

STAVBA
BUILDING

ÚSP pro mládež Kvasiny

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Jelínkova 918, Kostelec nad Orlicí

INVESTOR
INVESTOR

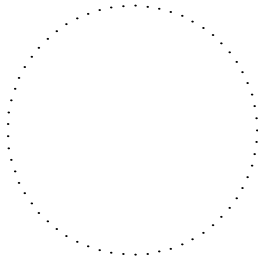
Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE
AUTHORIZATION



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Ing. Petr Jileček

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Alena Řehová

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Roman Mráz

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. R. Mráz

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

16-008

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Ing. Petr Jileček

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE

DPS

ČÁST
SECTION

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

SO-01 Rodinný dům
ÚSP pro mládež Kvasiny

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

010 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

KÓD PROF.
PROFF. CODE

ARS

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

VÝPIS PŘEKLADŮ

DATUM
DATE

05/2016

MĚŘÍTKO
SCALE

...

KOPIE
PAGE

ČÁST
SECTION

D1

SO

SO-01

DÍL
PART

010

PROF.
PART

010

DĚLENÍ
DIVISION

010

ČLENĚNÍ
STRUCT.

016

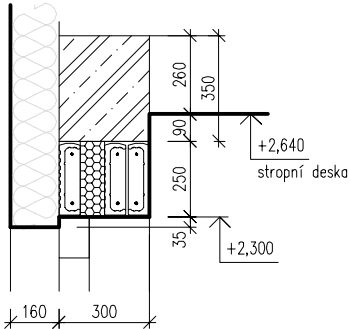
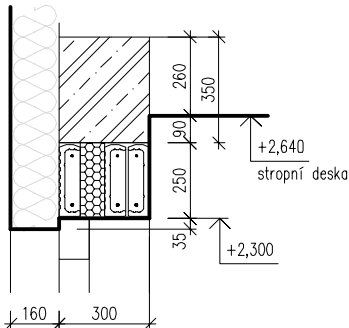
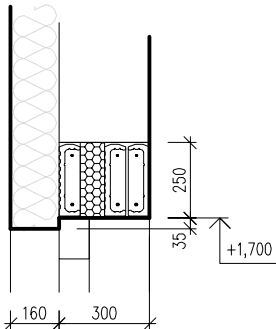
Č. VÝKR.
DRAWN. NO.

016

Č. REVIZE
REVIZ. NO.

00

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY, POPIS	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
A01		<p>1x nadpraží dveří – keramické systémové</p> <p>v nosné stěně tl. 300 mm sv. šířka otvoru 1700 mm délka keramických překladů: 2250 mm celkový počet kusů: 3</p>	<p>1.01 zádveří</p> <p>101</p>	
A02		<p>2x nadpraží oken – keramické systémové</p> <p>v nosné stěně tl. 300 mm sv. šířka otvoru 800 mm délka keramických překladů: 1250 mm celkový počet kusů: 6</p>	<p>1.03 tech. místnost</p> <p>1.04 WC</p> <p>102</p> <p>103</p>	
A03		<p>1x nadpraží okna – keramické systémové</p> <p>v nosné stěně tl. 300 mm sv. šířka otvoru 2000 mm délka keramických překladů: 2500 mm celkový počet kusů: 3</p>	<p>1.07 kuchyně</p> <p>104</p>	

POZNÁMKA: – nutno dodržovat technologické podmínky výrobce keramického systému

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY, POPIS	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
A04	<p>1x zalamované nadpraží oken – monolitické, s podomítkovou venkovní žaluzií v nosné stěně tl. 300 mm viz. statická část dokumentace</p> <p>Monolitický ŽB překlad</p> <p>systémové keramické překlady (2ks)</p>		1.07 obýv. pokoj	<div>105</div> <div>106</div> <div>107</div> <div>108</div>
A05	<p>3x nadpraží oken – keramické systémové, s podomítkovou venkovní žaluzií v nosné stěně tl. 300 mm sv. šířka otvoru 1800 mm délka keramických překladů: 2250 mm celkový počet kusů: 9</p> <p>Monolitický ŽB překlad (viz. statická část dokumentace)</p> <p>systémové keramické překlady (2ks)</p>		1.08 pokoj 1.09 pokoj 1.05 koupelna + WC	<div>109</div> <div>110</div> <div>113</div>
A06	<p>1x nadpraží okna – keramické systémové v nosné stěně tl. 300 mm sv. šířka otvoru 2200 mm délka keramických překladů: 2750 mm celkový počet kusů: 3</p> <p>systémové keramické překlady (2ks)</p>		1.09 pokoj	<div>111</div>

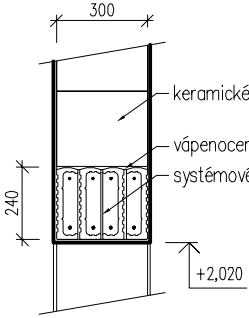
POZNÁMKA: – nutno dodržovat technologické podmínky výrobce keramického systému

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY, POPIS	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
A07	<p>160 300 260 350 90 250 35 +2,300</p> <p>Monolitický ŽB překlad (viz. statická část dokumentace)</p> <p>systémové keramické překlady (2ks)</p>	<p>1x nadpraží okna – keramické systémové</p> <p>v nosné stěně tl. 300 mm sv. šířka otvoru 2200 mm délka keramických překladů: 2750 mm celkový počet kusů: 3</p>	<p>1.10 pokoj personál</p> <p>112</p>	
A08	<p>115 70 +2,020</p> <p>keramické zdivo</p> <p>vápenocementová malta pro zdění</p> <p>systémový keramický překlad (1ks)</p>	<p>1x nadpraží dveří – keramické systémové</p> <p>v nenosné stěně tl. 115 mm sv. šířka otvoru 1000 mm délka keramických překladů: 1250 mm celkový počet kusů: 1</p>	<p>1.06 chodba</p> <p>04..</p>	
A09	<p>140 240 +2,020</p> <p>keramické zdivo</p> <p>vápenocementová malta pro zdění</p> <p>systémové keramické překlady (2ks)</p>	<p>5x nadpraží dveří – keramické systémové</p> <p>v nenosné stěně tl. 140 mm sv. šířka otvoru 1000 mm délka keramických překladů: 1250 mm celkový počet kusů: 10</p>	<p>1.02 komora 1.03 tech.míst. 1.04 WC 1.05 koupelna 1.10 pokoj pers.</p> <p>01P 02P 05L 08L 09L</p>	
A10	<p>190 240 +2,020</p> <p>keramické zdivo</p> <p>vápenocementová malta pro zdění</p> <p>tepelná izolace EPS tl. 50 mm</p> <p>systémové keramické překlady (2ks)</p>	<p>2x nadpraží dveří – keramické systémové</p> <p>v nosné stěně tl. 190 mm sv. šířka otvoru 1000 mm délka keramických překladů: 1250 mm celkový počet kusů: 4</p>	<p>1.08 pokoj 1.09 pokoj</p> <p>06L 07L</p>	

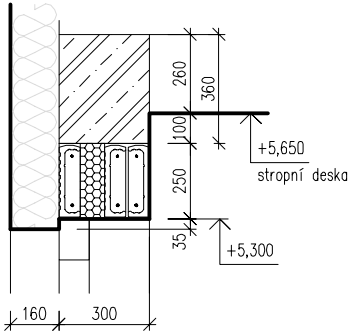
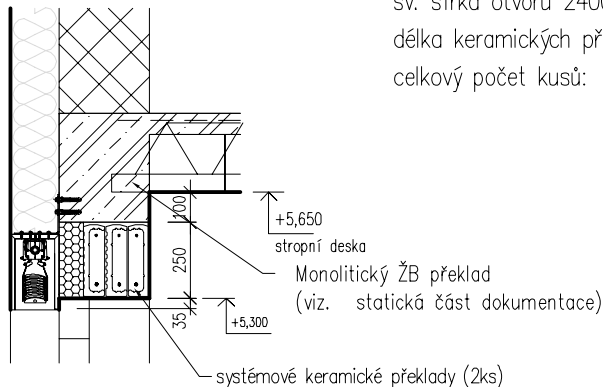
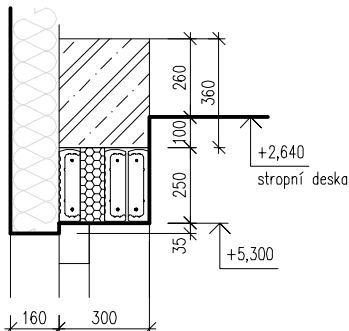
POZNÁMKA: – nutno dodržovat technologické podmínky výrobce keramického systému

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY, POPIS	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
A11	 <p>1x nadpraží dveří – keramické systémové</p> <p>v nosné stěně tl. 300 mm sv. šířka otvoru 1000 mm délka keramických překladů: 1250 mm celkový počet kusů: 4</p> <p>keramické zdivo vápenocementová malta pro zdění systémové keramické překlady (4ks)</p> <p>300 240 +2,020</p>		1.07 kuchyně 03P	

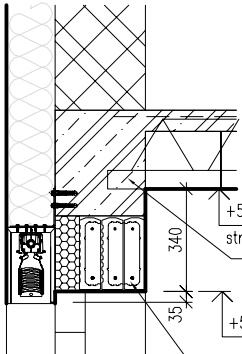
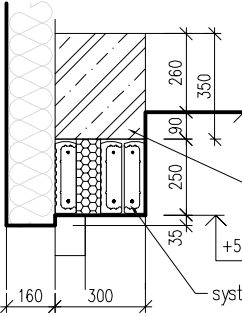
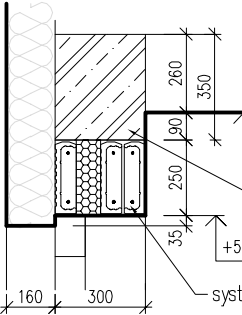
POZNÁMKA: – nutno dodržovat technologické podmínky výrobce keramického systému

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY, POPIS	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
A21		<p>1x nadpraží dveří – keramické systémové</p> <p>v nosné stěně tl. 300 mm sv. šířka otvoru 1700 mm délka keramických překladů: 2250 mm celkový počet kusů: 3</p>	<p>2.01 zádveří</p> <p>201</p>	
A22		<p>1x nadpraží oken – keramické systémové, s podomítkovou venkovní žaluzií</p> <p>v nosné stěně tl. 300 mm sv. šířka otvoru 2400 mm délka keramických překladů: 3000 mm celkový počet kusů: 3</p>	<p>2.08 pokoj</p> <p>202</p>	
A23		<p>2x nadpraží oken – keramické systémové</p> <p>v nosné stěně tl. 300 mm sv. šířka otvoru 800 mm délka keramických překladů: 1250 mm celkový počet kusů: 6</p>	<p>2.03 koupelna 2.06 pokoj</p> <p>203 206</p>	

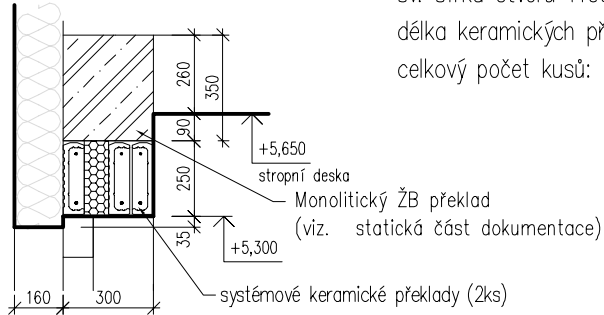
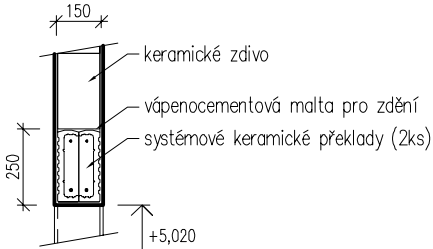
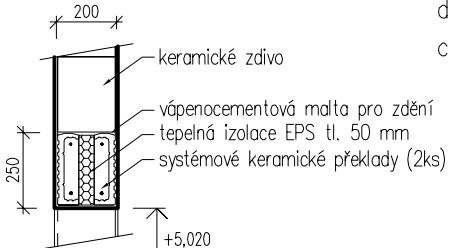
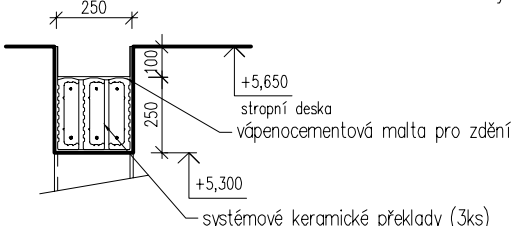
POZNÁMKA: – nutno dodržovat technologické podmínky výrobce keramického systému

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY, POPIS	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
A24	 <p>stropní deska Monolitický ŽB překlad (viz. statická část dokumentace)</p> <p>systémové keramické překlady (2ks)</p>	<p>2x nadpraží oken – keramické systémové, s podomítkovou venkovní žaluzií</p> <p>v nosné stěně tl. 300 mm</p> <p>sv. šířka otvoru 2200 mm</p> <p>délka keramických překladů: 2750 mm</p> <p>celkový počet kusů: 6</p>	<p>2.05 pokoj</p> <p>2.07 pokoj</p> <p>204</p> <p>207</p>	
A25	 <p>stropní deska Monolitický ŽB překlad (viz. statická část dokumentace)</p> <p>systémové keramické překlady (2ks)</p>	<p>1x nadpraží okna – keramické systémové</p> <p>v nosné stěně tl. 300 mm</p> <p>sv. šířka otvoru 1400 mm</p> <p>délka keramických překladů: 1750 mm</p> <p>celkový počet kusů: 3</p>	<p>2.06 pokoj</p> <p>205</p>	
A26	 <p>stropní deska Monolitický ŽB překlad (viz. statická část dokumentace)</p> <p>systémové keramické překlady (2ks)</p>	<p>1x nadpraží okna – keramické systémové</p> <p>v nosné stěně tl. 300 mm</p> <p>sv. šířka otvoru 700 mm</p> <p>délka keramických překladů: 1000 mm</p> <p>celkový počet kusů: 3</p>	<p>2.04 WC</p> <p>208</p>	

POZNÁMKA: – nutno dodržovat technologické podmínky výrobce keramického systému

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY, POPIS	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
A27		<p>1x nadpraží okna – keramické systémové v nosné stěně tl. 300 mm sv. šířka otvoru 1100 mm délka keramických překladů: 1500 mm celkový počet kusů: 3</p>	<p>1.11 schodiště</p> <p>209</p>	
A28		<p>4x nadpraží dveří – keramické systémové v nenosné stěně tl. 150 mm sv. šířka otvoru 900 mm délka keramických překladů: 1250 mm celkový počet kusů: 8</p>	<p>2.03 koupelna 2.04 WC 2.05 pokoj 2.08 pokoj</p> <p>10P 14L 11L 15P</p>	
A29		<p>2x nadpraží dveří – keramické systémové v nosné stěně tl. 200 mm sv. šířka otvoru 1000 mm délka keramických překladů: 1250 mm celkový počet kusů: 4</p>	<p>2.06 pokoj 2.07 pokoj</p> <p>12L 13L</p>	
A30		<p>1x nadpraží okna – keramické systémové v nosné stěně tl. 250 mm sv. šířka otvoru 1100 mm délka keramických překladů: 1500 mm celkový počet kusů: 3</p>	<p>2.02 chodba</p> <p>210</p>	

POZNÁMKA: – nutno dodržovat technologické podmínky výrobce keramického systému