

Dodatek		ODVODNĚNÍ PLOCHY PASÁŽE		Datum		1/2018	
Ved.projektant	ING.HARZER			 ATELIER PORTICUS s.r.o. Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277			
Hlav.inž.projektu	ING.DÖRRER						
Zodp.projektant	ING.DÖRRER						
Vypracoval	ING.DÖRRER						
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21						
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21						
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY				
Stavba	KARLOVY VARY, T. G. MASARYKA 3/541, KINO ČAS			Formát	A4		
Akce	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU KINA, ODVODNĚNÍ STŘECHY			Datum	10/2016		
Objekt				Stupeň	DPS		
Dílčí část	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Č. zakázky	1608 015.4		
Obsah	VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ			Měřítko	Č.přílohy D.1.1.7.2		

VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
S1	<ul style="list-style-type: none"> - LEPÍČÍ STĚRKA VYTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU - TEPELNÁ IZOLACE – FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN tl. 100 mm, LEPENÉ NA TERČE A PO OBVODĚ Z LEPÍČÍ STĚRKY A KOTVENÉ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI - ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN: <ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA - NOSNÝ PODKLAD: OBVODOVÝ ZDĚNÉ ZDIVO 	<p style="text-align: center;">4 100</p> <p style="text-align: center;">~ 25</p>	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN Z INTERIÉRU V PŮDNÍM PROSTORU 800mm NAD ÚROVEŇ NOVE TEPLENÉ IZOLACE
S2	<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA: ODSEKAT STÁVAJÍCÍ OMÍTKU, KTERÁ JE POPRASKANÁ, ODFOUKLÁ, NESOUDRŽNÁ A PODMÁČENÁ KTERÁ ZE 10%. OMÍTKA BUDE VYSRAVENA Z 10%: <ul style="list-style-type: none"> - NOSNÝ PODKLAD: STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO - VYSRAVENÍ OMÍTKY BUDE PROVEDENO POMOCÍ PAROPROPUSTNÉ STĚRKOVÉ, LEPÍČÍ A VYROVNÁVACÍ MALTY VYTUŽENÉ VLÁKNY – NAPŘ. BAUMIT MILTCONTACT MC 55 W - VNĚJŠÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA V MÍSTECH, KDE OMÍTKA CHYBÍ DOPLNĚNÍ NOVE OMÍTKY: <ul style="list-style-type: none"> - NOSNÝ PODKLAD: STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO - OČIŠTĚNÍ PODKLADU - PŘEDNÁSTŘÍK ("ŠPRIC") PROVEDENÝ CEMENTOVÝM PROHOZEM - JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA – HYDROFOBIZOVANÁ SUCHÁ SMĚS PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ – NAPŘ. BAUMIT MPA 35 - VYTVOŘENÍ PENETRACE PŘES STÁVAJÍCÍ OMÍTKU A NOVE VYTVOŘENOU – NAPŘ. UNIPRIMER - SILIKONOVÁ BARVY NANESENÁ VE DVOU VRSTVÁCH BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA – NAPŘ. BAUMIT SILIKATCOLOR 	<p style="text-align: center;">~ 25</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">~ 25</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">-</p>	<p>BARVA OMÍTKY BILÁ</p> <p>OPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKY STĚNY KINOSÁLU V ATRIU (VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH OSTĚNÍ), OPRAVA OMÍTKY NA JIŽNÍ STRANĚ</p>
S3	<ul style="list-style-type: none"> - PODKLAD - VYSRAVENÁ PŮVODNÍ OMÍTKA - HYDROFOBIZOVANÁ RENOVAČNÍ STĚRKA SE ŠTUKOVÝM POVRCHEM S LOŽENOU SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU – NAPŘ. BAUMIT MULTIRENOVA - FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA – NAPŘ. BAUMIT SILIKATCOLOR 		<p>BARVA OMÍTKY ŠEDÁ</p> <p>OPRAVA VNĚJŠÍ OMÍTKY SOKLU KINOSÁLU V ATRIU</p>
S4	<ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU - KLADEČÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4–8 mm - PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 mm – HUTNĚNÍ NA $E_{d0,2} \geq 90$ MPa - ROZNÁŠECÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63MM - ZEMNÍ PLÁŇ – HUTNĚNÍ NA $E_{d0,2} \geq 45$ MPA 	<p style="text-align: center;">80</p> <p style="text-align: center;">40</p> <p style="text-align: center;">150</p> <p style="text-align: center;">170</p>	<p>ŠEDÁ</p> <p>NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA V ATRIU</p>
S5	<ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU - KLADEČÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4–8 mm - BETONOVÁ NOSNÁ VRSTVA – C25/30 – XF2 (BLOK BETONU PRO FIXACI SCHODIŠTĚ) - GEOTEXILIE - ROZNÁŠECÍ VRSTVA – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16–32MM - ZEMNÍ PLÁŇ – HUTNĚNÍ NA $E_{d0,2} \geq 45$ MPA 	<p style="text-align: center;">80</p> <p style="text-align: center;">40</p> <p style="text-align: center;">150</p> <p style="text-align: center;">170</p>	<p>ŠEDÁ</p> <p>NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA V ATRIU POD POROROŠTOVÝM SCHODIŠTĚM</p>
S6	<ul style="list-style-type: none"> - MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ DLAŽBA – SOUČ. SMYKU TŘENÍ ZA MOKRA $\mu \geq 0,5$ - MRAZUVZDORNÉ LEPIDLO PRO KERAMICKOU DLAŽBU - PODKLADNÍ BETON C 25/30 – XF2 SE SÍŤÍ 6/150 X 6/150 MM, HORNÍ HRANA V PROMĚNLIVÉM SPÁDU VIZ. PŮDORYS 1.NP - GEOTEXILIE - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16–32 MM - ZEMNÍ PLÁŇ – HUTNĚNÍ NA $E_{d0,2} \geq 45$ MPA 	<p style="text-align: center;">9</p> <p style="text-align: center;">MIN.100</p> <p style="text-align: center;">150</p>	<p>BARVA, FORMÁT A SPÁROVÁNÍ DLE DLAŽBY V PŘÍLEHLÉ PRODEJNÍ PASÁŽI (PO KONZULTACI S MAJITELEM PRODEJEN)</p> <p>NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA PŘED VSTUPEM DO PRODEJEN</p>

VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
S7	<ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÉHO TVARU - KLADEČÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4-8 mm - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY V PŮVODNÍM SPÁDU 	80 40	ŠEDÁ VÝMĚNA DLAŽDIC
S8	<p>VYKOPAT 120mm VRSTVU LITÉHO BETONU, PŘEDEM PROVĚŘIT MOŽNOST SKRYTÝCH ROZVODŮ VYKOPANOU VRSTVU NAHRADIT ZACHVALOU DLAŽBOU SEJMUTOU V ATRIU :</p> <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA VLNKA - BARVU SJEDNOTIT S DLAŽBOU V PRŮJEZDU - KLADEČÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4-8 mm (PŘÍPADNĚ DLE ŘEŠENÍ OKOLNÍ DLAŽBY V PRŮJEZDU - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY V PŮVODNÍM SPÁDU 	80 40	DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ DLAŽBY V PRŮJEZDU