

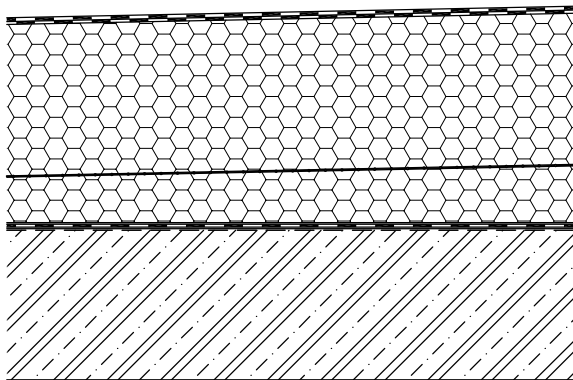
DŮM PRO SENIORY TUSAROVA
SKLADBY STŘECH

SKLADBY STŘECH

SCHÉMA

POPIS

S1 – PLOCHÁ STŘECHA – BĚŽNÁ PLOCHA



Horní pás hlavní vodotěsné vrstvy SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s křemičitým posypem, plnoplošně nataven KPD – Tep.iz. vstava s nakaširovaným spodním pásem HI EPS 100 + SBS modif. as. pás 1.vr.	5 mm 204 mm
Asfaltové lepidlo AOSI 85/25, *)	2 mm
Spádová vrstva z dílců polystyrenu EPS 70, min. spád 2%, min. tl. 60 mm	60 až 240
Asfaltové lepidlo AOSI 85/25, *)	2 mm
Parotěsná vrstva – oxidovaný as. pás typu G200 S40 s vložkou ze skl. tkaniny, bodově nataven	4 mm
Penetrace – ALP	–
Nosná ŽB konstrukce stropu	200 mm
Vápenocementová stěrka a malba	5 mm
CELKEM	482–662 mm

UMÍSTĚNÍ: střecha bez provozu

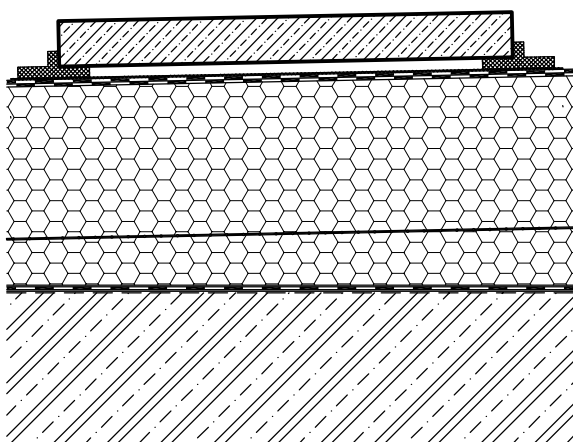
POZN.:

*) Skladba kotvena plnoplošným lepením as. lepidlem dle předpisu na jednotlivé oblasti střechy (plocha/kraj/roh) dle static. zatížení větrem, tj. na 0,40kN/m²

*) Skladbu možno alternativně kotvit teleskopíc. kotvami dle předpisu na jednotlivé oblasti střechy (plocha/kraj/roh) dle static. zatížení větrem, tj. na 0,40kN/m²

Možno použít kompletizované dílce spádových klínů v celé skladbě

S2 – PLOCHÁ STŘECHA – REVIZNÍ CHODNÍK



Betonová dlažba s vymývaným povrchem roz. 600x600 mm na gumových podlažkách	60 mm
PE geotextilie 500g/m ²	2
Horní pás hlavní vodotěsné vrstvy SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s křemičitým posypem, plnoplošně nataven KPD – Tep.iz. vstava s nakaširovaným spodním pásem HI EPS 100 + SBS modif. as. pás 1.vr.	5 mm 204 mm
Asfaltové lepidlo AOSI 85/25, *)	2 mm
Spádová vrstva z dílců polystyrenu EPS 70, min. spád 2%, min. tl. 60 mm	60 až 240
Asfaltové lepidlo AOSI 85/25, *)	2 mm
Parotěsná vrstva – oxidovaný as. pás typu G200 S40 s vložkou ze skl. tkaniny, bodově nataven	4 mm
Penetrace – asfaltová emulze	–
Nosná ŽB konstrukce stropu	200 mm
Vápenocementová stěrka a malba	5 mm
CELKEM	482–662 mm

UMÍSTĚNÍ: střecha – revizní chodník

POZN.:

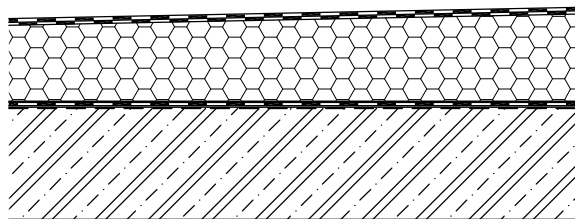
viz skladba S1

SKLADBY STŘECH

SCHÉMA

POPIS

S3 – PLOCHÁ STŘECHA – DOJEZD VÝTAHU



Horní pás hlavní vodotěsné vrstvy	
SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s křemičitým posypem, plnoplošně nataven KPD –Tep. izol. a spádová vrstva s nakašír. spodním pásem HI EPS 100 + SBS mod.as. pás	5 mm 104–174 mm
Asfaltové lepidlo AOSI 85/25, *)	2 mm
Parotěsná vrstva – oxidovaný as. pás typu G200 S40 s vložkou ze skl. tkaniny, bodově nataven	4 mm
Penetrace – ALP	–
Nosná ŽB konstrukce stropu	140 mm
Protiprašný nátěr	–
CELKEM	250–300 mm

UMÍSTĚNÍ: střecha nad dojezdem výtahu

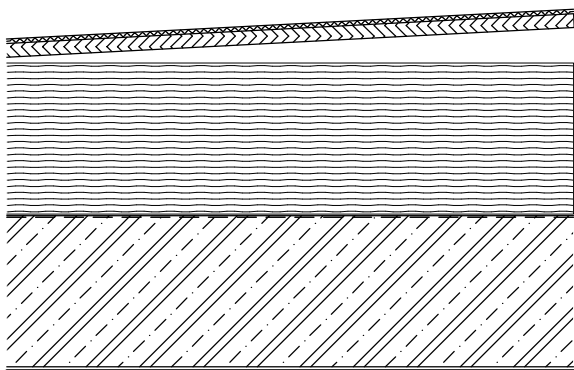
POZN.:
viz skladba S1

SKLADBY STŘECH

SCHÉMA

POPIS

S4 – ŘÍMSA – PŮDORYSNÝ ODSKOK PODLAŽÍ NA ÚROVNI 7.NP



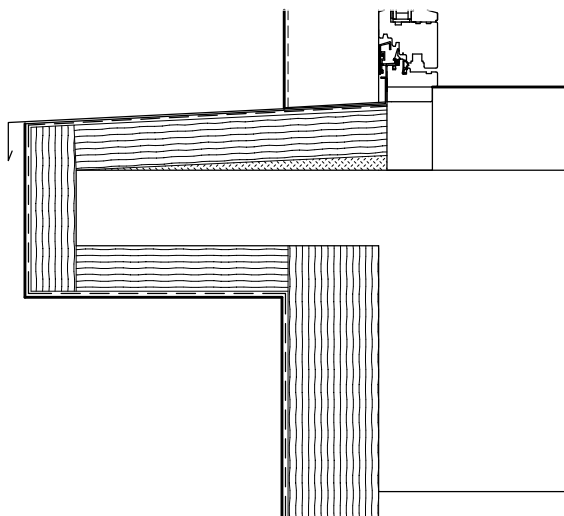
Titanzinkový plech, spojovaný dvojitou stojatou těsněnou drážkou	0,7 mm
Strukturální vodotěsná oddělovací rohož s těsněnými spoji např. Delta Trela	3 mm
Benění – prkna nebo OSB deska na dřevěném podkl. roštu á 625 – 833 mm	18 mm
Minerální izolace – tuhé fasádní desky	200 mm
Hydroizolační bitumen. stěrka (izolace soklu)	–
Nosná ŽB konstrukce stropu	150 mm
Vápenocementová stěrka a malba	5 mm
CELKEM	369 mm

UMÍSTĚNÍ:

Římsa v 7.np – úprava stropní desky na odskoku fasády

POZN.:

S5 – ŘÍMSA – MEZIOKENNÍ PŘEDĚL NA FASÁDĚ



Titanzinkový plech lepený na podklad klemp. lepidlem	0,7 mm
Klempářské lepidlo – Enkolit	1 mm
Lepící a stěrková hmota ETICS vč. sklotextilní síťoviny	3 mm
Minerální izolace – tuhé fasádní desky, sklon horního líce min. 3° (5,25%)	60–80 mm
Lepící hmota ETICS	3 mm
Nosná ŽB konstrukce stropu – římsy	120 mm
Lepící hmota ETICS	3 mm
Minerální izolace – tuhé fasádní desky	60 mm
Lepící a stěrková hmota ETICS vč. sklotextilní síťoviny	3 mm
Vnější tenkovrstvá strukturovaná probarvená omítka + případně nátěr	5 mm
CELKEM	259–279 mm

UMÍSTĚNÍ:

Římsa – mezi okny oddělující podlaží, celá fasáda

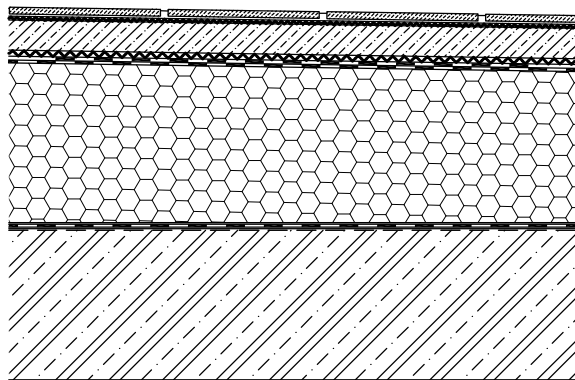
POZN.:

SKLADBY STŘECH

SCHÉMA

POPIS

S6 – TERASA V BYTECH (NAD VYTÁPĚNÝM PROSTOREM)

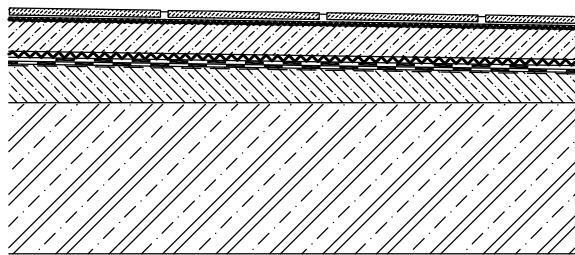


Keramická mrazuvzdorná dlažba	9 mm
Vodovzdorné mrazuvzdorné lepidlo	3 mm
Kontaktní drenáž PE rybinová rohož, např. Schluter Ditra Drain	5 mm
Cementový potěr C16/20, dilatovaný max. 2x2 m, max poměr stran 1:2	40 mm
Plošná drenáž Pe folie s nopy, např. Schluter Troba-Plus	8 mm
Horní pás hlavní vodotěsné vrstvy SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s jemným posypem, plnoplošně nataven	5 mm
KPD -Tep.iz. vstava - spádový klín s nakaširovaným spodním pásem HI, EPS 100 + SBS modif. as. pás 1.vr., spád min 1,5%	min. 204 mm
Asfaltové lepidlo AOSI 85/25	2 mm
Parotěsná vrstva - oxidovaný as. pás typu G200 S40 s vložkou ze skl. tkaniny, bodově nataven	4 mm
Penetrace - ALP	-
Nosná ŽB konstrukce stropu	200 mm
Vápenocementová stěrka a malba	5 mm
CELKEM	min. 485 mm

UMÍSTĚNÍ: Terasy v bytech

POZN.: Odvodnění do balkónové vpusti s vodorovným odtokem a nástavcem pro 2.úroveň odvodnění, přeпад - chříč přes zeď

S7 – TERASA VEŘEJNÁ (NAD NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM)



Keramická mrazuvzdorná dlažba	9 mm
Vodovzdorné mrazuvzdorné lepidlo	3 mm
Kontaktní drenáž PE rybinová rohož, např. Schluter Ditra Drain	5 mm
Cementový potěr C16/20, dilatovaný max. 2x2 m, max poměr stran 1:2	40 mm
Plošná drenáž Pe folie s nopy, např. Schluter Troba-Plus	8 mm
Horní pás HI, SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s jemným sep. posypem, plnoplošně nataven	4,5 mm
Spodní pás HI, oxidovaný as. pás typu G200 S40 s vložkou ze skl. tkaniny, bodově nataven	4 mm
Penetrace - ALP	-
Spádový betonový potěr C16/25, dilatovaný max. 2x2 m, max. poměr stran 1:2	40 -120(140)
Nosná ŽB konstrukce stropu	160 mm
Vnitřní nátěr	-
CELKEM	274-254 mm

POZN.:

odvodněno do systémového žlabu, lemování systémová okapnice např. Schluter Bara RT u dveří (bezbariér. přístup) osadit drenážní žlab, např. Schluter Troba-Line

UMÍSTĚNÍ:

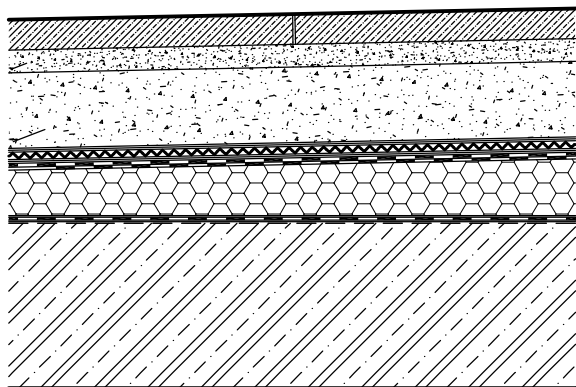
Veřejná terasa ve 2.np

SKLADBY STŘECH

SCHÉMA

POPIS

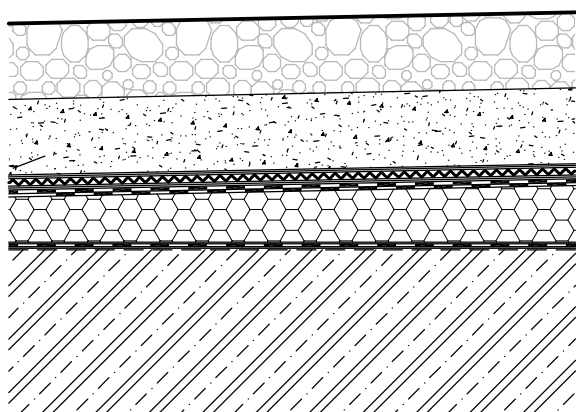
S8a – STŘECHA NAD GARÁŽEMI – POCHOZÍ PLOCHA



Beton. dlažba (dle výběru architekta), zásyp spár křemičitým pískem	40 mm
Kamenná drť zrnitosti 2–5mm	30 mm
Kamenná drť zrnitosti 8–16mm	100 mm
Profilovaná nopová fólie s nakaširovanou textilií Icopal DRAIN 8 GEO	7 mm
Ochranná textilie Siplast GEOFELT 300	2 mm
Horní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s křemičitým posypem (odolný proti prorůstání kořínků), plnoplošně nataven	4 mm
Spodní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože, svařen v přesazích, volně položen	3 mm
Spádová vrstva z dílců polystyrenu EPS 150 S, spád 2%	20 až 170 mm
Asfaltové lepidlo AOSI 85/25	2 mm
Parotěsná vrstva – oxidovaný as. pás typu G200 S40 s vložkou ze skl. tkaniny, bodově nataven	4 mm
Penetrace – ALP	–
Nosná ŽB konstrukce stropu	220 mm
CELKEM	432–582 mm

UMÍSTĚNÍ: střecha garáží

S8b – STŘECHA NAD GARÁŽEMI – KAČÍREK



Prané říční kamenivo 16–32mm	100 mm
Kamenná drť zrnitosti 8–16mm	100 mm
Profilovaná nopová fólie s nakaširovanou textilií Icopal DRAIN 8 GEO	7 mm
Ochranná textilie Siplast GEOFELT 300	2 mm
Horní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s křemičitým posypem (odolný proti prorůstání kořínků), plnoplošně nataven	4 mm
Spodní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože, svařen v přesazích, volně položen	3 mm
Spádová vrstva z dílců polystyrenu EPS 150 S, spád 2%	90 až 280mm
Asfaltové lepidlo AOSI 85/25	2 mm
Parotěsná vrstva – oxidovaný as. pás typu G200 S40 s vložkou ze skl. tkaniny, bodově nataven	4 mm
Penetrace – ALP	–
Nosná ŽB konstrukce stropu	220 mm
CELKEM	532–722 mm

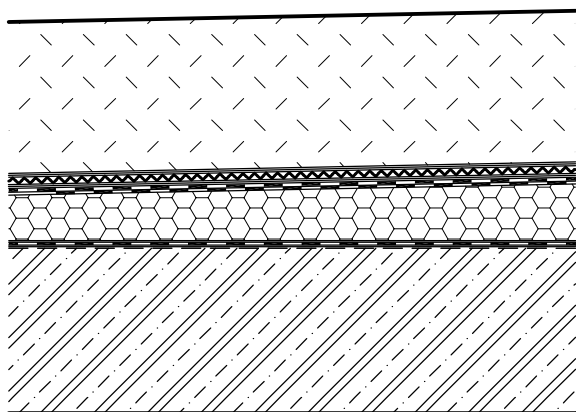
UMÍSTĚNÍ: střecha garáží

SKLADBY STŘECH

SCHÉMA

POPIS

S9 – STŘECHA NAD GARÁŽEMI – VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ



Vegetační substrát dle projektu sadových úprav	200 mm
Profilovaná nopyvá fólie s nakaširovanou textilií Icopal DRAIN 8 GEO	7 mm
Ochranná textilie Siplast GEOFELT 300	2 mm
Horní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s křemičitým posypem (odolný proti prorůstání kořínků), plnoplošně nataven	4 mm
Spodní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože, svařen v přesazích, volně položen	3 mm
Spádová vrstva z dílců polystyrenu EPS 150 S, spád 2%	20 až 280 mm
Asfaltové lepidlo AOSI 85/25	2 mm
Parotěsná vrstva – oxidovaný as. pás typu G200 S40 s vložkou ze skl. tkaniny, bodově nataven	4 mm
Penetrace – ALP	–
Nosná ŽB konstrukce stropu	220 mm
CELKEM	462–722 mm

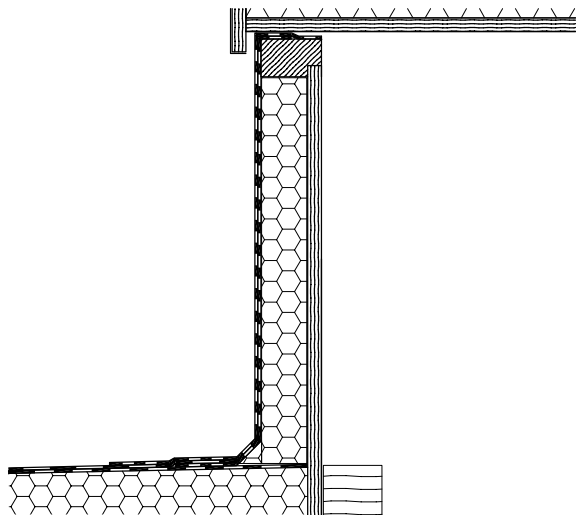
UMÍSTĚNÍ: střecha garáží

SKLADBY STŘECH

SCHÉMA

POPIS

S10 – STĚNA MONTOVANÉHO KIOSKU VZT



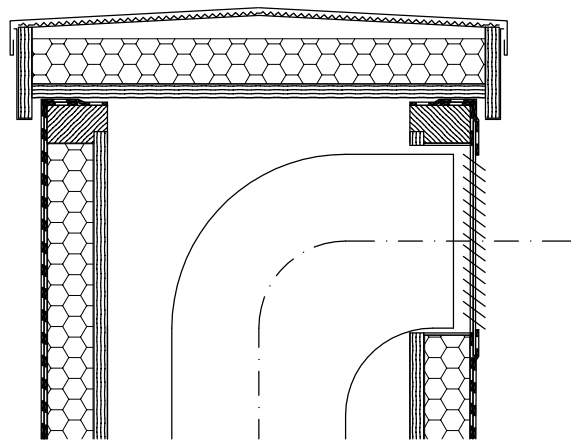
Horní pás hlavní vodotěsné vrstvy	
SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s křemičitým posypem, plnoplošně nataven	5 mm
Spodní pás Hl, SBS modif. as. pás s vložkou ze skl. tkaniny, lepen	4 mm
Asfaltové lepidlo AOSI 85/25	2 mm
Tep. izolace z polystyrenu EPS 70	60 mm
OSB/3 na nosném dřevěném roštu	18 mm
CELKEM	88.500

UMÍSTĚNÍ: střecha, vyústění jader VZT

POZN.:

Vyústění výdechů kanalizace zásadně mimo kiosek

S11 – STŘECHA MONTOVANÉHO KIOSKU VZT



Titanzinkový plech, spojovaný dvojitou stojatou těsněnou drážkou na příponkách	0,7 mm
Pojistná vodotěsná izolace bez bednění, např. Delta Dragafol nebo Delta Fol PVG	1 mm
Vzduch. mezera	15–30
Tep. izolace z polystyrenu EPS 70 mezi nosný rošt z hranolů ve spádu pro krytinu	60 mm
OSB/3 na nosném dřevěném roštu	18 mm
CELKEM	79.700

UMÍSTĚNÍ: střecha, vyústění jader VZT

POZN.:

Vyústění výdechů kanalizace zásadně mimo kiosek

DŮM PRO SENIORY TUSAROVA SKLADBY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

POZN.:

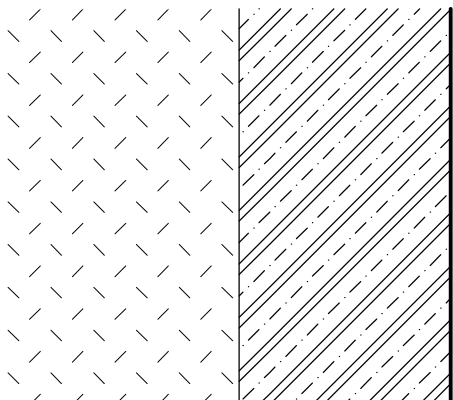
- Železobetonové stěny, které navazují na omítnuté zdivo nebo tam kde jsou vedeny elektroinstalace, jsou omítnuté jádrovou vápenocementovou omítkou se štukem tl. 15mm.

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

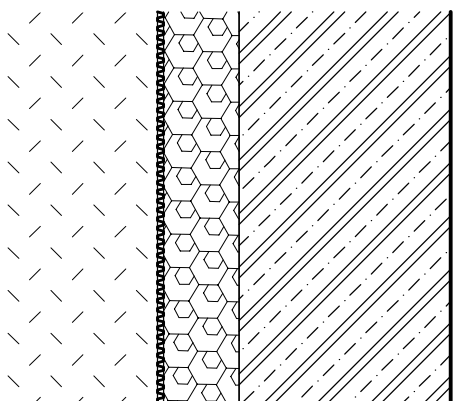
F1a – SUTERÉNNÍ OBVODOVÁ ŽB STĚNA NEZATEPLENÁ (svah. jáma)



Zásyp stav. jámy hutněný 98%PS	
ŽB stěna	280 mm
Uzavírací nátěr	
CELKEM	280 mm

UMÍSTĚNÍ: železobetonové obvodové suterénní stěny bez izolace do výkopu

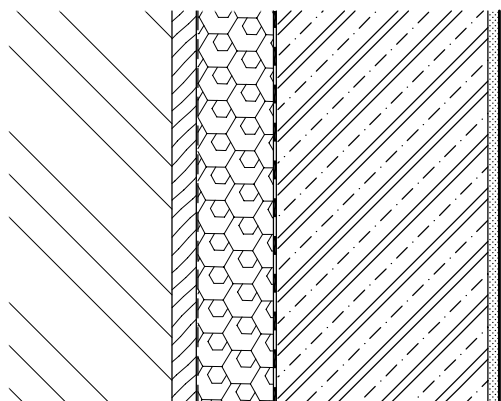
F1b – SUTERÉNNÍ OBVODOVÁ ŽB STĚNA ZATEPLENÁ (svah. jáma)



Zásyp stav. jámy hutněný 98%PS	
Ochranná nopová fólie s výškou nopu 8mm	8mm
Tepelná izolace XPS lepená stud. asf. lepidlem	100–120mm
ŽB stěna	200–280mm
Uzavírací nátěr	
CELKEM	min. 308

UMÍSTĚNÍ: železobetonové obvodové suterénní stěny s izolací do výkopu

F2a – OBVODOVÁ ŽB STĚNA ZATEPLENÁ (pažená jáma)



Přilehlá zemina	–
Pažení (výdřeva, resp. stříkaný beton s kari sítí)	–
Tepelná izolace XPS lepená stud. asf. lepidlem	100–120 mm
Separáční PE folie s přelepenými spoji	–
ŽB stěna	260–280
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba/ + bělinový obklad	15/23 mm
CELKEM	min. 375 mm

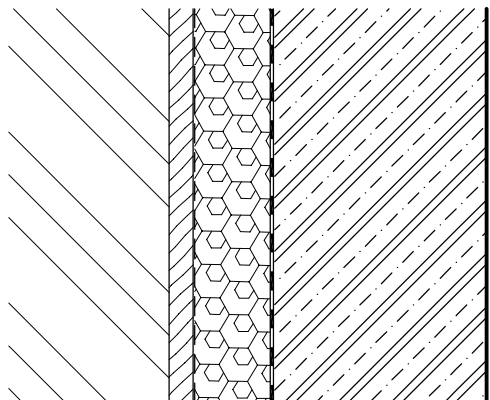
UMÍSTĚNÍ: železobetonové obvodové suterénní stěny s tep. izolací do pažené jámy částečně obložené – obytné místnosti, kotelna, strojovny a sklady

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

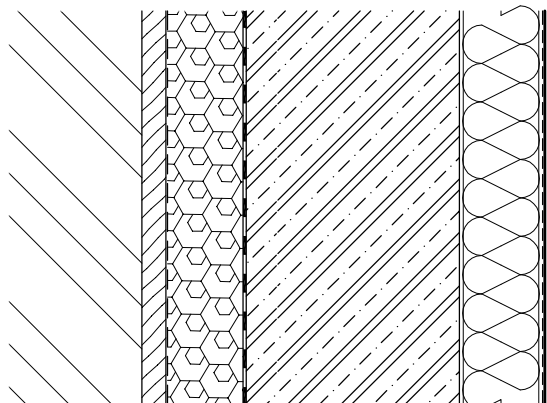
F2b – OBVODOVÁ ŽB STĚNA ZATEPLENÁ (pažená jáma)



Přilehlá zemina	–
Pažení (výdřeva, resp. stříkaný beton s kari sítí)	–
Tepelná izolace XPS lepená stud. asf. lepidlem	80–100 mm
Separáční PE folie s přelepenými spoji	–
ŽB stěna	260–280 mm
Uzavírací nátěr	–
CELKEM	min. 340 mm

UMÍSTĚNÍ: železobetonové obvodové suterénní stěny s tep. izolací do pažené jámy, garáž a rampa

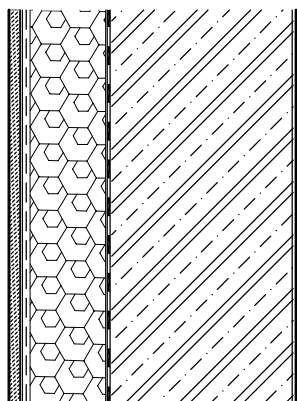
F3 – OBVODOVÁ ŽB STĚNA ZATEPLENÁ (pažená jáma) A VNITŘNÍ KZS



Přilehlá zemina	–
Pažení (výdřeva, resp. stříkaný beton s kari sítí)	–
Tepelná izolace XPS lepená s	120 mm
Separáční PE folie s přelepenými spoji	–
ŽB stěna	280 mm
Lepící hmota ETICS	3 mm
Minerální izolace – tuhé fasádní desky	100 mm
Lepící a stěrková hmota ETICS vč. sklotextilní síťoviny	5 mm
Tenkvrstvá omítka + uzavírací nátěr	3 mm
CELKEM	511 mm

UMÍSTĚNÍ: železobetonové obvodové suterénní stěny s tep. izolací do pažené jámy s vnitřní tep.-iz. předstěnou

F4 – OBVODOVÁ ŽB STĚNA – SOKL



Kamenný obklad dle výběru architekta	15 mm
Pružné mrazuvzdor. polym.-cem. lepidlo	3 mm
Lepící a stěrková hmota ETICS vč. dvojité sklotextilní síťoviny	5 mm
Tep. izolace soklu – soklové desky z XPS resp. EPS typ Perimetr se struktur. povrchem	100 mm
Studené asfaltové lepidlo	2 mm
Horní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s křemičitým posypem plnoplošně nataven	4 mm
Spodní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože plnoplošně nataven	3 mm
ŽB stěna	200–240 mm
Vápenocementová stěrka a malba	15 mm
CELKEM	min. 347 mm

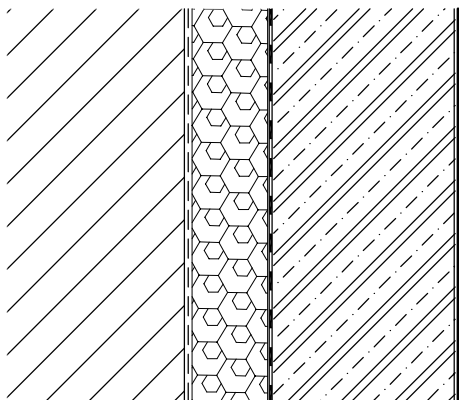
UMÍSTĚNÍ: obvod. stěny –uliční fasáda– sokl výšky 250mm od UT
POZN.: hydroizolaci provést od úrovně –0,850 min. do 300mm nad UT

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

F5 – ŠTÍTOVÁ ŽB STĚNA – SOKL

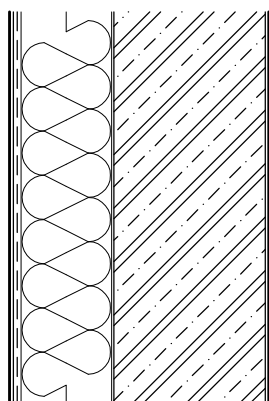


Sousední objekt	
Lepící hmota ETICS	3 mm
Tep. izolace soklu – desky z XPS	160 mm
Podkladní asfaltový oxidovaný pás	3 mm
Spodní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože plnoplošně nataven	3
Horní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s křemičitým posypem plnoplošně nataven	4 mm
Separáční PE folie s přelepenými spoji	
ŽB stěna	200–620 mm
Vápenocementová stěrka a malba	15 mm
CELKEM	388 mm

UMÍSTĚNÍ: obvod. štítové stěny, sokl do výšky +0,300

POZN.: hydroizolaci provést od úrovně -0,850 do úrovně +0,300

F6 – OBVODOVÁ ŽB STĚNA – BĚŽNÁ PLOCHA – OMÍTKA



Vnější tenkovrstvá strukturovaná probarvená omítka + případně nátěr	5 mm
Lepící a stěrková hmota ETICS vč. sklotextilní síťoviny	3 mm
Minerální izolace – tuhé fasádní desky pojistně kotvené k podkladu	120 mm
Lepící hmota ETICS	3 mm
ŽB stěna	200–240 mm
Vápenocementová stěrka a malba	5 mm
CELKEM	336–376 mm

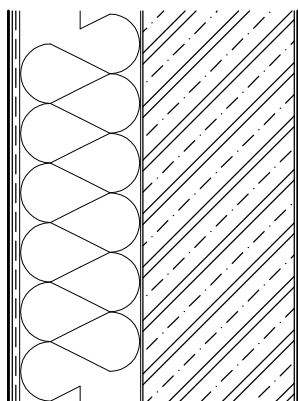
UMÍSTĚNÍ:

- železobetonové obvodové stěny – běžná plocha fasády, tepelná izolace tl. 120 mm

POZN.:

- vnitřní povrch stěn výtahové šachty opatřen protiprašným nátěrem,
- vnitřní povrch stěn VZT šachet bez úprav.

F7 – OBVODOVÁ ŽB STĚNA – BĚŽNÁ PLOCHA – OMÍTKA



Vnější tenkovrstvá strukturovaná probarvená omítka + případně nátěr	5 mm
Lepící a stěrková hmota ETICS vč. sklotextilní síťoviny	3 mm
Minerální izolace – tuhé fasádní desky pojistně kotvené k podkladu	160 mm
Lepící hmota ETICS	3 mm
ŽB stěna	200 mm
Vápenocementová stěrka a malba	5 mm
CELKEM	376 mm

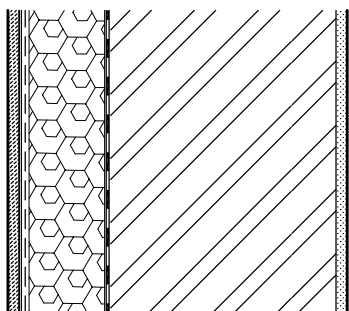
UMÍSTĚNÍ: železobetonové obvodové štítové stěny – běžná plocha fasády, tepelná izolace tl. 160 mm

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

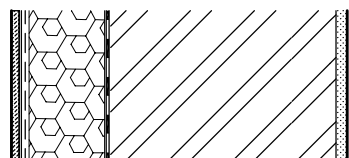
F8 – OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA – SOKL



Kamenný obklad dle výběru architekta	15 mm
Pružné mrazuvzdor. polym.-cem. lepidlo	3 mm
Lepicí a stěrková hmota ETICS vč. dvojitě sklotextilní síťoviny	5 mm
Tep. izolace soklu – soklové desky z XPS resp. EPS typ Perimetr se struktur. povrchem	100 mm
Studené asfaltové lepidlo	2 mm
Horní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s křemičitým posypem plnoplošně nataven	4 mm
Spodní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože plnoplošně nataven	3 mm
Porotherm 30 P+D	300 mm
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
CELKEM	min. 447 mm

UMÍSTĚNÍ: obvod. stěny – uliční fasáda – sokl výšky 250mm od UT
POZN.: hydroizolaci provést od úrovně –0,850 min. do 300mm nad UT

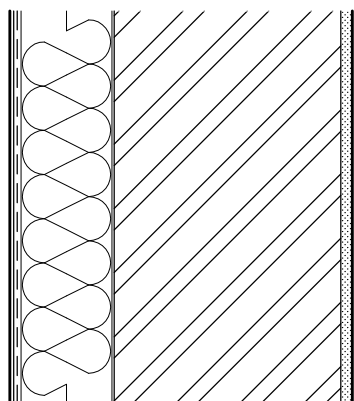
F9 – OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA – SOKL



Keramický mrazuvz. fasádní obklad dle výběru architekta	10 mm
Pružné mrazuvzdor. polym.-cem. lepidlo	3 mm
Lepicí a stěrková hmota ETICS vč. dvojitě sklotextilní síťoviny	5 mm
Tep. izolace soklu – soklové desky z XPS resp. EPS typ Perimetr se struktur. povrchem	100 mm
Studené asfaltové lepidlo	2 mm
Horní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože s křemičitým posypem plnoplošně nataven	4 mm
Spodní SBS modifikovaný as. pás s nos. vložkou z PES rohože plnoplošně nataven	3 mm
Zděná obvodová stěna – Porotherm 30 P+D	300 mm
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
CELKEM	min. 442 mm

UMÍSTĚNÍ: obvod. stěny – dvorní fasáda – sokl v. 150mm od UT
POZN.: hydroizolaci provést od úrovně –0,850 min. do 300mm nad UT

F10 – OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA – BĚŽNÁ PLOCHA – OMÍTKA



Vnější tenkovrstvá strukturovaná probarvená omítka + případně nátěr	5 mm
Lepicí a stěrková hmota ETICS vč. sklotextilní síťoviny	3 mm
Minerální izolace – tuhé fasádní desky pojistně kotvené k podkladu	120 mm
Lepicí hmota ETICS	3 mm
Zděná obvodová stěna – Porotherm 30 P+D	300 mm
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
CELKEM	446 mm

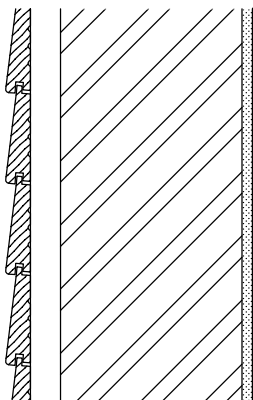
UMÍSTĚNÍ: zděné obvodové stěny – běžná plocha fasády, tepelná izolace tl. 120 mm

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

F11 – OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA – DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY



Dřevěný obklad – hoblovaná a hraněná modřínová prkna opatřena lazutovacím lakem	25 mm
Nosný dřevěný rošt – smrk. hranoly 40x90 mm á 800 mm, tlakově impregnovaná	40 mm
Zděná obvodová stěna – Porotherm 24 P+D	240 mm
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
CELKEM	320 mm

UMÍSTĚNÍ:

zděné obvodové stěny, č.m. 1.21 – zázemí údržby v 1.np

POZN.:

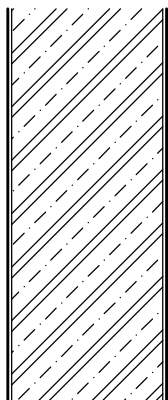
typ a profilace obkladu je informativní – podléhá odsouhlasení relevantních vzorků fasády architektem

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

F12 – ŽB STĚNA VNITŘNÍ



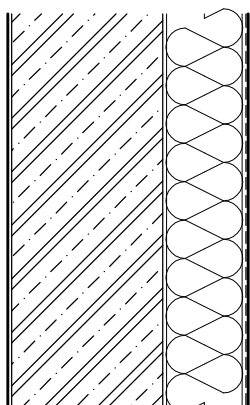
Vápenocementová stěrka a malba	5 mm
ŽB konstrukce stěny (dle konstrukční části)	200 mm
Vápenocementová stěrka a malba / protiprašný nátěr	5/-
CELKEM	205 mm

UMÍSTĚNÍ: vnitřní žb stěny

POZN.:

- vnitřní část šachet VZT bez povrchové úpravy,
- vnitřní část výtahové šachty bude opatřena protiprašným nátěrem,

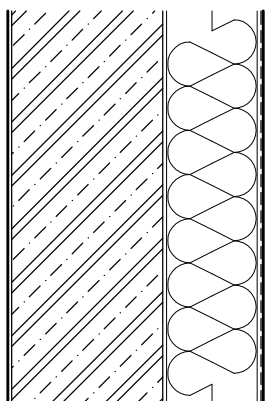
F13 – ŽB STĚNA VNITŘNÍ A JEDNOSTRANNÝ KZS



Vápenocementová stěrka a malba	5 mm
ŽB konstrukce stěny (dle konstrukční části)	200 mm
Lepící hmota ETICS	3 mm
Minerální izolace – tuhé fasádní desky	100 mm
Lepící a stěrková hmota ETICS vč. sklotextilní síťoviny	5 mm
Tenkovrstvá omítka + uzavírací nátěr	3 mm
CELKEM	316 mm

UMÍSTĚNÍ: vnitřní žb stěny 1.pp mezi garáží a vytápěným prostorem

F14 – ŽB STĚNA VNITŘNÍ A JEDNOSTRANNÝ KZS



Vápenocementová stěrka a malba	5 mm
ŽB konstrukce stěny (dle konstrukční části)	200 mm
Lepící hmota ETICS	3 mm
Minerální izolace – tuhé fasádní desky	120 mm
Lepící a stěrková hmota ETICS vč. sklotextilní síťoviny	5 mm
Tenkovrstvá omítka + uzavírací nátěr	3 mm
CELKEM	336 mm

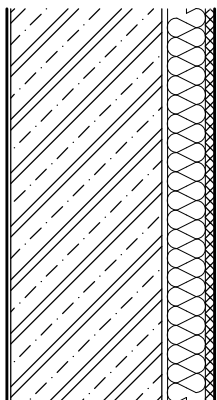
UMÍSTĚNÍ: vnitřní žb stěny 1.np mezi rampou a vytápěným prostorem

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

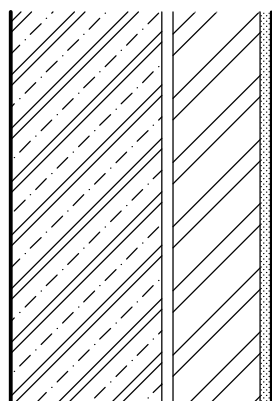
F15 – ŽB STĚNA VNITŘNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘEDSTĚNA



Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	5 mm
ŽB konstrukce stěny (dle konstrukční části)	200 mm
Předstěna ze SDK desek tl. 12.5 mm s nakaširovanou MW izolací tl. 50 mm připevněna sys. lepidlem, např. Knauf W 624	70 mm
Nátěr	–
CELKEM	275 mm

UMÍSTĚNÍ: vnitřní žb stěny mezi vytápěným a nevytápěným prostorem

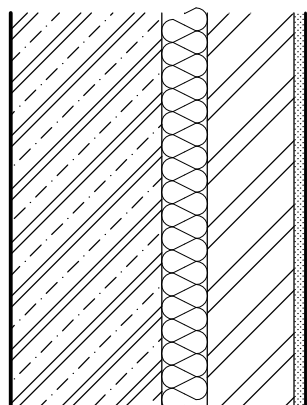
F16 – ŽB STĚNA VNITŘNÍ A PŘIZDÍVKA



ŽB konstrukce stěny (dle konstrukční části)	200 mm
Mezera – probíhající dilatace str. desky	15 mm
Zdivo z příčkovek Porotherm 11,5 P+D	115 mm
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba nebo jádrová VC omítka + bělinový obklad	15 mm
CELKEM	345

UMÍSTĚNÍ: vnitřní žb stěna výtahu a navazující místnost v 2.np, dilatace ve stropní desce probíhající

F17 – ŽB STĚNA VNITŘNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘIZDÍVKA



ŽB konstrukce stěny (dle konstrukční části)	200 mm
MW izolace – desky resp. rohož	60 mm
Zdivo z příčkovek Porotherm 11,5 P+D	115 mm
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
CELKEM	390

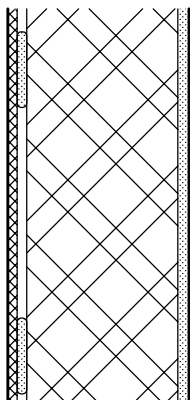
UMÍSTĚNÍ: vnitřní žb stěna výtahu a navazující místnost v 3.np–8.NP, dilatace ve stropní desce probíhající

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

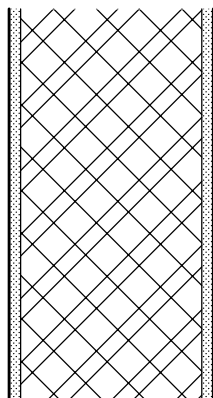
F18 – MEZICHODBOVÁ STĚNA A SDK OPLÁŠTĚNÍ



Nátěr	–
SDK deska 12.5 mm lepená na hrudky Perifixu, např. sys. Knauf W611	20 mm
Zdivo z bloků Porotherm 25 MK	250 mm
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba nebo vápenocementová stěrka, malba	5, 15 mm
CELKEM	275, 285 mm

UMÍSTĚNÍ: vnitřní mezichodbové stěny v návaznosti na mezichodbové ŽB stěny opláštěné SDK předstěnou ve 3.np – 8.np

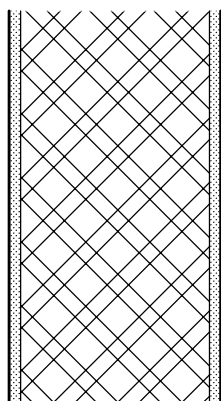
F19 – ZDĚNÁ STĚNA VNITŘNÍ



Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
Zdivo z bloků Porotherm 24 P+D	240 mm
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
CELKEM	270 mm

UMÍSTĚNÍ: vnitřní zděné stěny, 1.pp, 2.np

F20 – ZDĚNÁ STĚNA VNITŘNÍ AKUSTICKÁ



Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
Zdivo z bloků Porotherm 25 MK	250 mm
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
CELKEM	280 mm

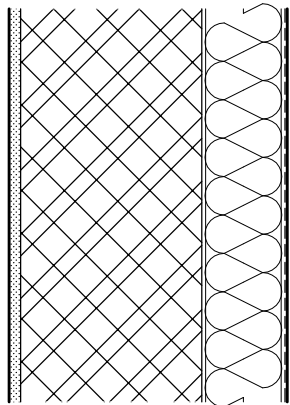
UMÍSTĚNÍ: vnitřní zděné stěny mezi veřejnou chodbou/installační šachtou a bytem, 3.np – 8.np; vnitřní mezibytové stěny a ŽB pilíře v návaznosti na mezibytové příčky ve 3.np – 8.np

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

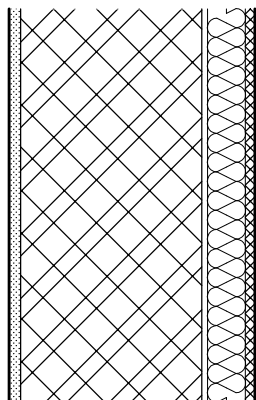
F21 – ZDĚNÁ STĚNA VNITŘNÍ A JEDNOSTRANNÝ KZS



Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
Zdivo z bloků Porotherm 24 P+D	240 mm
Lepící hmota ETICS	3 mm
Minerální izolace – tuhé fasádní desky	100 mm
Lepící a stěrková hmota ETICS vč. sklotextilní síťoviny	5 mm
Tenkovrstvá omítka + uzavírací omyvatelný nátěr	3 mm
CELKEM	366

UMÍSTĚNÍ: vnitřní zděná stěna mezi m.č. 1.06 Popelnice a provozovnou

F22 – ZDĚNÁ STĚNA VNITŘNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘEDSTĚNA



Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
Zdivo z bloků Porotherm 24 P+D	240 mm
Předstěna ze SDK desek tl. 12.5 mm s nakaširovanou MW izolací tl. 50 mm připevněna sys. lepidlem, např. Knauf W 624	70 mm
Nátěr	
CELKEM	325

UMÍSTĚNÍ: vnitřní zděné stěny mezi vytápěným a nevytápěným prostorem, 1.pp, 1.np

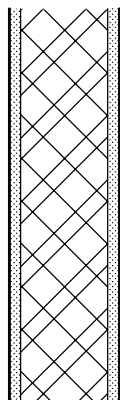
F23 – NEOBSAZENÁ

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

F24 – ZDĚNÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA



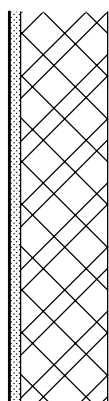
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
Zdivo z příčkových Porotherm 11.5 P+D	115 mm
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
CELKEM	145

UMÍSTĚNÍ: vnitřní zděné příčky 1.pp – 8.np

POZN.:

V 1.pp v provozních místnostech s vyšší relat. vlhkostí vzduchu (kotelna/strojovny apod.) – jednovrstvá vápenocementová omítka zrn. 1mm

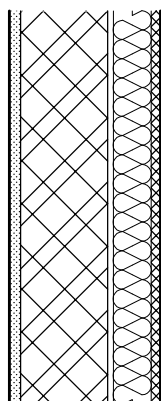
F25 – ZDĚNÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA



Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
Zdivo z příčkových Porotherm 11.5 P+D	115 mm
CELKEM	130

UMÍSTĚNÍ: vnitřní zděné příčky – obezdění jader/prostupů apod. s jednostr. úpravou povrchu, 1.pp – 8.np

F26 – ZDĚNÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA A TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘEDSTĚNA



Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba	15 mm
Zdivo z příčkových Porotherm 11.5 P+D	115 mm
Předstěna ze SDK desek tl. 12.5 mm s nakaširovanou MW izolací tl. 50 mm připevněna sys. lepidlem, např. Knauf W 624	70 mm
Nátěr	–
CELKEM	200

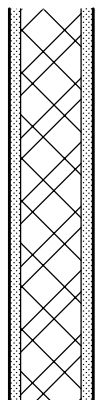
UMÍSTĚNÍ: vnitřní zděné příčky mezi vytápěným a nevytápěným prostorem v 1.pp

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

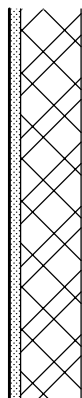
F27 – ZDĚNÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA



Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba nebo jádrová VC omítka + bělinový obklad	15 mm
Zdivo z příčkových Porotherm 8 P+D	80 mm
Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba nebo jádrová VC omítka + bělinový obklad	15 mm
CELKEM	110

UMÍSTĚNÍ: vnitřní zděné příčky 2.np, obvykle sprch. kout

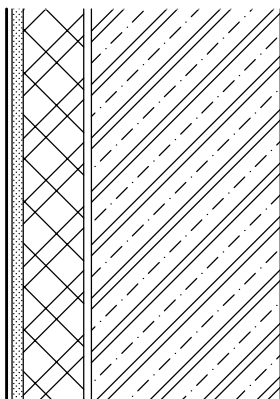
F28 – ZDĚNÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA



Jádrová vápenocementová omítka + štuk, malba nebo jádrová VC omítka + bělinový obklad	15 mm
Zdivo z příčkových Porotherm 8 P+D	80 mm
CELKEM	95

UMÍSTĚNÍ: vnitřní zděné příčky – obezdění jader/prostupů apod.
s jednostr. úpravou povrchu, 1.pp – 8.np

F29 – INSTALAČNÍ ZDĚNÁ PŘEDSTĚNA



Nosná nebo dělicí konstrukce	–
Mezera	10
Zdivo z příčkových Porotherm 8 P+D	80 mm
Hydroizolační nátěr (v exponovaných místech)	
Jádrová vápenocementová omítka + bělinový obklad	15 mm
CELKEM	105 mm

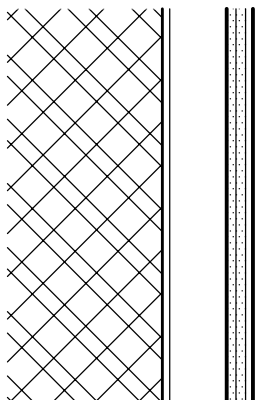
UMÍSTĚNÍ: přízdívky instalací k nosné nebo akusticky dělicí
konstrukci, 1.pp – 8.np

SKLADBY STĚN

SCHÉMA

POPIS

F30 – INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA SDK

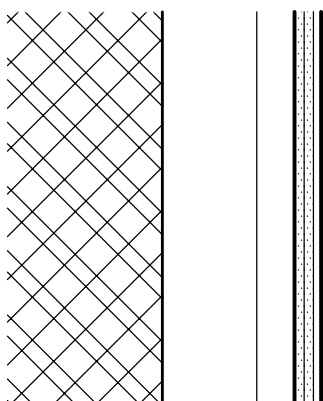


Nosná konstrukce nebo dělicí konstrukce	–
Mezera s profilem CW 75, systém Knauf W625 – předstěna s kov. stojkami a 2–vrst. opláštěním	dle výkresu
2x impregnovaná SDK deska 12,5	25 mm
Hydroizolační nátěr (v exponovaných místech)	–
Lepicí tmel	3 mm
Keramický obklad	7 mm
CELKEM	dle výkresu

UMÍSTĚNÍ: koupelny

POZN.:
hloubka předstěny dle půdorysu obvykle 100 mm

F31 – INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA SDK PRO WC INSTALACI



Nosná konstrukce nebo dělicí konstrukce	–
Mezera pro "Geberit" s profilem CW 50, systém Knauf W625 – předstěna s kov. stojkami a 2–vrst. opláštěním	dle výkresu
2x impregnovaná SDK deska 12,5	25 mm
Hydroizolační nátěr (v exponovaných místech)	–
Lepicí tmel	3 mm
Keramický obklad	7 mm
CELKEM	dle výkresu

UMÍSTĚNÍ: koupelny pro předstěnovou instalaci WC

POZN.:
hloubka předstěny dle půdorysu obvykle 200 mm

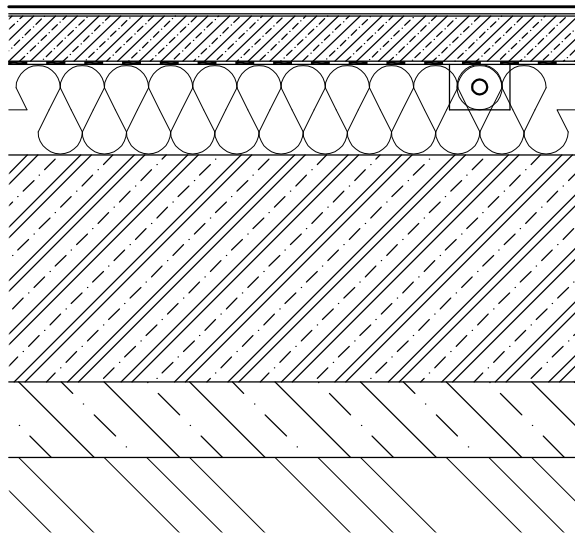
DŮM PRO SENIORY TUSAROVA
SKLADBY PODLAH

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P001 – KERAMICKÁ DLAŽBA (TEPELNÁ IZOLACE, SUCHÝ PROVOZ)



Podlaha tl. 200 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Beton. mazanina C20/25 s kari sítí 6,3–150/150 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	68 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Tepelná izolace – EPS 100 Stabil	120 mm
ŽB základová deska	300 mm
Podkladní beton	100 mm
Rostlý terén	–
CELKEM	600 mm

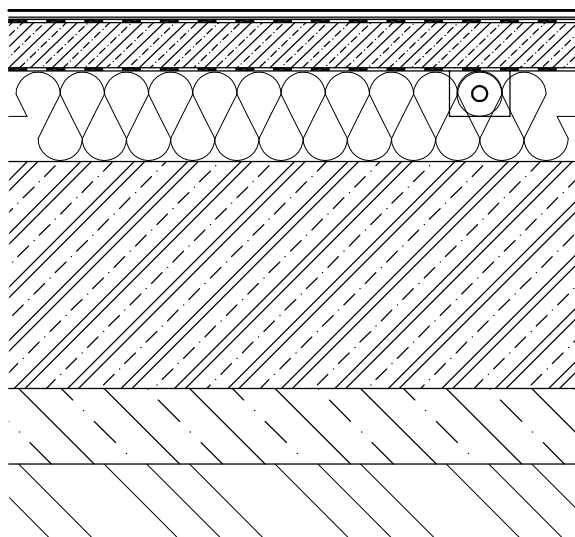
UMÍSTĚNÍ:

1.pp – vytápěné prostory se suchým provozem

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

P002 – KERAMICKÁ DLAŽBA (TEPELNÁ IZOLACE, MOKRÝ PROVOZ)



Podlaha tl. 200 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Hydroizolační stěrka	–
Beton. mazanina C20/25 s kari sítí 6,3–150/150 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	68 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Tepelná izolace – EPS 100 Stabil	120 mm
ŽB základová deska	300 mm
Podkladní beton	100 mm
Rostlý terén	–
CELKEM	600 mm

UMÍSTĚNÍ:

1.pp – vytápěné prostory s mokrým provozem

POZN.:

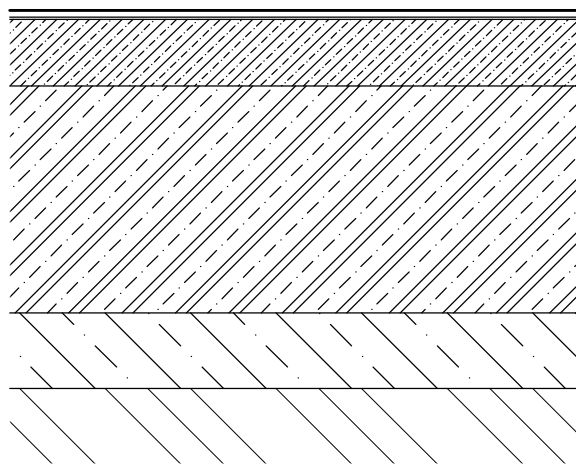
Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P003 – KERAMICKÁ DLAŽBA (SUCHÝ PROVOZ)



Podlaha tl. 100 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Beton. mazanina C20/25 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	88 mm
ŽB základová deska	300 mm
Podkladní beton	100 mm
Rostlý terén	–
CELKEM	500 mm

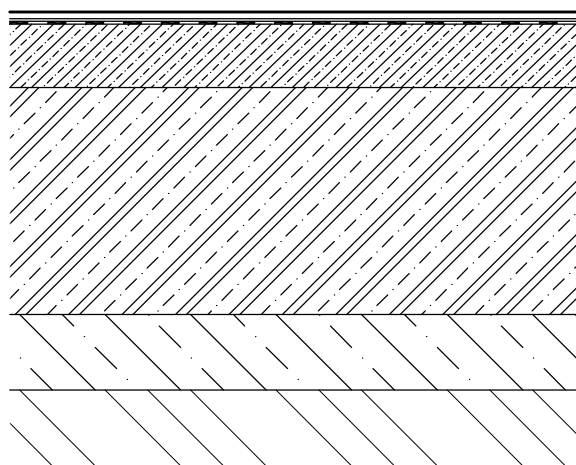
UMÍSTĚNÍ:

1.pp – nevytápěné prostory se suchým provozem

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

P004 – KERAMICKÁ DLAŽBA (MOKRÝ PROVOZ)



Podlaha tl. 100 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Hydroizolační stěrka	–
Beton. mazanina C20/25 ve spádu dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	88 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
ŽB základová deska	300 mm
Podkladní beton	100 mm
Rostlý terén	–
CELKEM	500 mm

UMÍSTĚNÍ:

1.pp – nevytápěné prostory s mokrým provozem

POZN.:

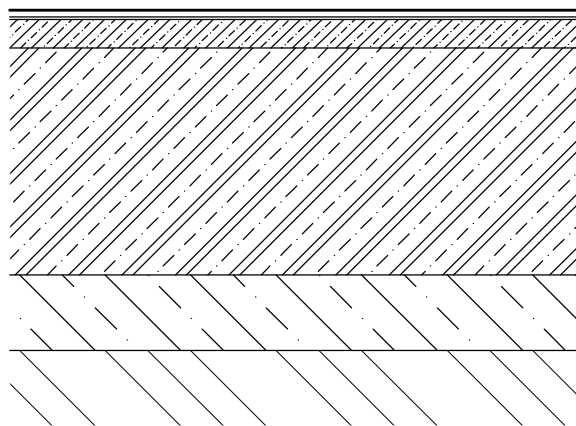
Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P005 – KERAMICKÁ DLAŽBA (SUCHÝ PROVOZ)



Podlaha tl. 50 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Připojený beton. potěr C20/25 dilatovaný v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	38 mm
ŽB základová deska	300 mm
Podkladní beton	100 mm
Rostlý terén	–
CELKEM	450 mm

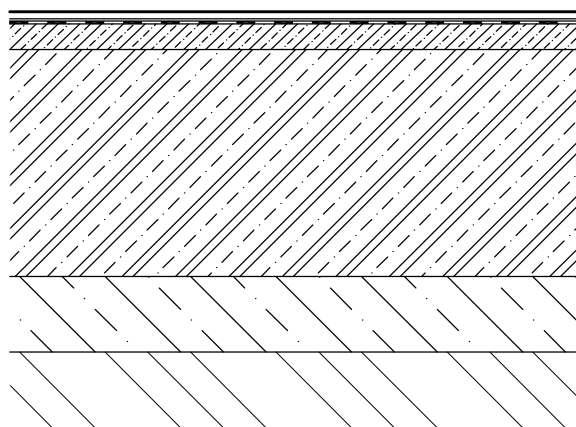
UMÍSTĚNÍ:

1.pp – nevytápěné prostory se suchým provozem kolem vedlejšího schodiště

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

P006 – KERAMICKÁ DLAŽBA (MOKRÝ PROVOZ)



Podlaha tl. 50 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Hydroizolační stěrka	–
Připojený beton. potěr C20/25 dilatovaný v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	38 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
ŽB základová deska	300 mm
Podkladní beton	100 mm
Rostlý terén	–
CELKEM	450 mm

UMÍSTĚNÍ:

1.pp – nevytápěné prostory s mokrým provozem kolem vedlejšího schodiště (lapol)

POZN.:

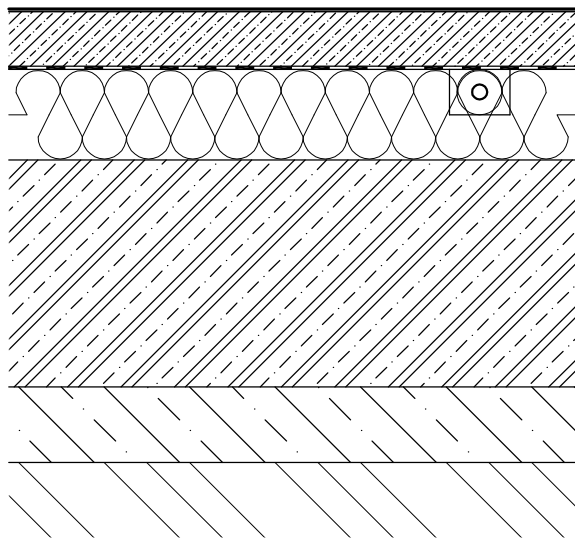
Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P007 – ZÁTĚŽOVÝ VINYL (ROLE)



Podlaha tl. 200 mm

Vinylový povlak – role	3 mm
Lepidlo	1 mm
Penetrace	–
Beton. mazanina C20/25 s kari sítí 6,3–150/150 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	76 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Tepelná izolace – EPS 100 Stabil	120 mm
ŽB základová deska	300 mm
Podkladní beton	100 mm
Rostlý terén	–
CELKEM	600 mm

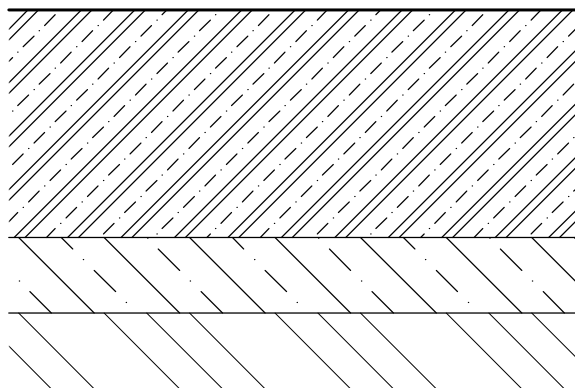
UMÍSTĚNÍ:

1.pp – zázemí posádek

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

P008 – UZAVÍRACÍ NÁTĚŘ – SKLAD



Podlaha tl. <1 mm

Uzavírací epoxidový nátěr COMFLOOR N 131 s mechanickou a chemickou odolností	–
ŽB základová deska	300 mm
Podkladní beton	100 mm
Rostlý terén	–
CELKEM	400 mm

UMÍSTĚNÍ:

1.pp – sklad protipovodňových zábran

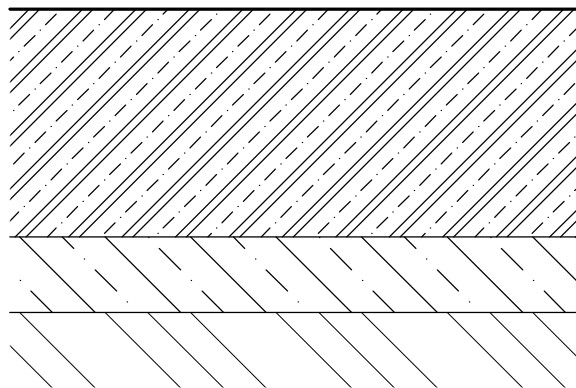
POZN.:

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P009 – UZAVÍRACÍ NÁTĚR – GARÁŽE



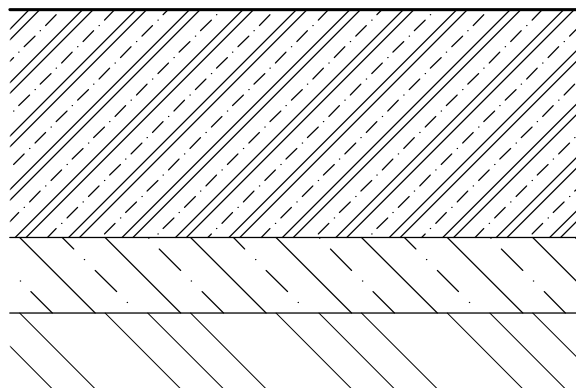
Podlaha tl. 1,5–2,5 mm

Uzavírací epoxidová stěrka COMFLOOR PM SK s křemenným plnivem s mechanickou a chemickou odolností a souč. smyk. tření min. 0,6	1,5–2,5 mm
ŽB základová deska	300 mm
Podkladní beton	100 mm
Rostlý terén	–
CELKEM	min. 401 mm

UMÍSTĚNÍ:
1.pp – garáže

POZN.:

P010 – UZAVÍRACÍ NÁTĚR – RAMPA



Podlaha tl. 2,5–4 mm

Zesílená uzavírací epoxidová stěrka COMFLOOR PM Kh s křemenným plnivem s mechanickou a chemickou odolností a souč. smyk. tření min. 0,6	2,5–4 mm
ŽB základová deska	300 mm
Podkladní beton	100 mm
Rostlý terén	–
CELKEM	min. 402 mm

UMÍSTĚNÍ:
1.pp – rampa

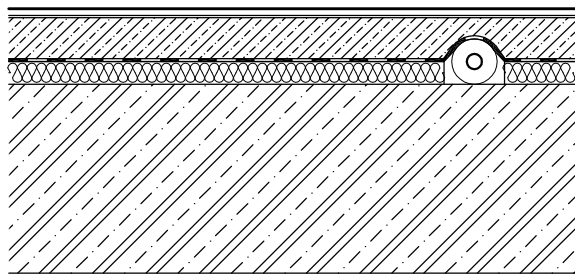
POZN.:

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P101 – KERAMICKÁ DLAŽBA (SUCHÝ PROVOZ)



Podlaha tl. 100 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Beton. mazanina C20/25 s kari sítí 6,3–150/150 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	58 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Kročej. izol. – elastifik. EPS STYROFLOOR T4	30 mm
Nosná ŽB konstrukce	200–250 mm
Vápenocementová stěrka + malba*)	5 mm
CELKEM	min. 305 mm

UMÍSTĚNÍ:

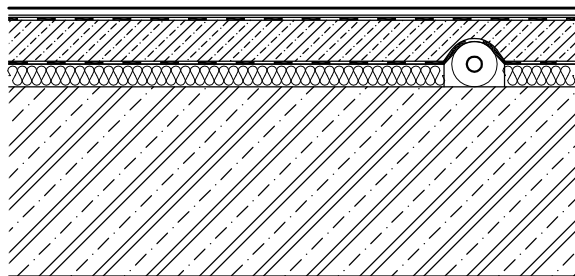
1.np – chodby, prostory s ker. dlažbou bez mokrého provozu

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

*) na spodním líci stropní konstrukce může být KZS, viz tab. míst. půdorys 1.pp

P102 – KERAMICKÁ DLAŽBA (MOKRÝ PROVOZ)



Podlaha tl. 100 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Beton. mazanina C20/25 s kari sítí 6,3–150/150 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	58 mm
Hydroizolační stěrka	–
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Kročej. izol. – elastifik. EPS STYROFLOOR T4	30 mm
Nosná ŽB konstrukce	200–250 mm
Vápenocementová stěrka + malba*)	5 mm
CELKEM	min. 305 mm

UMÍSTĚNÍ:

1.np – WC, úklid, sklad odpadu

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

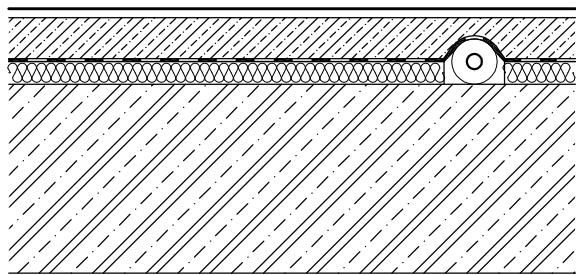
*) na spodním líci stropní konstrukce může být KZS, viz tab. míst. půdorys 1.pp

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P103 – PROVOZOVNÝ



Podlaha tl. 100 mm

Nášlapná vrstva – není dodávkou stavby	12 mm
Beton. mazanina C20/25 s kari sítí 6,3–150/150 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	58 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Kročeť. izol. – elastifik. EPS STYROFLOOR T5	30 mm
Nosná ŽB konstrukce	200–250 mm
Vápenocementová stěrka + malba*)	5 mm
CELKEM	min. 305 mm

UMÍSTĚNÍ:

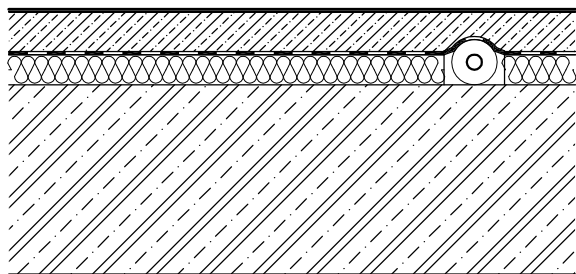
1.np – provozovny

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložením dilatačního pásku napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

*) na spodním líci stropní konstrukce může být KZS, viz tab. míst. půdorys 1.pp

P104 – ZÁTĚŽOVÝ VINYL (ROLE)



Podlaha tl. 100 mm

Vinylový povlak – role	3 mm
Lepidlo	1 mm
Penetrace	–
Beton. mazanina C20/25 s kari sítí 6,3–150/150 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	56 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Kročeť. izol. – elastifik. EPS STYROFLOOR T4	40 mm
Nosná ŽB konstrukce	200–250 mm
Vápenocementová stěrka + malba*)	5 mm
CELKEM	min. 305 mm

UMÍSTĚNÍ:

1.np – ordinace a čekárna

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložením dilatačního pásku napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

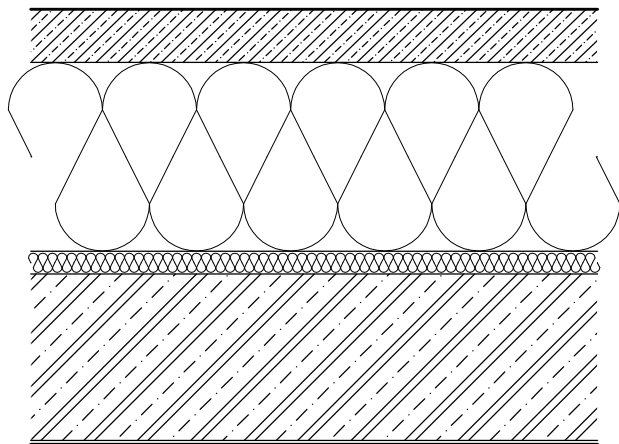
*) na spodním líci stropní konstrukce může být KZS, viz tab. míst. půdorys 1.pp

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P105 – ZÁZEMÍ ÚDRŽBY ZAHRADY



Podlaha tl. 350 mm

Uzavírací epoxidový nátěr COMFLOOR N 131 s mechanickou a chemickou odolností	–
Beton. mazanina C20/25 s kari sítí 6,3–150/150 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	70 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
EPS 100 Stabizl	250 mm
Kročeť. izol. – elastifik. EPS STYROFLOOR T5	30 mm
Nosná ŽB konstrukce	220 mm
Vápenocementová stěrka + malba*)	5 mm
CELKEM	575 mm

UMÍSTĚNÍ:

1.np – zázemí údržby zahrady

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

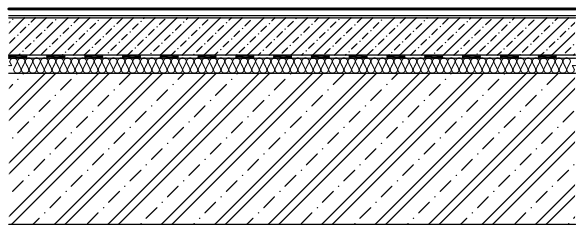
*) na spodním líci stropní konstrukce může být KZS, viz tab. míst. půdorys 1.pp

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P201 – KERAMICKÁ DLAŽBA (MEZIPODESTA SCHODIŠTĚ)



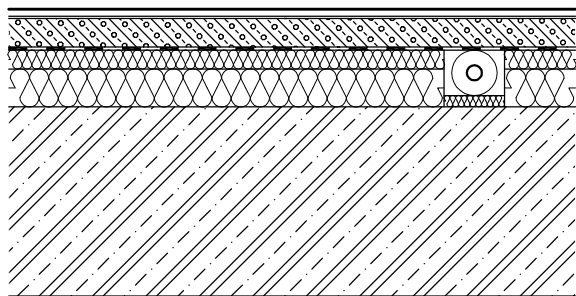
Podlaha tl. 125 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Beton. mazanina C20/25 s kari sítí 6,3–150/150 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	48 mm
SeparáčnÍ folie s přelepenými spoji	–
Kročeiová izolace – elastifikovaný EPS–T	20 mm
Nosná ŽB konstrukce mezipodesty schodiště	200 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr	5
CELKEM	285 mm

UMÍSTĚNÍ:
schodišiový prostor – mezipodesty

POZN.:
Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložením dilatačního pásku napěňovaného PE min. tl. 10 mm, případně použita spárová deska Schock PL v místech oddilatované nosné kce podesty od stěn

P202 – KERAMICKÁ DLAŽBA (SUCHÝ PROVOZ)



Podlaha tl. 125 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Anhydrit	38 mm
SeparáčnÍ folie s přelepenými spoji	–
Kročeiová izolace – elastifikovaný EPS–T	25 mm
Polystyren – vyrovnávací vrstva– EPS 100 Stabil	50 mm
Nosná ŽB konstrukce	250 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr *)	5
CELKEM	380 mm

UMÍSTĚNÍ:
2.np – chodby, haly šatny, prostory s ker. dlažbou bez mokrého provozu

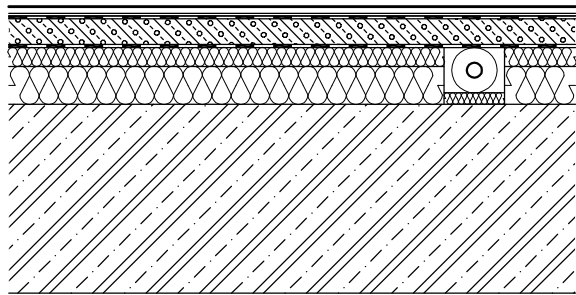
POZN.:
Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložením dilatačního pásku napěňovaného PE min. tl. 10 mm.
*) na spodním líci stropní konstrukce může být KZS, viz tab. míst. půdorys 1.np

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P203 – KERAMICKÁ DLAŽBA (MOKRÝ PROVOZ–BĚŽNÉ ZATÍŽENÍ)



Podlaha tl. 125 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Hydroizolační stěrka	–
Anhydrit	38 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Kročejová izolace – elastifikovaný EPS–T	25 mm
Polystyren – vyrovnávací vrstva– EPS 100 Stabil	50 mm
Nosná ŽB konstrukce	250 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr *)	5
CELKEM	380 mm

UMÍSTĚNÍ:

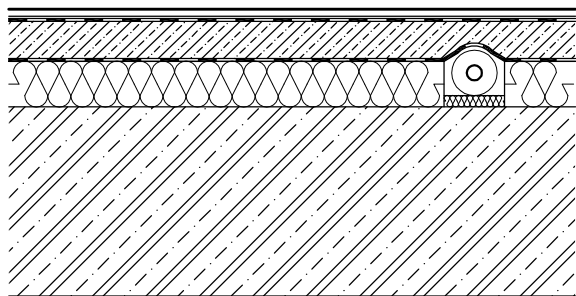
2.np – WC, sprchy, mokré provozy bez spádované vrstvy a bez kuchyňské technologie

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložením dilatačního pásku napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

*) na spodním líci stropní konstrukce může být KZS, viz tab. míst. půdorys 1.np

P204 – KERAMICKÁ DLAŽBA (MOKRÝ PROVOZ–ZVÝŠENÉ NAMÁHÁNÍ)



Podlaha tl. 125 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Hydroizolační stěrka	0 mm
Beton. mazanina C20/25 s kari sítí 6,3–150/150 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2	53 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Kročejová izolace – elastifikovaný EPS–T	60 mm
Nosná ŽB konstrukce	250 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr *)	5
CELKEM	380 mm

UMÍSTĚNÍ:

2.np – prostory s kuchyňskou technologií (zvýšené namáhání vlhkostí a užitným zatížením)

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložením dilatačního pásku napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

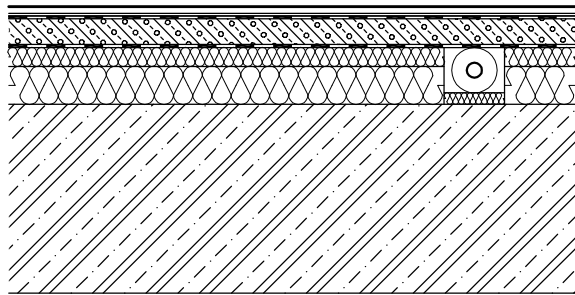
*) na spodním líci stropní konstrukce může být KZS, viz tab. míst. půdorys 1.np

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P205 – ZÁTĚŽOVÝ VINYL (DÍLCE)



Podlaha tl. 125 mm

Vinylový dílec	3 mm
Lepidlo	1 mm
Penetrace podkladu	0 mm
Anhydrit	46 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Kročeiová izolace – elastifikovaný EPS–T	25 mm
Polystyren – vyrovnávací vrstva– EPS 100 Stabil	50 mm
Nosná ŽB konstrukce	250 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr *)	5
CELKEM	380 mm

UMÍSTĚNÍ:

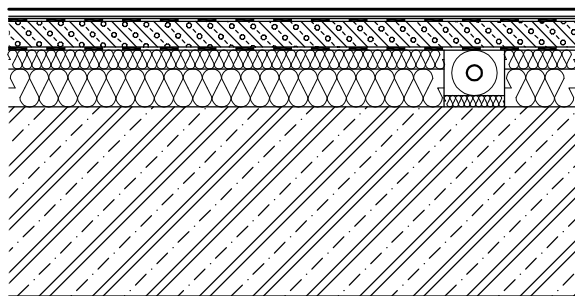
2.np – jídelna

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložením dilatačního pásku napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

*) na spodním líci stropní konstrukce může být KZS, viz tab. míst. půdorys 1.np

P206 – ZÁTĚŽOVÝ VINYL (ROLE)



Podlaha tl. 125 mm

Vinylový povlak – role	2 mm
Lepidlo	1 mm
Penetrace podkladu	0 mm
Anhydrit	47 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Kročeiová izolace – elastifikovaný EPS–T	25 mm
Polystyren – vyrovnávací vrstva– EPS 100 Stabil	50 mm
Nosná ŽB konstrukce	250 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr *)	5
CELKEM	380 mm

UMÍSTĚNÍ:

2.np – chodby, kanceláře a zázemí, rehabilitace

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložením dilatačního pásku napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

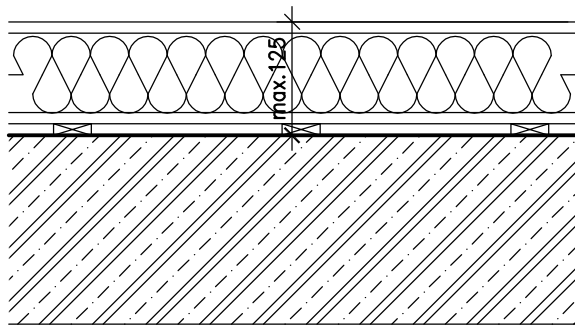
*) na spodním líci stropní konstrukce může být KZS, viz tab. míst. půdorys 1.np

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P207 – BEZ KONSTRUKCE PODLAHY



Podlaha boxu, dle technologie
vyrovnávací podložky

Nosná ŽB konstrukce	250 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr *)	5

CELKEM	255 mm
--------	--------

UMÍSTĚNÍ:

2.np – pod mrazícím boxem

POZN.:

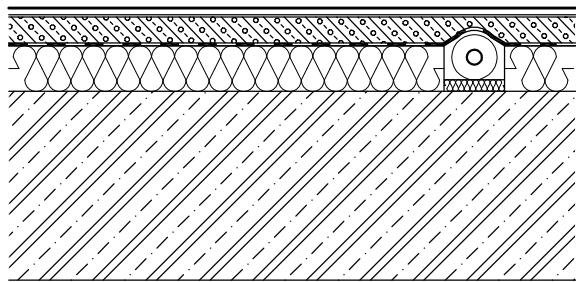
Podlaha mrazícího boxu je součástí dodávky technologie kuchyně

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P301 – KERAMICKÁ DLAŽBA (SUCHÝ PROVOZ)



Podlaha tl. 110 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Anhydrit	38 mm
Separáční folie s p�lepen�mi spoji	–
Kročejová izolace – elastifikovaný EPS–T	60 mm
Nosn� �B konstrukce	200 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr	5
CELKEM	315 mm

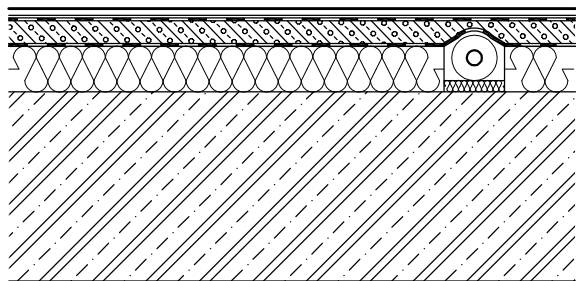
UMÍSTĚNÍ:

3.np–8.np– chodby, haly prostory s ker. dlažbou bez mokrého provozu

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložením dilatačního p sku napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

P302 – KERAMICK  DLAŽBA (MOKR  PROVOZ, BEZ SPÁDU)



Podlaha tl. 110 mm

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Hydroizolační stěrka	0 mm
Anhydrit	38 mm
Separáční folie s p�lepen�mi spoji	–
Kročejová izolace – elastifikovaný EPS–T	60 mm
Nosn� �B konstrukce	200 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr *)	5
CELKEM	315 mm

UMÍSTĚNÍ:

3.np–8.np– koupelny v bytech mimo imobiln ch,  klid, WC imob.

POZN.:

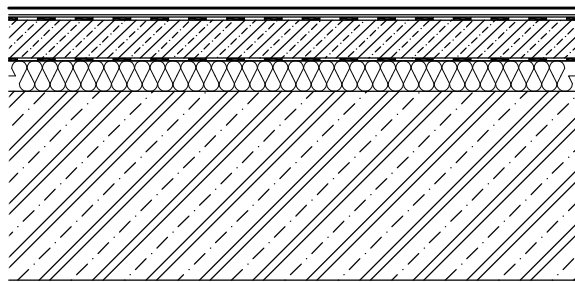
Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložením dilatačního p sku napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P303 – KERAMICKÁ DLAŽBA (MOKRÝ PROVOZ, VE SPÁDU)



Podlaha max. tl. 110 mm,
sprchový box ve spádu 1,0%

Keramická dlažba	9 mm
Lepidlo	3 mm
Hydroizolační stěrka	0 mm
Beton. mazanina C20/25 s kari sítí 6,3–150/150 dilatovaná v polích max. 6x6m s poměrem stran max. 1:2 (sprch. box ve spádu)	58–48
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Kročeiová izolace – elastifikovaný EPS–T	40 mm
Nosná ŽB konstrukce	200 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr *)	5
CELKEM	315 mm

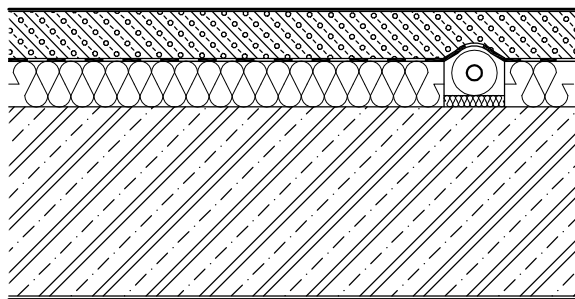
UMÍSTĚNÍ:

3.np–8.np– koupelny pro imobilní, možno provést pouze ve sprchovém boxu

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

P304 – ZÁTĚŽOVÝ VINYL (ROLE)



Podlaha tl. 110 mm

Vinylový povlak – role	2 mm
Lepidlo	1 mm
Penetrance podkladu	
Anhydrit	47 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Kročeiová izolace – elastifikovaný EPS–T	60 mm
Nosná ŽB konstrukce	200 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr *)	5
CELKEM	315 mm

UMÍSTĚNÍ:

3.np–8.np– chodby, haly, zázemí objektu

POZN.:

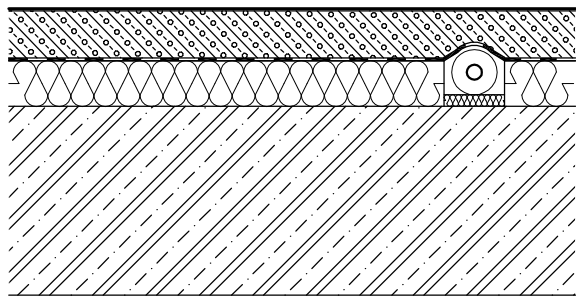
Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.

SKLADBY PODLAH

SCHÉMA

POPIS

P305 – ZÁTĚŽOVÝ VINYL (DÍLCE)



Podlaha tl. 110 mm

Vinylový dílec	3 mm
Lepidlo	1 mm
Penetrace podkladu	
Anhydrit	46 mm
Separáční folie s přelepenými spoji	–
Kročejová izolace – elastifikovaný EPS–T	60 mm
Nosná ŽB konstrukce	200 mm
Vápenocementová stěrka + nátěr *)	5
CELKEM	315 mm

UMÍSTĚNÍ:

3.np–8.np– prostory bytů mimo koupelny

POZN.:

Podlaha bude ve stycích se stěnami oddělena vložním dilatačním páskem napěňovaného PE min. tl. 10 mm.