



LEGENDA MATERIÁLŮ

1.

FASÁDY, ZAZDĚNÉ OTVORY, NADPRAŽÍ VRAT APOD. - DOPLNĚNÍ FASÁDY
ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEP.IZOLANTEM FAS.POLYSTYREN V TL.150mm
VÝZTUŽOVÁ TKANINA 165 g/m², oka max.4x4 mm
MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM $\mu \leq 60$, 20J
2.

SOKL - DOPLNĚNÍ
ZATEPLENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO, PROVĚTRÁVANÝ SOKL VČETNĚ OMÍTKOVINY
PRÍZPUSOBIT CO NEJVÍCE STÁVAJÍCÍMU, JIŽ POUŽITÉMU NA OBJEKT
3.

SILIKONOVÁ STĚRKOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - CELOPLOŠNĚ V PD VYZNAČENÉM ROZSAHU
VČETNĚ OČIŠTĚNÍ, PŘÍPRAVY POVRCHU A PENETRACE
(ZRNITOST tl.2,0mm - OVĚŘIT DLE STÁVAJÍCÍ)
4.

PODHLÉD V KOLÁRNĚ
ZATEPLENÍ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S TEP.IZOLANTEM Z EPS 70 NEO - TL. 180 mm
VÝZTUŽOVÁ TKANINA 165 g/m², oka max.4x4 mm
MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM $\mu \leq 60$, 20J
SYSTÉMOVÁ PENETRACE
SILIKONOVÁ STĚRKOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA - PRÍZPUSOBIT CO NEJVÍCE STÁVAJÍCÍ, JIŽ POUŽITÉ NA OBJEKTU
5.

OBVODOVÉ KONSTRUKCE KOLÁRNÝ - PO CELÉM OBVODU
VÝZTUŽOVÁ TKANINA 165 g/m², oka max.4x4 mm
MINERÁLNÍ TMEL ZÁKLADNÍ VRSTVY S UHLÍKOVÝM VLÁKNEM $\mu \leq 60$, 20J
SILIKONOVÁ STĚRKOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA
(ZRNITOST tl.2,0mm, OVĚŘIT DLE STÁVAJÍCÍ)
6.

GARÁŽOVÁ VRATA SEKČNÍ - BARVA ŠEDÁ
7.

DVEŘE PLASTOVÉ, HLADKÉ
8.

POLYKARBONÁTOVÉ SVĚTLÍKY
9.

KRYTINA - ASFALTOVÉ PÁSY
10.

OK KONSTRUKCE - ŽÁROVÝ POZINK

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
Souřadný systém : JTSK			
Výškový systém : BpV			
± 0,000 = 212,40 m.n.m. = PODLAHA 1.PP			
<small>Ing. Pavel Krátký - nositel všech práv majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená jsou "autorské dílo" jsou majetkem Ing. Pavla Krátkého. Předání autorské dílo ani jeho část nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.</small>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)</div> <div>PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577</div>
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa Železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město			
MÍSTO STAVBY Nerudova 773/1, 779 00, Olomouc, parc.č. st.1076, k.ú. Olomouc-město			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A 708 00, Ostrava - Poruba
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Olomouc ADM Nerudova - oprava			DATUM 02.-03. 2023
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ZAKÁZKA č. PK 22 12
DOKUMENT POHLEDY - NOVÝ STAV			FORMÁT 8x A4
			STUPEŇ PD DSP
			PARÉ
			MĚŘÍTKO 1:75
			ČÍSLO DOKUMENTU D.1.1-116