

POZNÁMKA:

Všechny použité prvky musí být odsouhlaseny autorským dozorem. Před realizací dodá zhotovitel stavby vzorky použitých prvků a povrchových úprav k odsouhlasení.

Revize	Datum	Popis
A	10.6.2024	Doplněn akustický pohled P85

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI
Zadní cesta 4, Plzeň, 326 00
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Josef Hlavatý	Formát	A4
Vypracoval	Ing. arch. Josef Hlavatý, Ing. arch. Lenka Hlavatá	Datum	3/2024
Část	D.1. Dokumentace stavebních objektů	Číslo paré	
	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Objekt	SO 01		

Název přílohy	TABULKA ÚPRAV POVRCHŮ	Číslo přílohy	D.1.1.78_A
---------------	------------------------------	---------------	-------------------

Zn.	Název
-----	-------

Podlahy

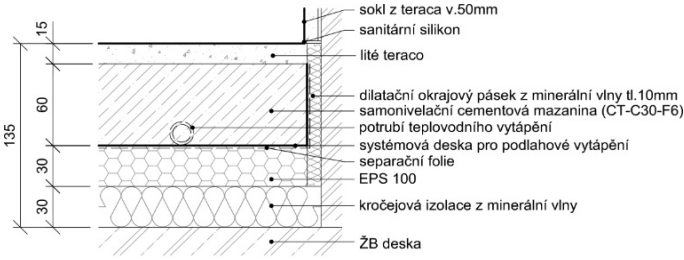
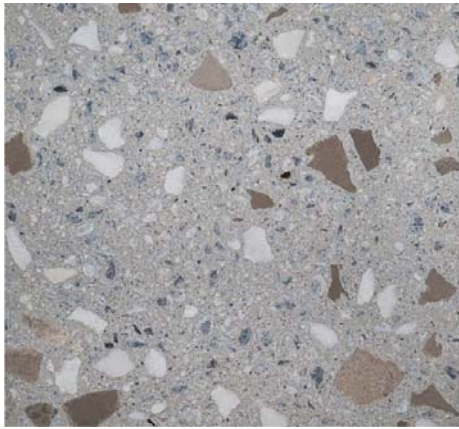

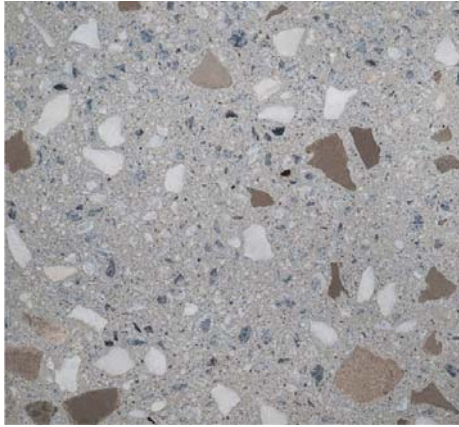
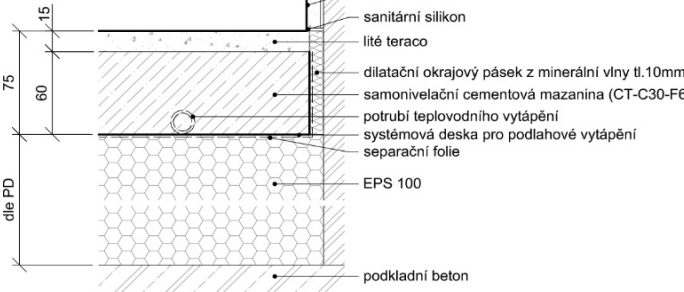
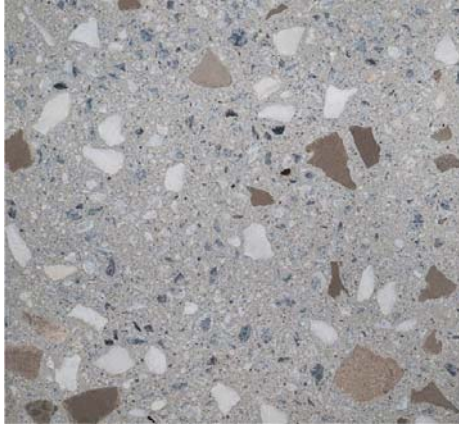
- P01** Lité teraco na kročejové izolaci
- P02** Lité teraco na kročejové izolaci
- P03** Lité teraco na tepelné izolaci
- P10** Keramická dlažba A na kročejové izolaci
- P11** Keramická dlažba A na tepelné izolaci
- P20** Keramická dlažba B na kročejové izolaci
- P21** Keramická dlažba B na tepelné izolaci
- P22** Keramická dlažba B pro velké zatížení na tepelné izolaci
- P30** Přírodní linoleum na kročejové izolaci
- P31** Přírodní linoleum na tepelné izolaci
- P40** Koberec na tepelné izolaci




Stěny

- P50** Malba na omítce
- P51** Malba na SDK obkladu
- P60** Keramický obklad A
- P61** Keramický obklad B
- P70** Vekovně šlechtěná tenkovrstvá omítka

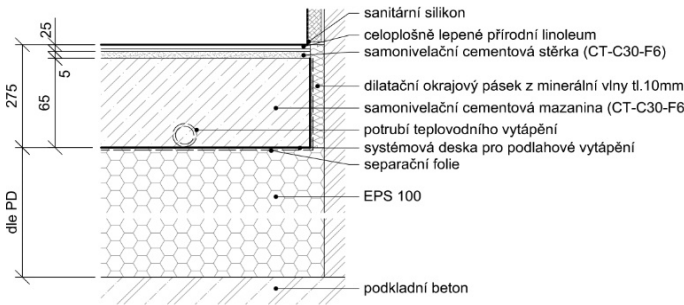

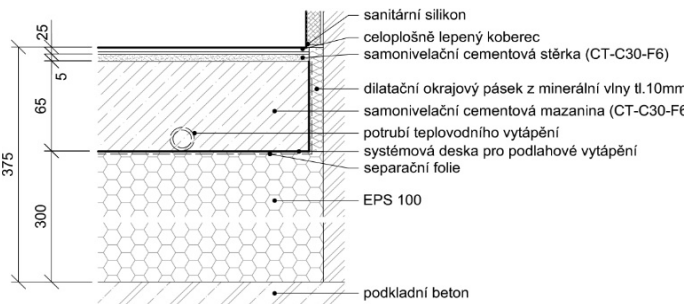
Podhledy


- P80** Malba na tenkovrstvé omítce
- P81** Malba na SDK podhledu
- P82** Malba na SDK podhledu do vlhka
- P83** Malba na SDK podhledu protipožárním
- P84** Malba na SDK podhledu protipožárním do vlhka
- P85** Malba na akustickém SDK podhledu

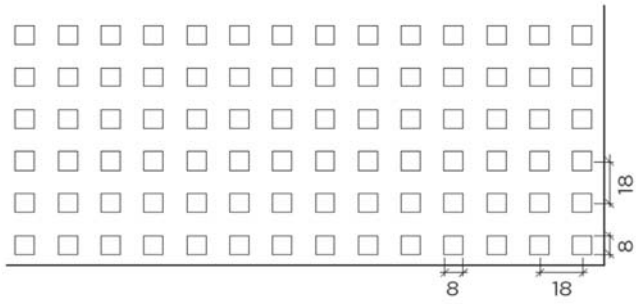
Zn.	Skladba	Povrchová úprava
P01	 <p>sokl z teraca v.50mm sanitární silikon lité teraco dilatační okrajový pásek z minerální vlny tl.10mm samonivelační cementová mazanina (CT-C30-F6) potrubí teplovodního vytápění systémová deska pro podlahové vytápění separační folie EPS 100 kročejová izolace z minerální vlny ŽB deska</p>	<p>Lité teraco Povrch: polomatný Barva: pojivo šedohnědé, kamenivo bílé, hnědé a černošedé Dilatační spáry: mosaz Sokl: v.50mm, teraco</p> 
P02	 <p>sokl z teraca v.50mm sanitární silikon lité teraco dilatační okrajový pásek z minerální vlny tl.10mm samonivelační cementová mazanina (CT-C30-F6) potrubí teplovodního vytápění systémová deska pro podlahové vytápění separační folie kročejová izolace z minerální vlny ŽB deska</p>	<p>Lité teraco Povrch: polomatný Barva: pojivo šedohnědé, kamenivo bílé, hnědé a černošedé Dilatační spáry: mosaz Sokl: v.50mm, teraco</p> 
P03	 <p>sokl z teraca v.50mm sanitární silikon lité teraco dilatační okrajový pásek z minerální vlny tl.10mm samonivelační cementová mazanina (CT-C30-F6) potrubí teplovodního vytápění systémová deska pro podlahové vytápění separační folie EPS 100 podkladní beton</p>	<p>Lité teraco Povrch: polomatný Barva: pojivo šedohnědé, kamenivo bílé, hnědé a černošedé Dilatační spáry: mosaz Sokl: v.50mm, teraco</p> 

P10	<p>Poznámka: V místnostech s mokrým provozem (koupelny a sprchy) bude mazanina opatřena hydroizolačním nátěrem. Hydroizolační vrstva podlahy bude propojena s hydroizolační vrstvou stěny.</p>	<p>Keramická dlažba A</p> <p>Barva: šedoběžová</p> <p>Rozměr: 600x600mm (rektifikovaná)</p> <p>Protiskluz: B (R10)</p> <p>Spáry: tl. 2-3mm</p> <p>Barva spárovací hm.: šedoběžová (shodná s dlažbou)</p> 
P11	<p>Poznámka: V místnostech s mokrým provozem (koupelny a sprchy) bude mazanina opatřena hydroizolačním nátěrem. Hydroizolační vrstva podlahy bude propojena s hydroizolační vrstvou stěny.</p>	<p>Keramická dlažba A</p> <p>Barva: šedoběžová</p> <p>Rozměr: 600x600mm (rektifikovaná)</p> <p>Protiskluz: B (R10)</p> <p>Spáry: tl. 2-3mm</p> <p>Barva spárovací hm.: šedoběžová (shodná s dlažbou)</p> 
P20	<p>Poznámka: V místnostech s mokrým provozem (koupelny a sprchy) bude mazanina opatřena hydroizolačním nátěrem. Hydroizolační vrstva podlahy bude propojena s hydroizolační vrstvou stěny.</p>	<p>Keramická dlažba B</p> <p>Barva:</p> <p>Rozměr: 300x300mm</p> <p>Protiskluz: B (R10)</p> <p>Spáry: tl. 3-5mm</p> <p>Barva spárovací hm.: (shodná s dlažbou)</p> 

<p>P21</p>	<p>keramická dlažba sanitární silikon flexibilní lepidlo na velkoformátovou keramickou dlažbu (C2 S1) samonivelační cementová stěrka (CT-C30-F6) dilatační okrajový pásek z minerální vlny tl.10mm samonivelační cementová mazanina (CT-C30-F6) systémová deska pro podlahové vytápění separační folie potrubí teplovodního vytápění EPS 100 podkladní beton</p> <p>Poznámka: V místnostech s mokrým provozem (koupelny a sprchy) bude mazanina opatřena hydroizolačním nátěrem. Hydroizolační vrstva podlahy bude propojena s hydroizolační vrstvou stěny.</p>	<p>Keramická dlažba B</p> <p>Barva:</p> <p>Rozměr: 300x300mm</p> <p>Protiskluz: B (R10)</p> <p>Spáry: tl. 3-5mm</p> <p>Barva spárovací hm.: (shodná s dlažbou)</p>
<p>P22</p>	<p>keramická dlažba sanitární silikon flexibilní lepidlo na keramickou dlažbu (C2 S1) samonivelační cementová stěrka (CT-C30-F6) dilatační okrajový pásek z minerální vlny tl.10mm cementová mazanina (CT-C30-F6) potrubí teplovodního vytápění systémová deska pro podlahové vytápění separační folie EPS 100 podkladní beton</p> <p>Poznámka: V místnostech s mokrým provozem (koupelny a sprchy) bude mazanina opatřena hydroizolačním nátěrem. Hydroizolační vrstva podlahy bude propojena s hydroizolační vrstvou stěny.</p>	<p>Keramická dlažba B</p> <p>pro vysokou zátěž</p> <p>Barva:</p> <p>Rozměr: 300x300mm</p> <p>Protiskluz: B (R10)</p> <p>Spáry: tl. 3-5mm</p> <p>Barva spárovací hm.: (shodná s dlažbou)</p>
<p>P30</p>	<p>sanitární silikon celoplošně lepené přírodní linoleum samonivelační cementová stěrka (CT-C30-F6) samonivelační cementová mazanina (CT-C30-F6) potrubí teplovodního vytápění systémová deska pro podlahové vytápění EPS 100 dilatační okrajový pásek z minerální vlny tl.10mm kročejová izolace z minerální vlny ŽB deska</p>	<p>Přírodní linoleum</p> <p>Barva: béžovocihlová</p> <p>Sokl: dřevěná lišta, bílá</p> <p>Spoje nesvařované</p> <p>Třída zátěže 34 dle EN ISO 10874 pro komerční prostory (namáhání velmi vysoké: oblasti s velmi intenzivním každodenním provozem).</p>

P31		<p>Přírodní linoleum</p> <p>Barva: béžovocihlová</p> <p>Sokl: dřevěná lišta, bílá</p> <p>Spoje nesvařované</p> <p>Třída zátěže 34 dle EN ISO 10874 pro komerční prostory (namáhání velmi vysoké: oblasti s velmi intenzivním každodenním provozem).</p> 
P40		<p>Koberec</p> <p>Barva: béžovocihlová</p> <p>Sokl: dřevěná lišta, bílá</p> <p>Vhodný pro podlahové vytápění</p>

Zn.	Skladba	Povrchová úprava
P50	Interiérová malba (min. 2 vrstvy + penetrace) tenkovrstvá omítka štuková jemná, zrnitost 0,3mm, tl.2mm omítka jádrová vnitřní vápenocementová, tl. 13mm zdivo / ŽB stěna	Malba na omítce interiérová disperzní malba Povrch: matný Barva: bílá, bělost 95% MgO Odolnost: otěru za sucha
P51	Interiérová malba (min. 2 vrstvy + penetrace) vysokopevnostní SDK deska, tl.12.5mm nosná ocelová konstrukce	Malba na SDK interiérová disperzní malba Povrch: matný Barva: bílá, bělost 95% MgO Odolnost: otěru za sucha
P60	keramický obklad, tl. 10mm lepidlo cementové pro keramický obklad třída C2T S1, tl.3mm omítka jádrová vnitřní vápenocementová, tl. 13mm zdivo / ŽB stěna Poznámka: Ve vlhkých provozech (koupelny, sprchové kouty apod.) bude na jádrovou omítku aplikována nátěrová hydroizolační vrstva proti netlaková vodě ve dvou nátěrech dle instrukcí výrobce. Styk podlahy a stěny bude ve vlhkých provozech utěsněn pružným tesněním pod obkladem.	Keramický obklad A Barva: bílá Rozměr: 75x300mm Spáry: tl. 3 - 4mm Barva spárovací hm.: bílá 
P61	keramický obklad, tl. 10mm lepidlo cementové pro keramický obklad třída C2T S1, tl.3mm omítka jádrová vnitřní vápenocementová, tl. 13mm zdivo / ŽB stěna Poznámka: Ve vlhkých provozech (koupelny, sprchové kouty apod.) bude na jádrovou omítku aplikována nátěrová hydroizolační vrstva proti netlaková vodě ve dvou nátěrech dle instrukcí výrobce. Styk podlahy a stěny bude ve vlhkých provozech utěsněn pružným tesněním pod obkladem.	Keramický obklad B Barva: bílá Rozměr: 150x150mm Spáry: tl. 3 - 4mm Barva spárovací hm.: bílá
P70	fasádní silikonová tenkovrstvá omítka, tl.2mm podkladní fasádní stěrka s perlínkou, tl. 3mm tepelná izolace z minerální vlny, tl. 300mm zdivo / ŽB stěna	Vnější omítka Barva: extra bílá Zrnitost: 1,5mm Struktura: škrábaná / zatíraná

Zn.	Skladba	Povrchová úprava
P80	Interiérová malba (min. 2 vrstvy + penetrace) tenkovrstvá omítka štuková jemná, zrnitost 0,3mm, tl.2mm cementová stěrka, tl. 3mm ŽB deska	Malba na omítce interiérová disperzní malba Povrch: matný Barva: bílá, bělost 95% MgO Odolnost: otěru za sucha
P81	Interiérová malba (min. 2 vrstvy + penetrace) SDK deska, tl.12.5mm nosná ocelová konstrukce + závěsy ŽB deska	Malba na SDK interiérová disperzní malba Povrch: matný Barva: bílá, bělost 95% MgO Odolnost: otěru za sucha
P82	Interiérová malba (min. 2 vrstvy + penetrace) SDK deska vhodná do vlhka, tl.12.5mm nosná ocelová konstrukce + závěsy ŽB deska	Malba na SDK interiérová disperzní malba Povrch: matný Barva: bílá, bělost 95% MgO Odolnost: otěru za sucha
P83	Interiérová malba (min. 2 vrstvy + penetrace) SDK deska protipožární, tl.15mm nosná ocelová konstrukce + závěsy ŽB deska / krov Poznámka: Požární odolnost konstrukce dle D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení	Malba na SDK interiérová disperzní malba Povrch: matný Barva: bílá, bělost 95% MgO Odolnost: otěru za sucha
P84	Interiérová malba (min. 2 vrstvy + penetrace) SDK deska protipožární do vlhka, tl.15mm nosná ocelová konstrukce + závěsy ŽB deska / krov Poznámka: Požární odolnost konstrukce dle D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení	Malba na SDK interiérová disperzní malba Povrch: matný Barva: bílá, bělost 95% MgO Odolnost: otěru za sucha
P85	Interiérová malba (min. 2 vrstvy + penetrace) SDK deska akustická, tl.12,5mm nosná ocelová konstrukce minerální akustická izolace tl.30mm ŽB deska Perforace akustické desky: 	Malba na SDK interiérová disperzní malba Povrch: matný Barva: bílá, bělost 95% MgO Odolnost: otěru za sucha