



- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- S1b
 - OMÍTKA tl. 10 mm
 - KERAMICKÝ PANEL tl. 300 mm
 - POLYMERCEMENTOVÁ OMÍTKA tl. 10 mm
 - CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA
 - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100F (MAX. $\lambda_d = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$) tl. 160 mm
 - BEZCEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S PERLINKOU
 - PENETRACE
 - OMÍTKA MINERÁLNÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- S2b
 - OMÍTKA tl. 20 mm
 - ZDÍVO CIHELNÉ CDM tl. 375 mm
 - POLYMERCEMENTOVÁ OMÍTKA tl. 25 mm
 - CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA
 - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100F (MAX. $\lambda_d = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$) tl. 160 mm
 - BEZCEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S PERLINKOU
 - PENETRACE
 - OMÍTKA MINERÁLNÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- S2c
 - OMÍTKA tl. 10 mm
 - ZDÍVO CIHELNÉ tl. 375 mm
 - VYROVNÁNÍ OMÍTKY tl. 25 mm
 - CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA
 - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100F (MAX. $\lambda_d = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$) tl. 160 mm
 - BEZCEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S PERLINKOU
 - PENETRACE
 - OMÍTKA MINERÁLNÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- S3b
 - OMÍTKA tl. 10 mm
 - ARMAPORITOVÉ TVÁRNICE NA MVC25 tl. 300 mm
 - POLYMERCEMENTOVÁ OMÍTKA tl. 10 mm
 - CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA
 - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100F (MAX. $\lambda_d = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$) tl. 160 mm
 - BEZCEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S PERLINKOU
 - PENETRACE
 - OMÍTKA MINERÁLNÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- S4b
 - OMÍTKA tl. 10 mm
 - ARMAPORITOVÉ TVÁRNICE NA MVC25 tl. 250 mm
 - POLYMERCEMENTOVÁ OMÍTKA tl. 10 mm
 - CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA
 - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100F (MAX. $\lambda_d = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$) tl. 160 mm
 - BEZCEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S PERLINKOU
 - PENETRACE
 - OMÍTKA MINERÁLNÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- S7
 - OMÍTKA tl. 20 mm
 - ZDÍVO CIHELNÉ CDM tl. 375 mm
 - CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA
 - POLYSTYREN EPS PERIMETR (MAX. $\lambda_d = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$) tl. 140 mm
 - CEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S PERLINKOU
 - PENETRACE
 - OMÍTKA MOZAIKOVÁ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- S8
 - VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S PERLINKOU tl. 5 mm, FILCOVANÝ POVRCH
 - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 375 mm
 - CEMENTOVÁ LEPIČÍ HMOTA
 - POLYSTYREN EPS 100F (MAX. $\lambda_d = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$) tl. 160 mm
 - CEMENTOVÁ STĚRKOVACÍ HMOTA S PERLINKOU
 - PENETRACE
 - OMÍTKA MINERÁLNÍ

POZNÁMKY:
VŠECHNA OKNA V PRÍZEMÍ OSADIT MŘÍŽEMI. U OTVORŮ 43b A 38b POVYSADIT S KZS A NATŘÍT PŮVODNÍ MŘÍŽE, 37bb OSADIT NOVÝMI MŘÍŽEMI.

±0,000=282,500 m.n.m. BPV (ZACHOVÁNO PODLE PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)

INVESTOR Liberecký kraj, U Jezů 642/2a, 461 80 Liberec 2, IČ 70891508	
AKCE	Zlepšení tepelné technické vlastností obvodových konstrukcí budov Střední odborné školy a Středního odborného učiliště v České Lípě, pavilón B v ulici 28. října
MÍSTO	28. října 2707, Česká Lípa 470 06
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT agenergy Anýles plus s.r.o. - AG Energy Jiráskova náleží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz podatel společnost: Ing. Pavel Šetl odpovědný projektant: Miroslav Goll
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MILOSLAV GOLL	VYPRACOVAL Ing. TOMAŠ JECHORT
VEDOUcí PROJEKTANT MILOSLAV GOLL	KRESLIL Ing. TOMAŠ JECHORT
OBSAH VÝKRESU POHLED ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV	Č. ZAKÁZKY 2014-00053
	PÁRE
DATUM 10/2017	FORMÁT ISM 1:50
Č. VÝKRESU D.1.1.	13