



- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OMÍTKA tl. 10 mm
 - KERAMICKÝ PANEL tl. 300 mm
 - POLYMERCEMENTOVÁ OMITKA 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

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OMÍTKA tl. 10 mm
 - ZDIVO CHELNÉ tl. 375 mm
 - VYROVNÁNÍ OMITKY 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

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OMÍTKA tl. 10 mm
 - ARMOPORITOVÉ TVÁRNICE NA MVC25 tl. 250 mm
 - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 150 mm
 - POLYMERCEMENTOVÁ OMITKA 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

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S PERLINKOU tl. 4 mm, FILCOVANÝ PОВRCH
 - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 150 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

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OMÍTKA tl. 20 mm
 - ZDIVO CHELNÉ ČDM 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

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA S PERLINKOU tl. 5 mm, FILCOVANÝ PОВRCH
 - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl. 375 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

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

INVESTOR	Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2, IČ 70891508		
AKCE	Zlepšení tepelné technických vlastností obvodových konstrukcí budov Střední odborné školy a Středního odborného učiliště v České Lípě, pavilon B v ulici 28. října		
MÍSTO	28. října 2017, Česká Lípa 470 06		
STAVBA	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČAST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 Anytime plus s.r.o. - AG Energy Jiráskova ulice 1103/13, 190 00 Praha - Břichov tel: +420 731 272 038 web: www.agienenergy.cz e-mail: info@agienenergy.cz Ing. Jiří Sedláček odpovědný projektant - Ministerstvo ČR	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MEČLARA GOŠL	VYPRACOVÁVAL	Ing. TOMÁŠ ŠRÁM
VEDOUcí PROJEKTANT	MEČLARA GOŠL	KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ ŠRÁM
OBHAI VYPRACOVAL	Č. ZAKÁZKY	2014-0003	PARTE
POHLED JIŽNÍ - NOVÝ STAV	DATAUM	KONSTRUKČNÍ ČAST	Č. VYKRESLU
	10/2017	1:50	D.1.1. 09