



POZNÁMKA

- PŘESNÁ VELIKOST OCELOVÝCH LAMEL BUDE DOMĚŘENA PO PROVEDENÍ OCELOVÉHO ROŠTŮ
- PO PROVEDENÍ VNITŘNÍHO OPLÁŠTĚNÍ BUDOU OSAZENY ZPĚT RADIÁTORY
- OŠTĚNÍ A NAPRAŽÍ V PANEL ZDIVU OKEN HLAVNÍ BUDOVY BUDE ZATEPLENO EPS100F, tl.30mm
- TEPLOTA PŘI PROVÁDĚNÍ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU NESMÍ KLESNOU POD 8°C
- PO PROVEDENÍ FASÁDY BUDOU ZPĚT OSAZENY DEMONTOVANÉ PRVKY

LEGENDA

- ZATEPLENÁ KONSTRUKCE OCELOVÝCH FASÁDNÍCH KAZET
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO	PODLAHA	STĚNA
301	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
302	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
303	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
304	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
305	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
306	ZDVOJ.PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA
307	ZDVOJ.PODLAHA	AKUSTIC.OBK.LAD
308	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
309	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
310	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
311	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
312	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
313	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
314	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
315	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
316	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
317	KER.DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA
318	KER.DLAŽBA	KER.OBK.LAD v.1800mm
319	KER.DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA
320	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
321	PVC	CEMENTOVÁ OMÍTKA
322	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
323	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
324	PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA
325	KER.DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA
326	KER.DLAŽBA	OLEJ.NÁTER v.2000mm
327	KER.DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA
328	KER.DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA
329	KER.DLAŽBA	OLEJ.NÁTER v.2000mm

INVESTOR			
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ A DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace			
Dlažbohá 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové město			
STAVBA			
CELKOVÁ OPRAVA OBJEKTU DĚČÍN HL.N.ZÁP. SPÁDOVIŠTNÍ STAVĚDLO			
VEDOUČÍ ATELIERU		JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	RAZÍTKO
HLAVNÍ PROJEKTANT		TOMÁŠ HLADIK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		TOMÁŠ HLADIK	
VYPRACOVAL		TOMÁŠ HLADIK	
PROFESE			
ZATEPLENÍ OBJEKTU			
VÝKRES			
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV			
		S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
Právní 2324, 407 47 Varnsdorf		Právní 2324, 407 47 Varnsdorf	
středisko ÚL - Masarykova 633/316, 400 01 Ústí n. L.		středisko ÚL - Masarykova 633/316, 400 01 Ústí n. L.	
www.sawconsulting.cz		www.sawconsulting.cz	
TEL: +420 475 222 222		TEL: +420 475 222 222	
E-MAIL: info@sawconsulting.cz		E-MAIL: info@sawconsulting.cz	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		1 : 50	
DATUM		2015-023	
STUPEŇ		06/2015	
Č. PŘÍLOHY		DSP	
		PARE	
		D.1.13	