

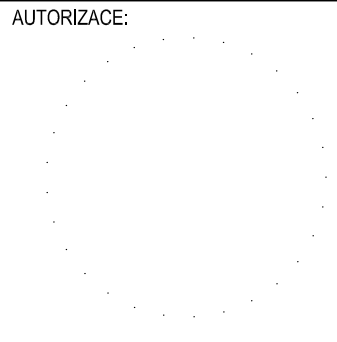


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  $\pm 0,000$  = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS		OBJEKT: Etapa I - objekt Filozofické fakulty Jaselská 18		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079311-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: objekt Filozofické fakulty Jaselská 18 pozemek parc. č. 376, k. ú. Veverí		DATUM: 08/2017		
		FORMÁT: 11 × A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING.ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO: -		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: SPECIFIKACE STANDARDŮ		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		20079311-4/ET.I/D.1.1_13	13	

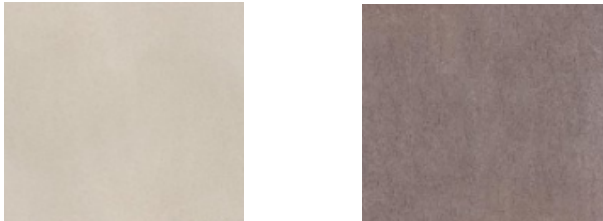
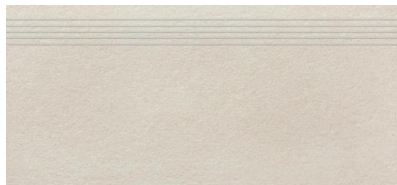
Profese:	ASR	Stavební řešení - stavební konstrukce	
Číslo standardu	Popis standardu		Pozn:
Poř.č.	Oddíl		
1	ASR-01	<p><b>NOSNÁ VRSTVA PODLAH - BETONOVÁ RUBOVÁ SKOŘEPINA</b></p> <p>Nové nosné vrstvy podlahových konstrukcí - po okrajích obnažené klenby se provede drážka pro uložení rubové skořepiny. Do cihel se vyvrtají otvory Ø10 mm do hloubky 2/3tloušťky klenby. Prach a nečistoty je nutné z otvoru vysát. Do otvorů se osadí mikrohřeby Ø6 mm v osové vzdálenosti 0,5 x 0,5 m a zalijí se vysokopevnostní zálivkou. Na trny se uloží KARI síť Ø6/150/150 mm. Po navlhčení klenby se provede betonáž rubové skořepiny v tl. 50-80 mm z betonu C20/25 XC1. Krajiní klíny budou dosypány a na vyrovnanou rubovou skořepinu bude proveden betonový potěr min. tl. 50 mm vyztužený KARI sítí Ø8/150/150 mm. Bude odsouhlaseno statikem před realizací, ošetřování betonu během tuhnutí a tvrdnutí.</p> <p>Horní podesta bude provedena z válcovaných ocelových nosníků IPE140, které budou zasekány do kapes ve stávajícím zdivu a zabetonovány. Délka uložení je min. 150 mm. Na nosníky bude přikotven trapézový plech TR40/160 tl. 0,75 mm, který bude vyztužen KARI sítí 8/150/150 mm. Trapézový plech bude zabetonován betonem tl. 50 mm nad vlnu z betonu třídy C20/25 XC1. Nosná vrstva podlah bude provedena z betonové mazaniny z betonu C16/20 s vloženou KARI sítí s oky Ø8/150/150 mm v tl. cca 70mm (min. 50mm).</p>	
2	ASR-01	<p><b>POŽADAVKY NA ZDĚNÉ KONSTRUKCE</b></p> <p>Zděné konstrukce musí splňovat především požadavky těchto norem a předpisů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ČSN 73 0202 - Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě</li> <li>- ČSN 73 1101 – Navrhování zděných konstrukcí</li> <li>- ČSN 73 2310 – Provádění zděných konstrukcí</li> <li>- ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty</li> <li>- Obecné technologické předpisy a podnikové normy výrobců jednotlivých zdících materiálů</li> </ul> <p>Při provádění zdiva je nutné bezpodmínečně dodržovat technologické předpisy výrobce s ohledem zejména na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- technologii maltování, druh malty</li> <li>- způsob a četnost kotvení k žb. konstrukcím, úprava dilatace</li> <li>- způsob a četnost kotvení ke zděným konstrukcím, popř. konstrukcím z jiného materiálu a technologie, úprava dilatace v omítce</li> <li>- vazba zdiva, způsoby vyvazování rohů</li> <li>- způsoby kotvení zámečnických a jiných výrobků a konstrukcí do zdiva</li> <li>- technologie omítání, vkládání výztužných sítí, dilatace v omítce</li> <li>- ochrana zdiva před nepříznivými účinky počasím a před technologickou vodou</li> </ul> <p><b>ASR-01 ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC v tl. 200 mm</b> - podezdívkschodišťových stupňů a podesty</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tvárnice z autoklávovaného pórobetonu 200x249x599 mm, pevnost v tlaku P4-500 (4,2 N/mm<sup>2</sup>), obj. hmotnost 500 kg/m<sup>3</sup>, U=0,612 W/m<sup>2</sup>K</li> <li>- vyzděno na tenkostěnnou systémovou maltu</li> <li>- pohledové části zdiva budou oboustranně opatřeny omítkou min. tl. 15mm</li> </ul>	



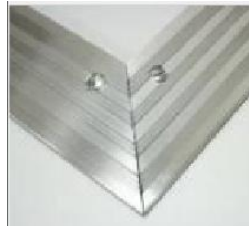
Profese:	ASR	Stavební řešení - stavební konstrukce	
Číslo standardu		Popis standardu	Pozn:
Poř.č.	Oddíl		
3	ASR-01	<b>VENKOVNÍ OMÍTKY</b> Lokální doplnění omítek u dveřního otvoru a po vybourání kamenného stupně - odstranit nesoudržné omítkové vrstvy a jejich doplnění provést omítkami stejné materiálové skladby, struktury a barevnosti jako originál, přičemž respektovat líc omítek původních. 	
	ASR-01	<b>DEKORATIVNÍ KAMÍNKOVÁ OMÍTKA SOKLU</b> - dekorativní barevná omítka vhodná pro venkovní použití (na sokl) s obsahem granulátu z přírodního kamene, - odolná proti vlivům povětrnostních podmínek - odpuzuje vodu dle DIN 4108 - odolná proti otěru dle DIN 53778 - neobsahující rozpouštědla - vysoce zatížitelná Barevný odstín (dle stávajícího) 	

Profese:	ASR	Stavební řešení - stavební konstrukce	
Číslo standardu		Popis standardu	Pozn:
Poř.č.	Oddíl		
4	ASR-01	<p><b>VNITŘNÍ OMÍTKY</b></p> <p>Úpravy vnitřních povrchů musí splňovat především požadavky těchto norem a předpisů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ČSN EN 13914-2 – Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek-část 2: Příprava návrhu a základní postupy pro vnitřní omítky</li> <li>- ČSN 73 3715 - Navrhování, příprava a provádění vnitřních cementových a vápenných omítkových systémů</li> </ul> <p>Obecné požadavky na provádění úpravy vnitřních povrchů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovitel musí postupovat dle technologických postupů výrobců jednotlivých materiálů a řídit se technickými předpisy pro zvolené materiály a systémy (zejména kombinace stavební chemie, příprava a vhodnost podkladu pro předepsanou úpravu atd.)</li> <li>- Zhotovitel musí použít jen prefabrikované směsi ze škály výrobců a prodejců certifikovaných v České republice, míchání ze stavebních hmot, uložených na stavbě je možné – za dohledu TDI.</li> <li>- Omítání - všeobecné zpracování: Omítky musí být jak vodorovně tak i svisle provedeny v rozměrových tolerancích daných normovými předpisy a technologickými předpisy pro rovinnost podkladu dalších navazujících vrstev. Pro zpracování materiálů bude použito pouze nářadí předepsané výrobcem v technologickém předpisu.</li> <li>- Pro omítání budou použity malty takových pevností a objemové hmotnosti, aby bylo umožněno jejich hladké zpracování, dále s ohledem na kvalitu podkladu a dalších případných navazujících vrstev. Přečty jednotlivých materiálů podkladu budou armovány s dostatečným přesahem. Provedená omítka bude účinně chráněna a ošetřována před vnějšími vlivy, které by mohly vést k jejímu znehodnocení. Všechna vedení musí být instalována před prováděním omítek, řezání nebo sekání do ukončených omítek není povoleno.</li> <li>- Podmínky pro omítání: Před započítím prací bude zpracován technologický postup zhotovitele, na kterém budou navržena účinná opatření provádění vzhledem ke klimatickým podmínkám. Omítání nesmí být prováděno pokud teplota bude nižší než +5°C, pokud není provedeno takové opatření, které by udrželo požadovanou teplotu vzduchu, materiálu i konstrukcí po celou dobu prací na omítání až do skončení hydratace. Omítky musí být chráněny proti poškození mrazem, extrémním vysušením nebo zvlhnutím.</li> <li>- Rohové a okrajové lišty: Rohy (ne kouty) budou zpevněny (vyztuženy) systémovou podomítkovou rohovou lištou z pozinkovaného ocelového plechu. Při zpracování omítek bude použito takového nářadí, aby nedocházelo k poškození ochranných vrstev podomítkových lišt a jejich následné korozi.</li> </ul>	

Profese:	ASR	Stavební řešení - stavební konstrukce	
Číslo standardu	Popis standardu		Pozn:
Poř.č.	Oddíl		
	ASR-01	<b>VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ</b> - vápenná štuková omítka tl.3mm, filcovaný povrch, zrnitost 0-0,6. Vápenná strojní jádrová omítka, zrnitost 0-2, tl. min. 15mm. - základní úprava interiérových stěn. U stávajících svislých zděných konstrukcí bude provedeno kompletní otlučení omítek s proškrábáním spár zdiva do hloubky 20mm. Omítky stropů nad sádkartonovými podhledy zůstávají původní.	
5	ASR-01	<b>PODLAHOVÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ, FINÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY</b> Podlahové konstrukce musí splňovat především požadavky těchto norem a předpisů: - ČSN 73 0202 - Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě - ČSN 74 4505 - Podlahy - společná ustanovení - ČSN 73 0810 – Požární bezpečnost staveb – společné ustanovení - ČSN EN 13501-2 - Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Obecné technologické předpisy a podnikové normy výrobců podlahových krytin a litých podlahových potěrů - předpokládá se použití materiálů vhodných ve všech navrhovaných prostorách pro daný typ objektu. Tato způsobilost bude doložena atesty jednotlivých výrobců. Použité materiály, budou prověřeny dodavatelem, na jeho vlastní zodpovědnost. Mohou být použité pouze takové materiály, které po dobu existence stavby při běžné údržbě zaručí požadovanou mechanickou pevnost a stabilitu, hygienické požadavky, ochranu zdraví a životního prostředí - zhotovitel musí použít jen prefabrikované směsi ze škály výrobců a prodejců certifikovaných v České republice - zhotovitel musí postupovat dle technologických postupů a prováděcích předpisů výrobců jednotlivých materiálů a řídit se technickými předpisy pro zvolené materiály a systémy (zejména kombinace stavební chemie, příprava a vhodnost podkladu pro předepsanou úpravu atd.) - pracovní spáry, styky a konstrukční dilatační spáry musí být prováděny tak, aby byla zabezpečena jejich funkční spolehlivost a současně aby působily dobrým estetickým dojmem. Všechny konstrukční a plošné dilatační spáry budou osazeny typovými výrobky, zabudovanými kovovými dilatačními profily s pružnou plastovou vložkou. Dilatace potěrů budou prováděny dle prováděcích pokynů výrobce lité směsi a dle příslušných norem ČSN. Případné konstrukční dilatační spáry převzít do podlahového potěru. - Rovinnost a kvalita podkladních vrstev pro provádění finálních nášlapných vrstev bude definována technologickým, nebo prováděcím předpisem dodavatele finální podlahové krytiny, nebo normovými požadavky. Provádění finálních povrchových vrstev je možné realizovat až po dosažení předepsaných hodnot zbytkové vlhkosti podkladních vrstev. Součástí dodávky podlah budou všechny systémové doplňky potřebné pro správnou realizaci těchto konstrukcí dle technologických předpisů výrobců. Podklad (tepelná izolace) pod podlahovými potěry bude proveden bez výškových změn (přechody, zuby, nerovnosti), jinak v těchto místech hrozí vznik trhlin.	

Profese:	ASR	Stavební řešení - stavební konstrukce	
Číslo standardu		Popis standardu	Pozn:
Poř.č.	Oddíl		
		<p>- Součinitel smykového tření pro pochůzná vrstva musí být nejméně 0,5. Pochůzní plocha schodišťových stupňů musí mít součinitel smykového tření nejméně 0,5, při předním okraji schodišťového stupně (40mm od hrany) nejméně 0,6. Povrchy podlah budou realizovány tak, aby byly respektovány požadavky § 11 a § 17 vyhl. 48, ČSN 74 4505 „Podlahy“, ČSN 73 4130 „Schodiště a šikmé rampy“ a ČSN 74 4507 „Zkušební metody podlah“.</p> <p>- sokl bude v patě stěny oddilátován od nášlapné vrstvy spárou min. 10mm v místech doběhu k přiléhajícím svislým konstrukcím (akustická spára-vytažená dilatační páska z napěněného PE s nakaširovanou PE fólií - spára zamezující přenosu kročejového hluku)</p> <p>- nosnou konstrukci podlah budou tvořit betonové mazaniny C20/25 s vloženou KARI sítí 150/150/8 v tloušťkách od 50mm dle zatížení podlah a míry stlačitelnosti podkladu. Beton bude proveden v souladu s technologickým předpisem výrobce. Podrobný popis skladeb podlahových konstrukcí je uveden ve výkr.č.11-Skladby podlahových konstrukcí.</p>	
		<p><b><i>Použitá vyobrazení dokumentují slovně vymezené technické podmínky a umožňují uchazečům vytvořit si představu o estetických vlastnostech předmětu dodávky, které nelze popsat slovy. Takto uváděný technicko-kvalitativní a výtvarně-estetický standard těchto výrobků nesmí být podkročen. Z tohoto důvodu bude nutno autorovi projektu, technickému dozoru a zástupcům investora předložit k posouzení konkrétní vzorky vybraných realizačním dodavatelem nabízených produktů a to před jejich objednáním.</i></b></p>	

Profese:	ASR	Stavební řešení - stavební konstrukce	
Číslo standardu		Popis standardu	Pozn:
Poř.č.	Oddíl		
	ASR-01	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA</b> - keramická dlažba tl. 9mm, formátu 200x200mm, vysoce slinutá keramická glazovaná dlaždice, plnoplošně lepená do jednosložkového flexibilního lepidla na cementové bázi se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí třída C2TE, flexibilní rychle tvrdnoucí spárovací hmota s vysokou odolností proti oděru, odolností proti plísním, š. spáry do 2mm. Dekor a barevnost béžová v kombinaci s šedohnědou bordurou, sokl šedohnědý - odsouhlasí TDI a AD na předloženém vzorku. - úhel kluzu dle DIN 51130 (koeficientem smykového tření min. 0,5, na šikmé rampě min. 0,6), norma planarity +/- 0,4 % dle normy UNI EN ISO10545-2, normá nasákavosti < 0,5 % dle normy UNI EN ISO10545-3, pevnost v ohybu > 1600 N dle normy UNI EN ISO10545-4, modul pružnosti bodového zatížení > 40 N/mm2 UNI EN ISO10545-4 - soklík v. 100mm řezaný z dlaždic 200x200 mm, kladený řeznou plochou dolů, - dlažba v chodbě s úhlem kluzu R9 dle DIN 51130 - barevná kombinace béžové plochy a šedohnědé bordury - schéma kladení dlažby viz. výkr. č. 10 <div></div>	
	ASR-01	<b>KERAMICKÁ SCHODOVKA</b> - keramická schodovka tl. 10mm, formátu 600x300mm, vysoce slinutá keramická glazovaná dlaždice, plnoplošně lepená do jednosložkového flexibilního lepidla na cementové bázi se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí třída C2TE, flexibilní rychle tvrdnoucí spárovací hmota s vysokou odolností proti oděru, odolností proti plísním, š. spáry do 2mm. Dekor a barevnost béžová - odsouhlasí TDI a AD na předloženém vzorku. - úhel kluzu R10 dle DIN 51130 - pochozí plocha schodišťových stupňů musí mít součinitel smykového tření nejméně 0,5, při předním okraji schodišťového stupně (40mm od hrany) nejméně 0,6. <div></div>	

Profese:	ASR	Stavební řešení - stavební konstrukce		
Číslo standardu		Popis standardu		Pozn:
Poř.č.	Oddíl			
	ASR-01	<b>ČISTÍCÍ ZÓNA</b> <b>rohož pro vnitřní čisticí zónu s vysokou zátěží</b> - vyrobena ze 100% polyamidových vláken zatavených v PVC podkladu, - výška vlasu 6 mm, výška rohože 9 mm. pro použití kolečkových židlí (intenzivní zátěž), hmotnost vlasu: 825 g/m2, hořlavost: Cfl S1, protiskluznost: třída DS / EN 14041 - zóna pro vysokou zátěž (třída zátěže 33) - barva: hnědá - barevnost odsouhlasí TDI a AD na předloženém vzorku. Čisticí zóna bude osazena do nerezového L-profilu v úrovni podlahové krytiny, s rohovými spojkami a našroubovanými kotvami – pracnami. Mezi vnitřní hranou rámu a obvodem rohože se doporučuje minimální mezera 2 mm (výrobní tolerance), z profilu 20x30x3mm. Použití do únikových cest, certifikace dle normy EN 13501-1+A1:2010. Dekor a barevnost odsouhlasí TDI a AD na předloženém vzorku. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> - pod čisticí zónu bude proveden polyuretancementový nátěr betonu tl. cca 0,5mm, matný, v odstínu šedé, odolný proti solím a rozmrazovacím prostředkům a vysokou mechanickou odolností.		
		<b>PENETRACE</b> - Hloubková zpevňující penetrace pro méně soudržné nasákavé podklady, zpevnění a snížení nasákavosti porézních a navětralých minerálních podkladů v exteriérech i interiérech před jejich obkládáním keramickými obklady nebo dlažbami za použití cementových lepidel a před aplikací stěrek a hydroizolačních nátěrů. Snižuje a sjednocuje savost podkladu a zvyšuje jeho soudržnost. Tím je zajištěn dostatečný otevřený čas lepidel a jejich přidrženost k podkladním konstrukcím. Vhodná i na sádkartonové desky. Podklad musí být suchý, bez prachu a nesoudržných částí, resp. bez filmotvorných hmot se separačním účinkem (např. odbedňovací olej).		



Profese:	ASR	Stavební řešení - stavební konstrukce	
Číslo standardu		Popis standardu	Pozn:
Poř.č.	Oddíl		
6	ASR-01	<p><b>REPASE DVEŘÍ VNĚJŠÍCH</b></p> <p>Stávající dveře - křídla i rám dveří zbavit stávajícího laku opravit případné poruchy (u velkých poruch nahrazení poškozené části novými), doplnit chybějící části, přebrousit a opatřit novou povrchovou úpravou. Odstín a typ nátěru musí odpovídat původnímu nátěru a barevnosti. U prvků, které budou opatřeny krycí barvou budou zatmeleny nerovnosti + dvakrát základní + 1x finální nátěr. Zárubně i obložky po očištění napustit vhodným fungicidním prostředkem. Vyměnit poškrábané, nebo jinak znehodnocené zasklení, kompletní oprava tmelení veškerých skel. Veškerá kování očistit, zkontrolovat funkčnost, odborně opravit a případně nahradit kopií. V případě rozsáhlého poškození bude třeba celé dveře nebo jejich část nahradit kopií. Dveře budou opatřeny těsněním pro ztlapšení akustických vlastností.</p> <p>Dveře budou doplněny novým elektromechanickým samozamykacím zámkem včetně kabeláže, zadlabávají průchodky rozpojitelné, protipůlechu k zámku (systém generálního klíče), bezp. cylindrické vložky, samozavíračů s aretací a panikového kování. Podrobný popis - viz v.č. 12 Výpis výrobků PSV.</p>	
7	ASR-01	<p><b>VÝROBKÝ PSV</b></p> <p>Zámečnické výrobky musí splňovat především požadavky těchto norem a předpisů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ČSN 73 0202 - Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě</li> <li>- ON 73 3630 - Zámečnické práce stavební</li> <li>- ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí</li> <li>- ČSN 73 2611 - Úchyly rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí</li> <li>- ČSN EN 1090 - Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí</li> <li>- ČSN 73 0081 - Ochrana stavebních konstrukcí proti korozi</li> <li>- ČSN 73 0810 – Požární bezpečnost staveb – společné ustanovení</li> <li>- ČSN EN 13501-2 - Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb</li> <li>- Obecné technologické předpisy a podnikové normy výrobců jednotlivých materiálů</li> <li>- Veškeré rozměry budou prověřeny dodavatelem přímo na stavbě. Přesné rozměry nutné pro subdodávky, budou prověřeny přímo na stavbě dodavatelem, na jeho vlastní zodpovědnost.</li> <li>- Všechny viditelné konstrukce, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou před zabudováním a dodáním na stavbu odsouhlaseny TDI a AD na předloženém vzorku.</li> <li>- Veškeré prvky budou při zabudování do konstrukcí řádně ukotveny</li> <li>- Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel realizační (dílenskou) dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po odsouhlasení této dokumentace TDI a AD.</li> </ul> <p>Podrobná specifikace výrobků PSV je uveden na výkrese - č. 12 - Výpis výrobků PSV.</p>	

Profese:	ASR	Stavební řešení - stavební konstrukce	
Číslo standardu		Popis standardu	Pozn:
Poř.č.	Oddíl		
8	ASR-01	<p><b>VERTIKÁLNÍ PLOŠINA PRO IMOBILNÍ</b></p> <p>-zařízení umožní překonání výškového rozdílu 830 mm, plošina bude umístěna na pevném betonovém základě.Nájezd na plošinu přímo z úrovně podlahy bez vyrovnávací rampy.</p> <p>Ovladač směru jízdy nahoru a dolů bude umístěný na plošině, horní a dolní branka v proskleném provedení.</p> <p>Hmotnost plošiny s bezpečnostní záclonou je cca 85 kg, rozměr přepravní plochy plošiny 1440 x 900 mm, vnější rozměr plošiny 1570x1150, nosnost min.300 kg. Zdvíhací mechanismus překrývá bezpečnostní záclona, které je upevněna ze všech stran k rámu plošiny.</p> <p>Vnitřní provedení, standardní barevné provedení RAL 7035 – šedá nebo dle výběru v RAL. Elektroinstalace související s instalací plošiny je při montáži vedena do šachty, ovládací prvky budou na brankách nebo na zdi dálkově, zapuštění do podlahy 125-150mm, napájení 1 x 230V, zdvih plošiny 830 mm + 125 mm zapuštění, celkem 955 mm</p>	
9	ASR-01	<p><b>OBEZNĚ PLATNÉ PODMÍNKY REALIZACE</b></p> <p>- Veškeré kóty ve výkrese budou prověřeny dodavatelem přímo na stavbě. Přesné rozměry nutné pro subdodávky, budou prověřeny přímo na stavbě dodavatelem, na jeho vlastní zodpovědnost. V případě nejasností je nutné neprodleně informovat AD.</p> <p>- Všechny viditelné konstrukce, materiály, povrchové úpravy a barevné odstíny budou před zabudováním odsouhlaseny TDI a</p> <p>- Předpokládá se použití materiálů vhodných ve všech navrhovaných prostorách pro daný typ objektu. Tato způsobilost bude doložena atesty jednotlivých výrobců. Použité materiály, budou prověřeny dodavatelem, na jeho vlastní zodpovědnost. Mohou být použité pouze takové materiály, které po dobu existence stavby při běžné údržbě zaručí požadovanou mechanickou pevnost a stabilitu, hygienické požadavky, ochranu zdraví a životního prostředí.</p> <p>- Zhotovitel musí postupovat dle technologických postupů výrobců jednotlivých materiálů a řídit se technickými předpisy pro zvolené materiály a systémy ( zejména kombinace stavební chemie, příprava a vhodnost podkladu pro předepsanou úpravu atd.).</p> <p>- Před zahájením prací a v jejich průběhu budou svolány kontrolní prohlídky, na které bude zván Národní památkový ústav , územní odborné pracoviště (NPÚ ÚOP) v Brně a OPP MMB, v rámci vstupní kontrolní prohlídky bude projednán postup prací.</p> <p>- Konkrétní vzorky materiálů a povrchových úprav budou předloženy k výslednému posouzení NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB pro realizaci, upřesněny budou i detaily v rámci provádění prací.</p> <p>- Bude po projednání na NPÚ ÚOP v Brně zpracován návrh repase a úpravy stávajících dřevěných vstupních dveří do objektu a předložen NPÚ ÚOP v Brně a OPP MMB k výslednému posouzení pro realizaci.</p> <p>- Obecně platí, že jakékoliv zabudované konstrukce budou před definitivním zabudováním převzaty TDI. Kontrolní a převjímací činnosti musí být zakotveny v termínech výstavby objektu – v celkovém harmonogramu.</p> <p>- Kvalita a přesnost stavebních prací a dodávek bude provedena dle – ČSN 73 0420-1,-2(přesnost vytyčování staveb), ČSN 73 0210-1,-2, ČSN 73 2611. Kontrola výše uvedených činností investorem bude prováděna dle – ČSN 73 0212-1,-2 ( ISO 8322 – 1,- 2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,-10 ), ČSN 73 0212-3, ČSN 73 0212-4, ČSN 0212-5, ČSN 73 0212-6, ČSN 73 0212-7, ČSN ISO 4463-</p>	

Profese:	ASR	Stavební řešení - stavební konstrukce	
Číslo standardu		Popis standardu	Pozn:
Poř.č.	Oddíl		
		ČSN ISO 4463-2, ČSN ISO 4463-3, ČSN 73 0405. Přesnost provádění je obecně stanovena následovně – vzhledem k ekonomickému provádění výstavby není přesnost provádění stanovena výpočtem, ale je nutné, aby provedení předcházející činnosti, montáže, či dodávky - vždy splnila požadavky navazující činnosti a dodávek ( technologie chlazení, opláštění stavby, rovinnost povrchů – svislých konstrukcí, omítek, vodorovných konstrukcí, podlah, podhledů, osazení výplní otvorů ), tak, aby nevznikl u navazujících prací problém s provedením, či osazením výrobku a nevznikl tak problém s kvalitou.	