

## Poznámka:

Tato specifikace není Soupisem prací a dodávek.

Všechny rozměry prvků, určených k pevnému spojení se stavbou, je nutné před výrobou ověřit přímo na stavbě a případně provést korektury.

Součástí dodávky stavby budou realizační a dílenská dokumentace (zpracuje zhotovitel, nutno řešit v součinnosti s autory a GP), následně budou předloženy ke schválení vzorky materiálů a opracování všech výrobků. Dokumentace a vzorky musí být před výrobou odsouhlaseny autory a investorem. Prvky dodané bez řádného schválení nebudou akceptovány.

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ : ( viz. licenční smlouva ze dne 30.11. 2016 )		
AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3
Ing.arch. JAN HÁJEK	Ing.arch. JAKUB HAVLAS	Mgr.akad.arch. PAVEL JOBA

PROJEKTANT :					
<b>SPOLEČNOST "ATELIÉR BRNO &amp; SPOL."</b>					
zastoupená společností Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. na základě zmocnění čl. XVII.19 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a jejího dodatku č.1.					
Tato projektová dokumentace navazuje na autorské dílo Autorů specifikované v čl. I.3.59 Smlouvy o zpracování projektové dokumentace a o výkonu autorského dozoru pro stavbu Janáčkovu kulturní centrum v Brně (č. 18000019) a Autorský manuál Autorů ze dne 28.6. 2018. Autoři : Ing. arch. Jan Hájek, Ing arch. Jakub Havlas, akad. arch. Pavel Joba					
ARCHITEKT PROJEKTU :	Prof. Ing. arch. PETR HRŮŠA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	Ing. IGOR BIELIK	<b>Architekti Hrůša &amp; spol., Ateliér Brno, s.r.o.</b>  Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz  IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
ARCHITEKT NÁVRHU :	Ing.arch. V. ZENKL, Ing.arch. D. PŘÍKRYL	KONTROLA :			
KLIENT ZAKÁZKY :	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno	INVESTOR ZAKÁZKY :	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno		
FÁZE ( STUPEŇ DOKUMENTACE )					
<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>					
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLO )				DATUM	10 / 2021
<b>JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. a 2. ETAPA</b> UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 657 68 BRNO				ZAKÁZKA ČÍSLO	171 04
				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				KÓD DOKUMENTACE D.1.1	FÁZE DPS
DOKUMENT ( VÝKRES )				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
<b>VÝPIS PODLAH - Spodní stavba a TC</b>				<b>D.1.1.002a</b>	

NÁZEV ZAKÁZKY: <b>JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM</b>		
DOKUMENT: <b>VÝPIS PODLAH – Spodní stavba a TC</b>		DATUM: <b>10/2021</b>  STRANA: <b>01</b>
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POZNÁMKA
	<b>1.PP, 2.PP (P7)</b>	
<b>P7.51</b>	<p>STĚRKOVÁ PODLAHA V GARÁŽÍCH – 1. PP, 2. PP (STĚRKA 1) / Stěrková podlaha parkovací části na stropní konstrukční desku. Vícevrstvá podlahová stěrka – ucelené systémové řešení. Polyuretanová, dynamické trhliny překlenující podlahovina pro použití i za záporných teplot – ucelená systémová skladba</p> <p>CHARAKTERISTIKA: Polyuretanová stěrková pružná izolační trhliny překlenující podlahovina je tvořena systémem epoxidové penetrační stěrkové vrstvy zajišťující dokonalé spojení s podkladem, trvale vysoce pružné polyuretanové “plovoucí” membrány a finálních trvale elastických stěrkových vrstev s křemenným plnivem s jemně strukturním povrchem či s hrubším protiskluzným povrchem např. pro šikmé rampy, s vysokou mechanickou odolností pro pojezd automobilů, podlahovinu lze použít i do exteriéru vč. otevřených garáží a pojižděných střech. Schopnost překlenutí dynamických trhlin podkladu i za minusových teplot doložena atestem dle EN 1602-7. Podlahovina je dobře čistitelná, chemicky odolná a hygienicky nezávadná. Barevnost lze přizpůsobit požadavkům odběratele.</p> <p>SYSTÉMOVÁ SKLADBA STĚRKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava podkladu: bezprašné otryskání ocelovými částicemi, příp. přebroušení podlahovou bruskou naplocho, vysátí plochy průmyslovým vysavačem</li> <li>- příprava podkladu: lokální vyspravení epoxidovým tmelem</li> <li>- stěrková penetrační vrstva epoxidové bezrozpouštědlové pryskyřice s křemenným plnivem (frakce 0,1 – 0,5 mm)</li> <li>- “plovoucí” litá polyuretanová vysoce elastická membrána</li> <li>- stěrková polyuretanová elastická vrstva s pohozením křemenným plnivem (frakce 0,3–0,8 mm či frakce 0,6–1,2 mm)</li> <li>- přebroušení podlahovou bruskou na plocho, vysátí plochy průmyslovým vysavačem</li> <li>- zatažení povrchu litou epoxipolyuretanovou pružnou pigmentovanou vrstvou</li> </ul> <p>VLASTNOSTI: Konstrukční tloušťka (mm) – 3,5 Realizační tloušťka (mm) – 3–4 Objemová hmotnost (g.cm-3) – 1,6 Pevnost v tlaku (MPa) – 60 Pevnost v tahu za ohybu (MPa) &gt; 25 Přilnavost k podkladu(zlom v betonu) (MPa) &gt; 1,5 Klasifikace podle reakce na oheň (ČSN EN) Bfl – s1 Index šíření plamene (mm/min) – 0 Tvrdost (ShoreD) &gt; 40 Chemická odolnost Protiskluznost (statický součinitel tření) - za sucha – 1,04 - za vlhka – 0,84 Schopnost překlenutí dynamických trhlin dle DIN EN 1062-7 – třída B 3.2 (-20°C) Snížení hladiny kročejového zvuku Δ'Lw (dB) – 14</p> <p>PODKLAD: strojně hlazená konstrukční deska</p> <p>Popis: Kompletní umělohmotná podlaha s funkcí obrusné vrstvy a vodonepropustné ochrany konstrukční stropní desky proti vodě, agresivním látkám a solím zaneseným provozem automobilů. Požadavek na vysokou mechanickou odolnost a životnost. Součástí skladby přípava podkladu, obroušení, vyčištění, penetrace, dilatace, vodotěsné řešení styku se stěnami a sloupy. Sokl: soklový nátěr do v. 150 mm na přilehlé vertikální plochy. Povrch, barevnost: barevná stěrka v barevnosti dle RAL Design, tři odstíny (rozložení a barevnost řešit před realizací s architektem). Součástí dodávky prototyp celé skladby na místě v rozsahu 1m2. Použití: parkovací část a rampy 1.PP a 2.PP. [m2]</p>	
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.		

NÁZEV ZAKÁZKY: <b>JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM</b>		
DOKUMENT: <b>VÝPIS PODLAH – Spodní stavba a TC</b>		DATUM: 10/2021
		STRANA: 02
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POZNÁMKA
P7.52	<p>STĚRKOVÁ PODLAHA NA RAMPĚ – 1.PP, 2.PP (STĚRKA 1 – VSYP) / Stěrková podlaha na rampu se vsypem na stropní konstrukční desku.</p> <p>Vícevrstvá podlahová stěrka – ucelené systémové řešení.</p> <p>Polyuretanová, dynamické trhliny překlenující podlahovina pro použití i za záporných teplot – ucelená systémová skladba</p> <p>CHARAKTERISTIKA, SKLADBA, VLASTNOSTI, PODKLAD – jako P7.51 ale s protiskluzným vsypem</p> <p>Použití: rampa 1.PP, 2.PP, 3.PP část na stropní konstrukční desce nad zákl. deskou. [m2]</p>	
P7.53	<p>PODLAHA NA SCHODIŠŤOVÝCH STUPNÍCH A MEZIPODESTÁCH (STĚRKA 3) / Stěrková podlaha provozních prostorů na stropní konstrukční desku.</p> <p>Vícevrstvá podlahová stěrka – ucelené systémové řešení.</p> <p>Celková tl.: 5 mm.</p> <p>Skladba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- polyuretanová barevná horní stěrka tl.2 mm</li> <li>- vrstva barevné epoxydové pryskyřice tl. 3mm</li> <li>- penetrace a příprava podkladu.</li> </ul> <p>Popis:</p> <p>Kompletní umělohmotná podlaha s funkcí vodonepropustné ochrany konstrukční stropní desky proti vodě, agresivním látkám a solím. Požadavek na vysokou mechanickou odolnost a životnost. Součástí skladby příprava podkladu, obroušení, vyčištění, penetrace, dilatace, vodotěsné řešení styku se stěnami a sloupy.</p> <p>Sokl:</p> <p>soklový nátěr do v. 150 mm na přilehlé vertikální plochy.</p> <p>Povrch, barevnost:</p> <p>barevná stěrka v barevnosti dle RAL Design, tři odstíny (rozložení a barevnost řešit před realizací s architektem).Součástí dodávky prototyp celé skladby na místě v rozsahu 1m2.</p> <p>Použití: schodiště, technické a provozní místnosti [m2]</p>	
P7.55	<p>PODLAHA – 1.PP (STĚRKA 3) / Stěrková podlaha na betonovou mazaninu.</p> <p>Vícevrstvá podlahová stěrka – ucelené systémové řešení.</p> <p>Souvrství – celková tl.: 150 mm.</p> <p>Skladba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- polyuretanová barevná horní stěrka tl.2 mm</li> <li>- vrstva barevné epoxydové pryskyřice tl. 3mm</li> <li>- vyrovnávací polymercem. samonivelační stěrka s vysokou únosností a soudržností tl. 5mm</li> <li>- betonová mazanina C16/20 X0 tl. 60 mm vyztužená kari-sítí 100/100/8mm</li> <li>- extrudovaný polystyren tl. 80 mm</li> <li>- penetrace a příprava podkladu</li> </ul> <p>Popis:</p> <p>Kompletní umělohmotná podlaha s betonovou nosnou vrstvou, s funkcí vodonepropustné ochrany konstrukční stropní desky proti vodě, agresivním látkám a solím zaneseným provozem automobilů. Požadavek na vysokou mechanickou odolnost a životnost. Součástí skladby příprava podkladu, obroušení, vyčištění, penetrace, dilatace, vodotěsné řešení styku se stěnami a sloupy. Beton: B30, s akrylovými přísadami pro zvýšení elasticity.</p> <p>Sokl: soklový nátěr do v. 150 mm na přilehlé vertikální plochy.</p> <p>Doplňky:</p> <p>nerez dilatační lišty tl.3mm</p> <p>Povrch, barevnost:</p> <p>barevná stěrka v barevnosti dle RAL Design, tři odstíny (rozložení a barevnost řešit před realizací s architektem).Součástí dodávky prototyp celé skladby na místě v rozsahu 1m2.</p> <p>Použití:</p> <p>podlaha v místnostech v 1.PP [m2]</p>	
<p>POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.</p>		

NÁZEV ZAKÁZKY:		
JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM		
DOKUMENT:		DATUM:
VÝPIS PODLAH – Spodní stavba a TC		10/2021
		STRANA:
		03
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POZNÁMKA
P7.56	<p>STĚRKOVÁ PODLAHA NA RAMPĚ – 1.PP (STĚRKA 1 – VSYP) / Stěrková podlaha na rampu se vsypem na vyhřívanou betonovou mazaninu.</p> <p>Vícevrstvá podlahová stěrka – ucelené systémové řešení.</p> <p>CHARAKTERISTIKA, SKLADBA, VLASTNOSTI, PODKLAD – jako P7.51 ale s protiskluzným vsypem</p> <p>Souvrství – celková tl.: 100mm.</p> <p>Skladba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- polyuretanová stěrka tl. 5 mm jako P7.51 ale s protiskluzným vsypem</li> <li>- betonová mazanina C30/37 XF4 s akarylovými přísadami pro zvýšení elasticity, tl. 95 mm</li> <li>vyztužená kari-sítí150/150/6mm ve středu vrstvy</li> <li>vč. zajištění stability vrstvy nerezovými kotevními trny, broušený povrch, dilatace á 3 m (elektrické vyhřívání viz. část ELEKTRO, indukční smyčky viz. část PARKOVACÍ SYSTÉMY)</li> <li>- separační geotextílie</li> </ul> <p>Popis:</p> <p>Kompletní umělohmotná podlaha s betonovou nosnou vrstvou, s funkcí vodonepropustné ochrany konstrukční stropní desky proti vodě, agresivním látkám a solím zaneseným provozem automobilů. Požadavek na vysokou mechanickou odolnost a životnost. Součástí skladby příprava podkladu, obroušení, vyčištění, penetrace, dilatace, vodotěsné řešení styku se stěnami a sloupy.</p> <p>Sokl:</p> <p>soklový nátěr do v. 150 mm na přilehlé vertikální plochy.</p> <p>Povrch, barevnost:</p> <p>barevná stěrka v barevnosti dle RAL Design, tři odstíny (rozložení a barevnost řešit před realizací s architektem).</p> <p>Použití:</p> <p>podlaha rampy mezi 1NP a 1PP a vyrovnávací ostrůvky v 1PP pro uložení indukčních smyček (vodorovné ostrůvky bez stabilizačních kotevních trnů).</p> <p>[m2]</p>	
P7.57	<p>HYDROIZOLACE NÁDRŽÍ A JÍMEK / Hydroizolační stěrka na betonovou mazaninu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elastická trhlina překlenující chemicky odolná hydroizolační membrána z polyuretanové pryskyřice na svislé i vodorovné plochy</li> <li>- vyrovnávací a penetrační tixotropní epoxy-cementová stěrka tl. do 3 mm</li> <li>- spádovaná betonová mazanina C16/20 s hlazeným povrchem, tl. dle staveních výkresů</li> </ul>	
P7.59	<p>ZDVOJENÁ PODLAHA V ROZVODNĚ VN</p> <p>zdvojená podlaha v rozvodně VN, nehořlavá ocelová konstrukce (DP1), užitkové zatížení 5kN/m2, v místě rozvaděčů nosný rám pro rozvaděče (součást podlahy), v. 600mm</p> <p>viz. samostatný zámečnický výrobek Z/08</p>	
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.		

NÁZEV ZAKÁZKY:		
JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM		
DOKUMENT:		DATUM:
VÝPIS PODLAH – Spodní stavba a TC		10/2021
STRANA:		04
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	POZNÁMKA
	3.PP(P8)	
P8.51	<p>STĚRKOVÁ PODLAHA V GARÁŽÍCH NA ZÁKLADOVÉ DESCE (STĚRKA 2) / Stěrková podlaha parkovací části na základovou konstrukční desku. Vícevrstvá podlahová stěrka – ucelené systémové řešení. Paropropustná epoxidová stěrková podlahovina s jemně strukturním povrchem</p> <p>CHARAKTERISTIKA: Epoxidová stěrková paropropustná podlahovina na bázi speciálních emulgovaných epoxidových pojiv s křemenným plnivem s jemně strukturním povrchem či s hrubším protiskluzným povrchem. Podlahovina umožňuje sjednocení struktury a vyrovnaní menších nerovností podkladu. Formulace zajišťující snížený difuzní odpor podlahoviny, umožňuje propustnost vodních par. Podlahovina vykazuje dobrou odolnost vůči dlouhodobému opotřebení provozem. Odolnost je v důsledku obsahu křemenných zrn v podlahové vrstvě vyšší i proti poškození vrypem. Podlahovina je chemicky odolná, hygienicky nezávadná a dobře čistitelná. Barevnost podlahoviny lze přizpůsobit požadavkům odběratele.</p> <p>SYSTÉMOVÁ SKLADBA STĚRKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava podkladu: bezprašné otryskání ocelovými částicemi, příp. přebroušení podlahovou bruskou na plocho, vysátí plochy průmyslovým vysavačem</li> <li>- příprava podkladu: lokální vyspravení epoxidovým tmelem, sanace trhlin (zmonolitnění epoxidovou bezrozpouštědlovou injektážní pryskyřicí)</li> <li>- stěrková penetrační vrstva epoxidové pigmentované pryskyřice s pohozením křemenným plnivem (frakce 0,3 – 0,8 mm či frakce 0,6 – 1,2 mm)</li> <li>- přebroušení podlahovou bruskou na plocho, vysátí plochy průmyslovým vysavačem</li> <li>- zatažení povrchu litou epoxidovou pigmentovanou vrstvou</li> <li>- finální uzavírací epoxidový pigmentovaný nátěr</li> </ul> <p>VLASTNOSTI: Konstrukční tloušťka (mm) – 1,5 Realizační tloušťka (mm) – 1–2 Objemová hmotnost (g.cm-3) – 1,6 Pevnost v tlaku (MPa) – 60 Pevnost v tahu za ohybu (MPa) – 30 Přilnavost k podkladu (zlom v betonu) (MPa) &gt; 1,5 Klasifikace podle reakce na oheň (ČSN EN) Bfl – s1 Index šíření plamene (mm/min) – 0 Tvrdost (ShoreD) &gt; 75 Chemická odolnost viz. atest Protiskluznost (statický součinitel tření) - za sucha 1,04 - za vlhka 0,84</p> <p>PODKLAD: strojně hlazená ŽB deska, hydroizolační systém, podkladní beton, zemina</p> <p>Popis: Kompletní umělohmotná podlaha s funkcí ohrubné vrstvy a vodonepropustné ochrany konstrukční stropní desky proti vodě, agresivním látkám a solím zaneseným provozem automobilů. Požadavek na vysokou mechanickou odolnost a životnost. Součástí skladby přípava podkladu, obroušení, vyčištění, penetrace, dilatace, vodotěsné řešení styku se stěnami a par. Sokl: soklový nátěr do v. 150 mm na přilehlé vertikální plochy Povrch, barevnost: barevná stěrka v barevnosti dle RAL Design, tři odstíny (rozložení a barevnost řešit před realizací s architektem). Součástí dodávky prototyp celé skladby na místě v rozsahu 1m2. Použití: parkovací část 3PP. [m2]</p>	
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.		

NÁZEV ZAKÁZKY:

## JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS PODLAH – Spodní stavba a TC

DATUM:

10/2021

STRANA:

05

POL.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POZNÁMKA

**P8.52** STĚRKOVÁ PODLAHA NA RAMPĚ NA ZÁKLADOVÉ DESCE (STĚRKA 2 – VSYP) / Stěrková podlaha na rampu se vsypem na základovou konstrukční desku.  
 Vícevrstvá podlahová stěrka – ucelené systémové řešení.  
 Paropropustná epoxidová stěrková podlahovina s jemně strukturním povrchem se vsypem  
 CHARAKTERISTIKA, SKLADBA, VLASTNOSTI, PODKLAD: jako P8.51 ale s protiskluzným vsypem  
 Použití: část rampy přilehlá na základovou desku ve 3PP. [m2]

**P8.53** PODLAHA V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH – 3.PP / Stěrková podlaha provozních prostorů na základovou konstrukční desku.  
 Vícevrstvá podlahová stěrka – ucelené systémové řešení.  
 Paropropustná epoxidová stěrková podlahovina s jemně strukturním povrchem  
 CHARAKTERISTIKA, SKLADBA, VLASTNOSTI, PODKLAD: jako P8.51  
 Použití: schodiště, technické a provozní místnosti [m2]

**P8.55** PODLAHA – 3.PP (STĚRKA 3) / Stěrková podlaha na betonovou mazaninu.  
 Vícevrstvá podlahová stěrka – ucelené systémové řešení.  
 Souvrství – celková tl.: 650mm  
 Skladba:  
 – polyuretanová barevná horní stěrka tl.2 mm  
 – vrstva barevné expoxydové pryskyřice tl. 3mm  
 – vyrovnávací polymercem. samonivelační stěrková s vysokou únosností a soudržností tl. 5mm  
 – betonová mazanina C16/20 X0 tl. 100 mm vyztužená kari-sítí 100/100/8mm  
 – extrudovaný polystyren tl. 140mm  
 – betonová mazanina C12/15 X0 tl. 50 mm  
 – hutněný štěrkový (fr. 0–32) zásyp 350mm s písčným ložem pro kanalizaci

Popis:  
 Kompletní umělohmotná podlaha s betonovou nosnou vrstvou, s funkcí vodonepropustné ochrany konstrukční stropní desky proti vodě. Požadavek na vysokou mechanickou odolnost a životnost.  
 Součástí skladby příprava podkladu, obroušení, vyčištění, penetrace, dilatace, vodotěsné řešení styku se stěnami a sloupy.  
 Sokl:  
 soklový nátěr do v. 150 mm na přilehlé vertikální plochy.  
 Povrch, barevnost:  
 barevná stěrka v barevnosti dle RAL Design, tři odstíny (rozložení a barevnost řešit před realizací s architektem).  
 Použití:  
 podlaha v místnosti P3.08 v 3.PP [m2]

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

NÁZEV ZAKÁZKY:

## JANÁČKOVO KULTURNÍ CENTRUM

DOKUMENT:

VÝPIS PODLAH - Spodní stavba a TC

DATUM:

10/2021

STRANA:

06

POL.

SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

POZNÁMKA

P8.56

PRODYŠNÝ SILNOVRSTVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR / Epox. nátěr na betonovou mazaninu

- nátěr na podlahu na bázi materiálů skladby P8.51, hydroizolační funkce
- betonová mazanina C12/15 X0 tl. 250mm, hlazený povrch

P8.57

HYDROIZOLACE NÁDRŽÍ A JÍMEK / Hydroizolační stěrka na betonovou mazaninu

- elastická trhlina překlenující chemicky odolná hydroizolační membrána z polyuretanové pryskyřice na svislé i vodorovné plochy
- vyrovnávací a penetrační tixotropní epoxy-cementová stěrka tl. do 3 mm
- spádovaná betonová mazanina C16/20 s hlazeným povrchem, tl. dle staveních výkresů

P8.58

HYDROIZOLACE NÁDRŽÍ A JÍMEK / Hydroizolační stěrka na základovou konstrukční desku

- elastická trhlina překlenující chemicky odolná hydroizolační membrána z polyuretanové pryskyřice na svislé i vodorovné plochy
- vyrovnávací a penetrační tixotropní epoxy-cementová stěrka tl. do 3 mm

P8.59

RL ODOLNÝ NÁTĚR DOJEZDU VÝTAHU / Epox. nátěr na základovou konstrukční desku

- ochranný a uzavírací epoxidový nátěr na beton odolný proti ropným látkám, vytažený na stěny výtahové šachty do úrovně prahu dveří prvního nástupiště
- vyrovnávací a penetrační tixotropní epoxy-cementová stěrka tl. do 3 mm

POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.