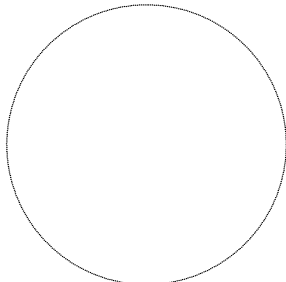




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP


REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:


AKCE: SPSSN Pořiči 9 - Bezbariérové zpřístupnění budovy Ypsilantiho z budovy Po7 a Po9		STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ	
		OBJEKT: SO01 - BEZBARIÉROVÉ ZPŘÍSTUPNĚNÍ	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:	Pořiči 945/9, 639 00 Brno parc. č.: 1678, k.ú. Staré Brno	DATUM: 03/2017	
		FORMÁT: 9 x A4	
		KOPIE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE-STANDARDY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P2/D11	ČÍSLO VÝKRESU: 10
VYPRACOVAL: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		REVIZE:	

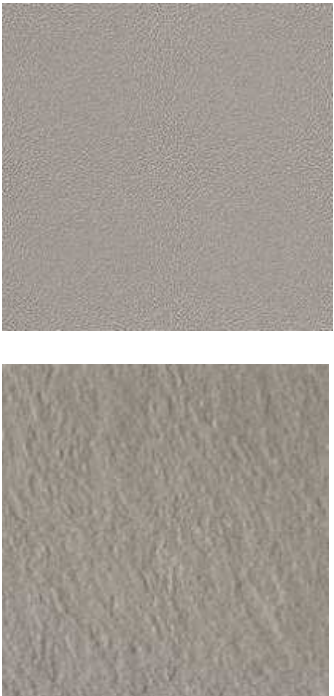
MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE – STANDARDY

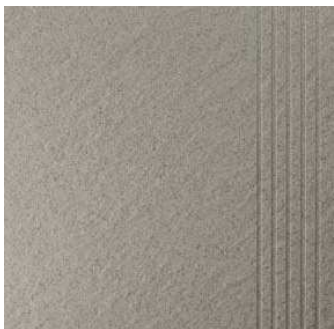
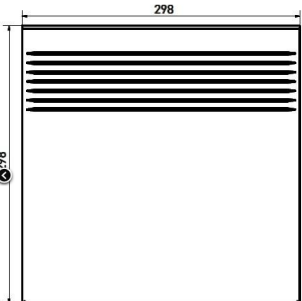
POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU														
S1	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN INTERIÉR – PŘEŠTUKOVÁNÍ VÁPENNÝM ŠTUKEM</p> <p>Stávající cihelné stěny budou opatřeny novým štukem + malba</p> <p>Stávající poškozené části omítek budou doplněny novou štukovou omítkou, před aplikací omítky bude stávající povrch řádně napenetrován.</p> <p>- vnitřní vápenný štuk, strojní / ruční zpracování</p> <p><i>Praskliny/stávající drážky apod. zapravit tmelem (stěrkovou hmotou). Drážky po nových / starých rozvodech zapravit výplňovou maltou.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stávající cihelné zdivo</td><td></td></tr> <tr> <td>Stávající jádrová omítka</td><td></td></tr> <tr> <td>Penetrace</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk jemný, zrnitost 0,4 mm</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>Penetrace</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Interiérový nátěr</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	Stávající cihelné zdivo		Stávající jádrová omítka		Penetrace	-	Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk jemný, zrnitost 0,4 mm	2,5	Penetrace	-	Interiérový nátěr	-
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)														
Stávající cihelné zdivo															
Stávající jádrová omítka															
Penetrace	-														
Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk jemný, zrnitost 0,4 mm	2,5														
Penetrace	-														
Interiérový nátěr	-														


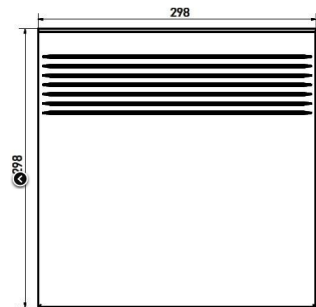
POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU														
S2	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU INTERIÉR – PŘEŠTUKOVÁNÍ VÁPENNÝM ŠTUKEM</p> <p>Stávající strop bude opatřen novým štukem + malba</p> <p>Stávající poškozené části omítek budou doplněny novou štukovou omítkou, před aplikací omítky bude stávající povrch řádně napenetrován.</p> <p>- vnitřní vápenný štuk, strojní / ruční zpracování</p> <p><i>Praskliny/stávající drážky apod. zapravit tmelem (stěrkovou hmotou).</i> <i>Drážky po nových / starých rozvodech zapravit výplňovou maltou.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stávající cihelné zdivo</td><td></td></tr> <tr> <td>Stávající jádrová omítka</td><td></td></tr> <tr> <td>Penetrace</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk jemný, zrnitost 0,4 mm</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>Penetrace</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Interiérový nátěr</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	Stávající cihelné zdivo		Stávající jádrová omítka		Penetrace	-	Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk jemný, zrnitost 0,4 mm	2,5	Penetrace	-	Interiérový nátěr	-
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)														
Stávající cihelné zdivo															
Stávající jádrová omítka															
Penetrace	-														
Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk jemný, zrnitost 0,4 mm	2,5														
Penetrace	-														
Interiérový nátěr	-														


POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU												
<p>S3</p> <p><i>Barva dle stávajícího – povrch hladký, matný</i></p>  <p><i>Před objednáním nutné vyvzorkovat a odsouhlasit investorem !!</i></p>	<p>OBKLAD VENKOVNÍ STĚNY – KERAMICKÝ OBKLAD</p> <p>Vysoce slinutá neglazovaná obkladačka s nasákavostí pod 0,5% Jmenovitý rozměr: 300x300cm tloušťka: min 9mm Výrobní přesný rozměr: 298x298x9mm Povrch hladký, matný Odolnost proti vlivu mrazu (ISO 10545-12) - mrazuvzdornost Odolnost proti kys. a louhům o nízké koncentraci (ISO 10545-13) Barevnost: dle výběru investora, snaha přizpůsobit se stávajícímu obkladu a obkladu okolních budov (viz ilustrativní obrázek) Konkrétní typ a barevnost povrchu bude upřesněn dle výběru investora na základě předložených vzorků – povrch SRM alternativně SR7</p> <p>Např. Rako Taurus Granit</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keramická obkladačka 298x298 mm</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1</td><td>4</td></tr> <tr> <td>Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Stávající stěna</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><u>Spárovací hmota:</u> Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1, se zvýšenou schopností příčné deformace. Vhodné do prostor trvale zatížených vlhkostí typ CG2WA S1 Barva: světlá, dle stávající</p> <p><u>Flexibilní lepidlo</u> Flexibilní lepidlo s prodlouženou dobou otevřeného času určené pro lepení keramických dlažeb ve vnějším prostředí, včetně materiálů s extrémně nízkou nasákavostí. Vysoká stálost a pevnost, mrazuvzdornost a flexibilita. třída C2TES1</p> <p><u>Hydroizolační stěrka</u> Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci podlah a stěn před montáží keramických obkladů. Nanáší se stěrkou ve dvou vrstvách o celkové tloušťce 2-3 mm. Flexibilní jednosložková silikátově-disperzní hydroizolační stěrka. Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-5 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou třída CMO1P Pro překlenutí přechodů (kout) – pomocí HI bandáže - speciální pružná těsnící páska podlepená netkanou textilií, určená pro přemostění a utěsnění dilatačních spár a napojení mezi podlahou a stěnou, šířka pásy 150mm - po celém obvod</p>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	Keramická obkladačka 298x298 mm	9	Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1	-	Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1	4	Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm	2	Stávající stěna	
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)												
Keramická obkladačka 298x298 mm	9												
Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1	-												
Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1	4												
Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm	2												
Stávající stěna													

POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU
<p>P1</p>  <p><i>Stávající lité teraco - snaha se vizuálně přiblížit teracu stávajícímu.</i></p>	<p>PODLAHA VNITŘNÍ – LITÉ TERACO</p> <p>Nová nášlapná vrstva podlahy v zádveří</p> <p>Podklad pro novou podlahu – stávající betonová mazanina. Povrch musí být bezprašný a splňovat předepsanou rovinnost dle požadavků dodavatele litého teraca (cca max. 3 mm na celé ploše měřené latí délky 2 m). V případě nerovnosti podkladu nutné provést samonivelační stěrku!</p> <p>Podél stěn a obvodových konstrukcí podlahy se vloží dilatační pásek-pěnový polyuretan tl. cca 3 mm. Tato dilatace se zakryje teracovým soklem výšky cca 100mm (nutné výškově navázat na sokl stávající).</p> <p>Tloušťka vrstvy litého teraca: 15-20mm</p> <p>Nutné dodržet pochůznost (zpravidla po 14 hodinách), Broušení se provede po 4 a více dnech, bude zahrnovat standardní 3 stupně broušení, o hrubosti 120 jako finální brus. V závěrečné fázi se provede impregnování a voskování teraca po úplném vyschnutí a vyrzání.. Nápoj na stávající teraco pomocí systémového úzkého dilatačního nerez profilu popř. systémovou zatmelenou spárou – upřesní dodavatel podlahy</p> <p><i>Před prováděním nutné vyzorkovat a odsouhlasit investorem !!</i></p>

POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU												
<p>P2</p>  <p>Barva šedá – povrch SRM alt. SR7</p> <p>Před objednáním nutné vyzkorkovat a odsouhlasit investorem !!</p>	<p>PODLAHA VENKOVNÍ – KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <p>Vysoce slinutá neglazovaná dlaždice s nasákavostí pod 0,5% Jmenovitý rozměr: 300x300cm tloušťka: min 9mm Výrobní přesný rozměr: 298x298x9mm Povrch matný, reliéfní (SR) Protiskluznost R11 B, $\mu \geq 0,6$ Odolnost proti vlivu mrazu (ISO 10545-12) - mrazuvzdornost Odolnost proti kys. a louhům o nízké koncentraci (ISO 10545-13) Barevnost: dle výběru investora, orientačně barva šedá (viz ilustrativní obrázek) Konkrétní typ povrchu bude upřesněn dle výběru investora na základě předložených vzorků – povrch SRM alternativně SR7</p> <p>Např. Rako Taurus Granit</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keramická dlaždice 298x298 mm</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm</td><td>3</td></tr> <tr> <td>ŽB deska podesty</td><td>150</td></tr> </tbody> </table> <p><u>Spárovací hmota:</u> Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1, se zvýšenou schopností příčné deformace. Vhodné do prostor trvale zatížených vlhkostí typ CG2WA S1 Barva: šedá</p> <p><u>Flexibilní lepidlo</u> Flexibilní lepidlo s prodlouženou dobou otevřeného času určené pro lepení keramických dlažeb ve vnějším prostředí, včetně materiálů s extrémně nízkou nasákavostí. Vysoká stálost a pevnost, mrazuvzdornost a flexibilita. třída C2TES1</p> <p><u>Hydroizolační stěrka</u> Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci podlah před montáží keramických obkladů. Nanáší se stěrkou ve dvou vrstvách o celkové tloušťce 2-3 mm. Flexibilní jednosložková silikátově-disperzní hydroizolační stěrka. Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-5 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou třída CMO1P</p> <p>Pro překlenutí přechodů (kout) – pomocí HI bandáže - speciální pružná těsnicí páska podlepená netkanou textilií, určená pro přemostění a utěsnění dilatačních spár a napojení mezi podlahou a stěnou, šířka pásy 150mm - po celém obvodu.</p>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	Keramická dlaždice 298x298 mm	9	Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1	-	Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1	6	Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm	3	ŽB deska podesty	150
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)												
Keramická dlaždice 298x298 mm	9												
Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1	-												
Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1	6												
Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm	3												
ŽB deska podesty	150												

POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU												
<p>P2a</p>   <p>Barva šedá – povrch SRM alt. SR7</p> <p>Před objednáním nutné vyzkorkovat a odsouhlasit investorem !!</p>	<p>PODLAHA VENKOVNÍ – KERAMICKÁ DLAŽBA - SCHODOVKA</p> <p>Schodišťové stupně opatřeny systémovou schodovkou. Vysoce slinutá neglazovaná dlaždice s nasákavostí pod 0,5% Jmenovitý rozměr: 300x300cm tloušťka: min 9mm Výrobní přesný rozměr: 298x298x9mm Povrch matný, reliéfní (SR) Protiskluznost R11 B, $\mu \geq 0,6$ Odolnost proti vlivu mrazu (ISO 10545-12) - mrazuvzdornost Odolnost proti kys. a louhům o nízké koncentraci (ISO 10545-13) Barevnost: dle výběru investora, orientačně barva šedá (viz ilustrativní obrázek) Konkrétní typ povrchu bude upřesněn dle výběru investora na základě předložených vzorků – povrch SRM alternativně SR7</p> <p>Např. Rako Taurus Granit - schodovka</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keramická dlaždice-schodovka 298x298 mm</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm</td><td>3</td></tr> <tr> <td>ŽB deska schodiště</td><td>150</td></tr> </tbody> </table> <p><u>Spárovací hmota:</u> Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1, se zvýšenou schopností příčné deformace. Vhodné do prostor trvale zatížených vlhkostí typ CG2WA S1 Barva: šedá</p> <p><u>Flexibilní lepidlo</u> Flexibilní lepidlo s prodlouženou dobou otevřeného času určené pro lepení keramických dlažeb ve vnějším prostředí, včetně materiálů s extrémně nízkou nasákavostí. Vysoká stálost a pevnost, mrazuvzdornost a flexibilita. třída C2TES1</p> <p><u>Hydroizolační stěrka</u> Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci podlah před montáží keramických obkladů. Nanáší se stěrkou ve dvou vrstvách o celkové tloušťce 2-3 mm. Flexibilní jednosložková silikátově-disperzní hydroizolační stěrka. Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-5 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou třída CMO1P</p>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	Keramická dlaždice-schodovka 298x298 mm	9	Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1	-	Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1	6	Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm	3	ŽB deska schodiště	150
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)												
Keramická dlaždice-schodovka 298x298 mm	9												
Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1	-												
Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1	6												
Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm	3												
ŽB deska schodiště	150												

POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU												
<p>P2b</p>  <p>Barva šedá – povrch SRM alt. SR7</p>  <p>Schodovka</p> <p>Před objednáním nutné vyzkoušet a odsouhlasit investorem !!</p>	<p>PODLAHA VENKOVNÍ – KERAMICKÁ DLAŽBA - SCHODOVKA</p> <p>Schodišťové stupně opatřeny systémovou schodovkou – barevné odlišení nástupního a výstupního stupně – pás široký 100mm od hrany stupně. Vysoce slinutá neglazovaná dlaždice s nasákavostí pod 0,5% Jmenovitý rozměr: 300x300cm tloušťka: min 9mm Výrobní přesný rozměr: 298x298x9mm Povrch matný, reliéfní (SR) Protiskluznost R11 B, $\mu \geq 0,6$ Odolnost proti vlivu mrazu (ISO 10545-12) - mrazuvzdornost Odolnost proti kys. a louhům o nízké koncentraci (ISO 10545-13) Barevnost: dle výběru investora, orientačně barva černá (viz ilustrativní obrázek) Konkrétní typ povrchu bude upřesněn dle výběru investora na základě předložených vzorků – povrch SRM alternativně SR7</p> <p>Např. Rako Taurus Granit - schodovka</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keramická dlaždice - schodovka 298x298 mm</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm</td><td>3</td></tr> <tr> <td>ŽB deska schodiště</td><td>150</td></tr> </tbody> </table> <p><u>Spárovací hmota:</u> Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1, se zvýšenou schopností příčné deformace. Vhodné do prostor trvale zatížených vlh kostí typ CG2WA S1 Barva: šedá</p> <p><u>Flexibilní lepidlo</u> Flexibilní lepidlo s prodlouženou dobou otevřeného času určené pro lepení keramických dlažeb ve vnějším prostředí, včetně materiálů s extrémně nízkou nasákavostí. Vysoká stálost a pevnost, mrazuvzdornost a flexibilita. třída C2TES1</p> <p><u>Hydroizolační stěrka</u> Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci podlah před montáží keramických obkladů. Nanáší se stěrkou ve dvou vrstvách o celkové tloušťce 2-3 mm. Flexibilní jednosložková silikátově-disperzní hydroizolační stěrka. Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-5 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou třída CMO1P</p>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	Keramická dlaždice - schodovka 298x298 mm	9	Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1	-	Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1	6	Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm	3	ŽB deska schodiště	150
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)												
Keramická dlaždice - schodovka 298x298 mm	9												
Superflexibilní rychletuhnoucí spárovací hmota, typ CG2WA S1	-												
Flexibilní cementové lepidlo lepidlo pro venkovní keramickou dlažbu C2TE S1	6												
Hydroizolační stěrka- Hydraulicky tuhnoucí izolační stěrka, přemostující trhliny, určená k izolaci venkovních podlah před montáží keramických dlažeb – min. 2 vrstvy, min. 2mm	3												
ŽB deska schodiště	150												

POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU								
<p>P3</p>  <p><i>Stávající beton. dlažba - snaha se vizuálně přiblížit stávajícímu</i></p> <p><i>Před objednáním nutné vyzorkovat a odsouhlasit investorem !!</i></p>	<p>PODLAHA VENKOVNÍ – BETONOVÁ DLAŽBA</p> <p>Betonová skladebná dlažba do lože – vydláždění zpevněné plochy kolem schodiště a plošiny Jmenovitý rozměr: cca 100x100cm tloušťka: cca 80mm Rozměr a vzhled přizpůsobit stávající dlažbě, osazení do předepsaného lože Povrch hladký Dlažba do venkovního prostředí Barva přírodní - šedá</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Betonová dlažba 100x100x80</td><td>80</td></tr> <tr> <td>Lože – drcené kamenivo 4/8</td><td>40</td></tr> <tr> <td>Štěrkodrt' SDB 0/32 GN</td><td>150</td></tr> </tbody> </table>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	Betonová dlažba 100x100x80	80	Lože – drcené kamenivo 4/8	40	Štěrkodrt' SDB 0/32 GN	150
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)								
Betonová dlažba 100x100x80	80								
Lože – drcené kamenivo 4/8	40								
Štěrkodrt' SDB 0/32 GN	150								