

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S16

- DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z TEPELNĚ UPRAVENÝCH PRKEN, HRANY ZKOSENY POD ÚHLEM 30°	26
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + NOSNÝ ROŠT FASÁDNÍHO OBKLADU (OCELOVÝ-BARVA ČERNÁ)	64
- FÓLIOVÁ VĚTROZÁBRANA (KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ)	-
- FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY, VE DVOU VRSTVÁCH, min. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$	240
- LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU	10
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVAVÉHO PÓROBETONU	250
- PENETRACE	-
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	20
- FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH	-

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S17

- TENKOVRSTVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA ZATÍRANÁ	2
- PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	-
- STĚRKOVACÍ TMEL S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	5
- TEPELNÁ IZOLACE EPS S GRAFITEM, PEVNOST V TLAKU 100 kPa, mim. $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$	200
- LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU	10
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVAVÉHO PÓROBETONU	250
- PENETRACE	-
- VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA	20
- FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3
- PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
- MALBA VE DVOU VRSTVÁCH	-



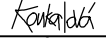

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

$\pm 0,000 = 276,03 \text{ m n.m.}$

OBJEDNATEL :

MĚSTO PETŘVALD
NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511
735 41 PETŘVALD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD: PETŘVALD

NÁZEV AKCE :

**REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY
ZŠ ŠKOLNÍ**

NÁZEV OBJEKTU :
SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA

ČÁST :
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

DETAIL D16 - PŘECHOD MEZI KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM
SYSTÉMEM A PROVĚTRÁVANOU FASÁDOU

KANIA

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ	DPS
DATUM	10/2019
FORMÁT/POČET STR.	A4/1
MĚŘÍTKO	1:10
ARCHIVNÍ ČÍSLO	

Č. ZAK.	19009	ČÍSLO SOUPRAVY
SOUBOR	DWG	

Č. PŘÍLOHY :

19009-DPS-D.1.1-SO 01-54