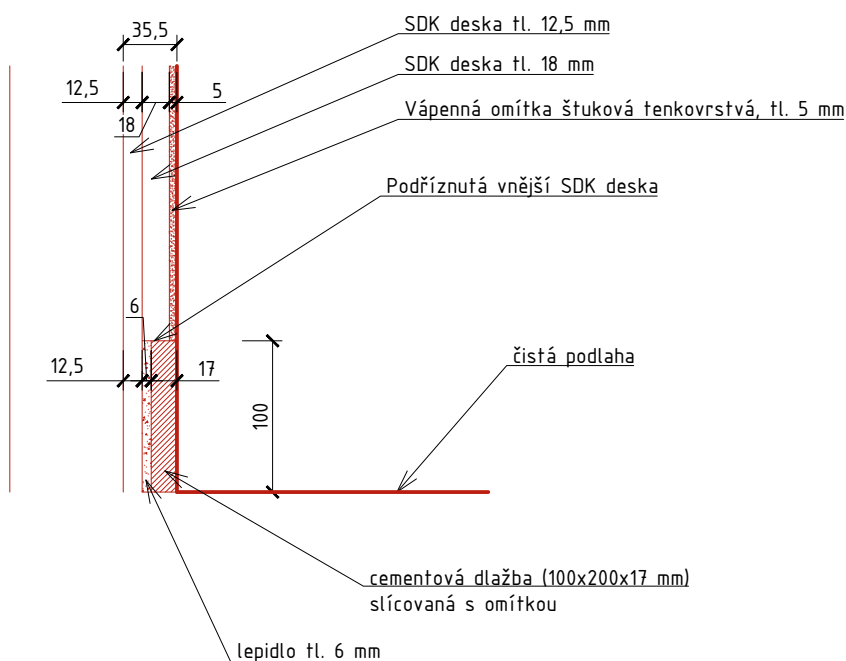
80% písku, 10% rašeliny, 5% kompostu, 5% zeolitu, tl. 60 mm

křemičitý písek, frakce 0/2, tl. 50 mm

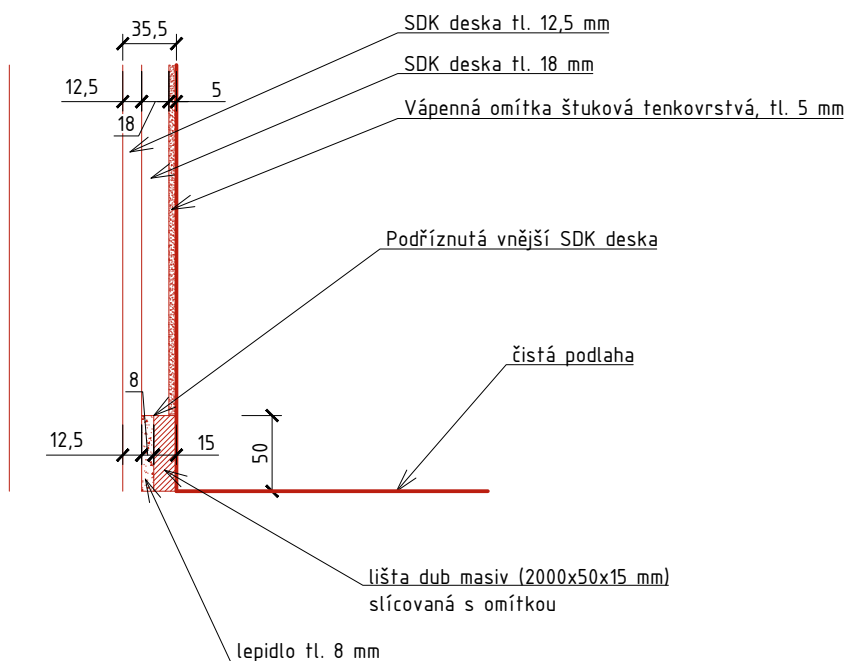
vytěžená zemina, hutněná po vrstvách max. po 300 mm, tl. 260–465 mm

DETAIL SOKLU - NAVRHOVANÝ

01	Sokl cementové barevné dlažby - sádrokartónová příčka
----	---

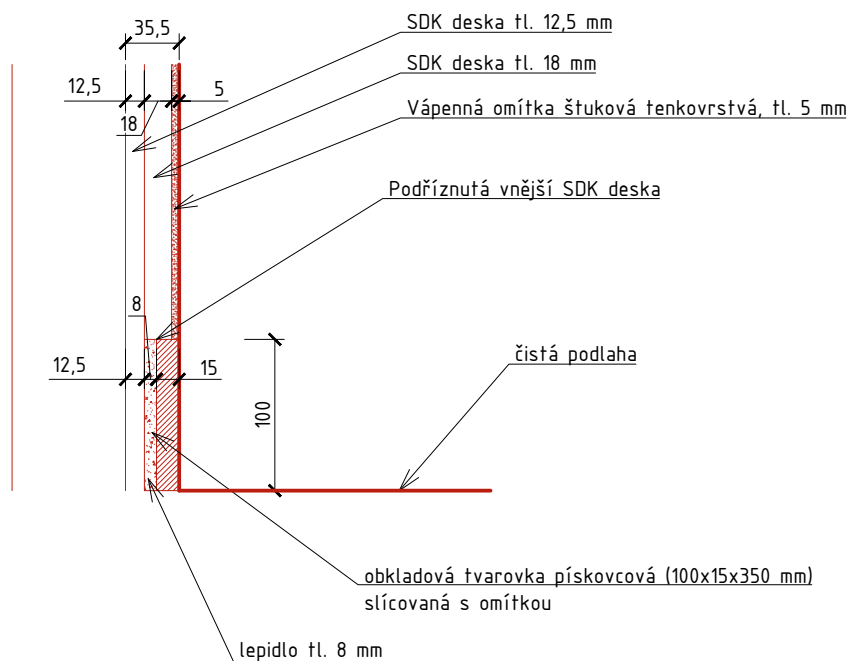


02	Sokl podlahy prkenné - sádrokartónová příčka
----	--

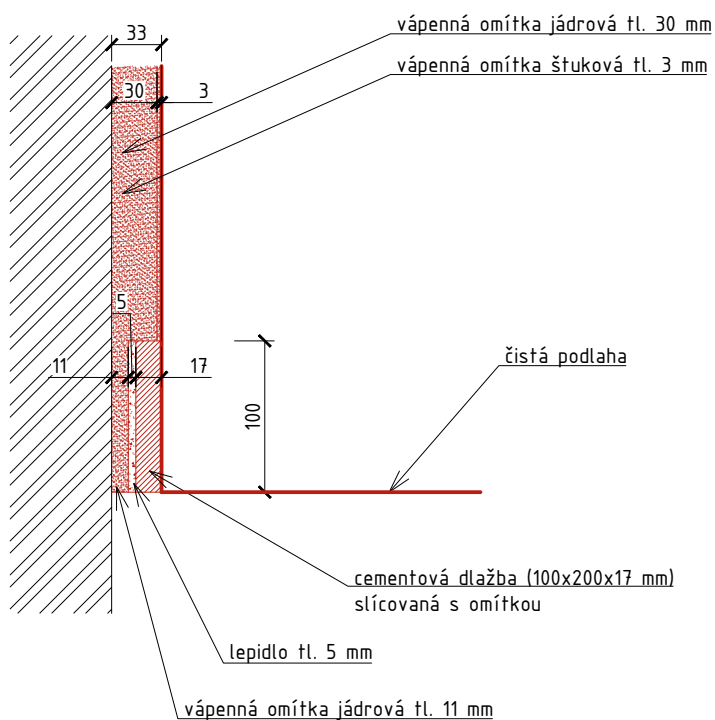


DETAIL SOKLU - NAVRHOVANÝ

03	Sokl dlažby kamenné žulové - sádkartonová příčka
----	--

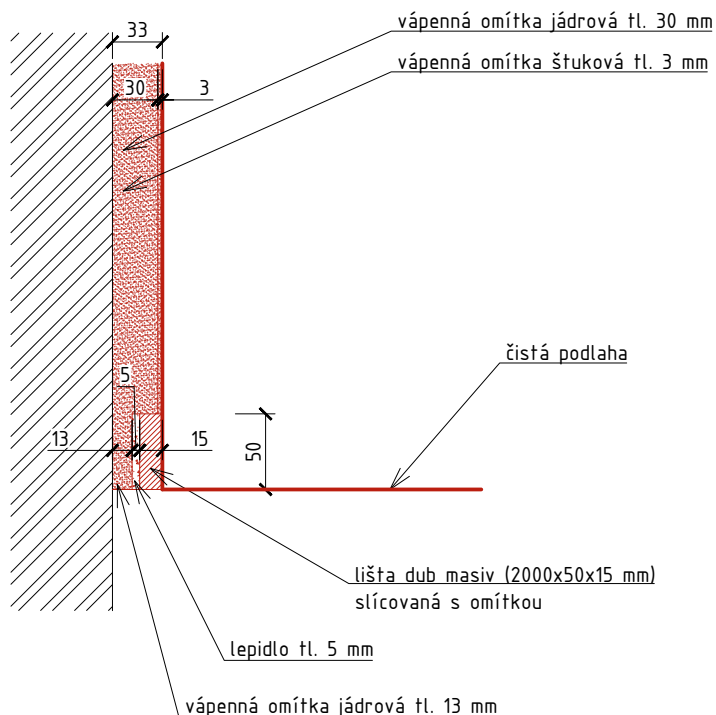


04	Sokl cementové barevné dlažby - zděná stěna
----	---

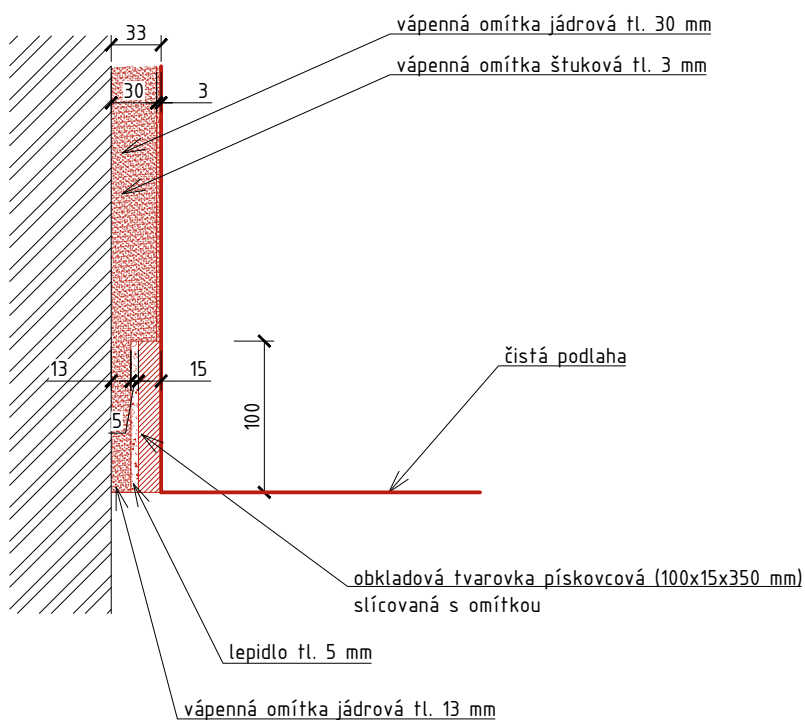


DETAIL SOKLU – NAVRHOVANÝ

05	Sokl podlahy prkenné – zděná stěna
----	------------------------------------



06	Sokl dlažby kamenné žulové – zděná stěna
----	--



STŘECHA – NAVRHOVANÁ

STR/03	Střecha vikýřů z plechové krytiny
--------	-----------------------------------

Falcovaná krytina z titanzinku předzvětralý nefosfátovaný blaugrau

Pojistná hydroizolace – difuzně propustná fólie

Prkenné bednění tl. 30 mm

Lať 60x40 mm, tl. 40 mm

Kontralať 60x40 mm, tl. 40 mm

Krokev 140x160 mm, tepelná izolace mezi krokve – sklená vlna, $\lambda=0,032 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$, tl. 160 mm

STĚNA – NAVRHOVANÁ

SN/24	Stěna vikýřů
-------	--------------

Nátěr

Venkovní omítková stěrka jemná (imitace štukové omítky)

Cementovláknitá deska určená pro exteriér tl. 15 mm

Hranoly 140x140 mm, rozteč 500 mm, izolace z PIR desek

Parozábrana

SDK deska, červená tl. 15 mm

Přetmelení spár a celého povrchu Q4

Penetrační nátěr

Nátěr disperzní barvou

Poznámka:

–požární odolnost EI 30 DP1

–podlahová lišta – viz tabulka místností

PODLAHA – NAVRHOVANÁ

PN/13	Podlaha výtahové šachty
-------	-------------------------

Podkladní beton C25/30 XA1 s kari sítí (100/100/4) tl. 300 mm

Separační geotextilie

Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka ze skleněných tkaniny, horní povrch jemnozrnný minerální posyp, spodní povrch spalitelná PE fólie

Podkladní beton C25/30 XA1 s kari sítí (100/100/4) tl. 140 mm

Násyp z pěnového skla, frakce 16/32, tl. 100 mm