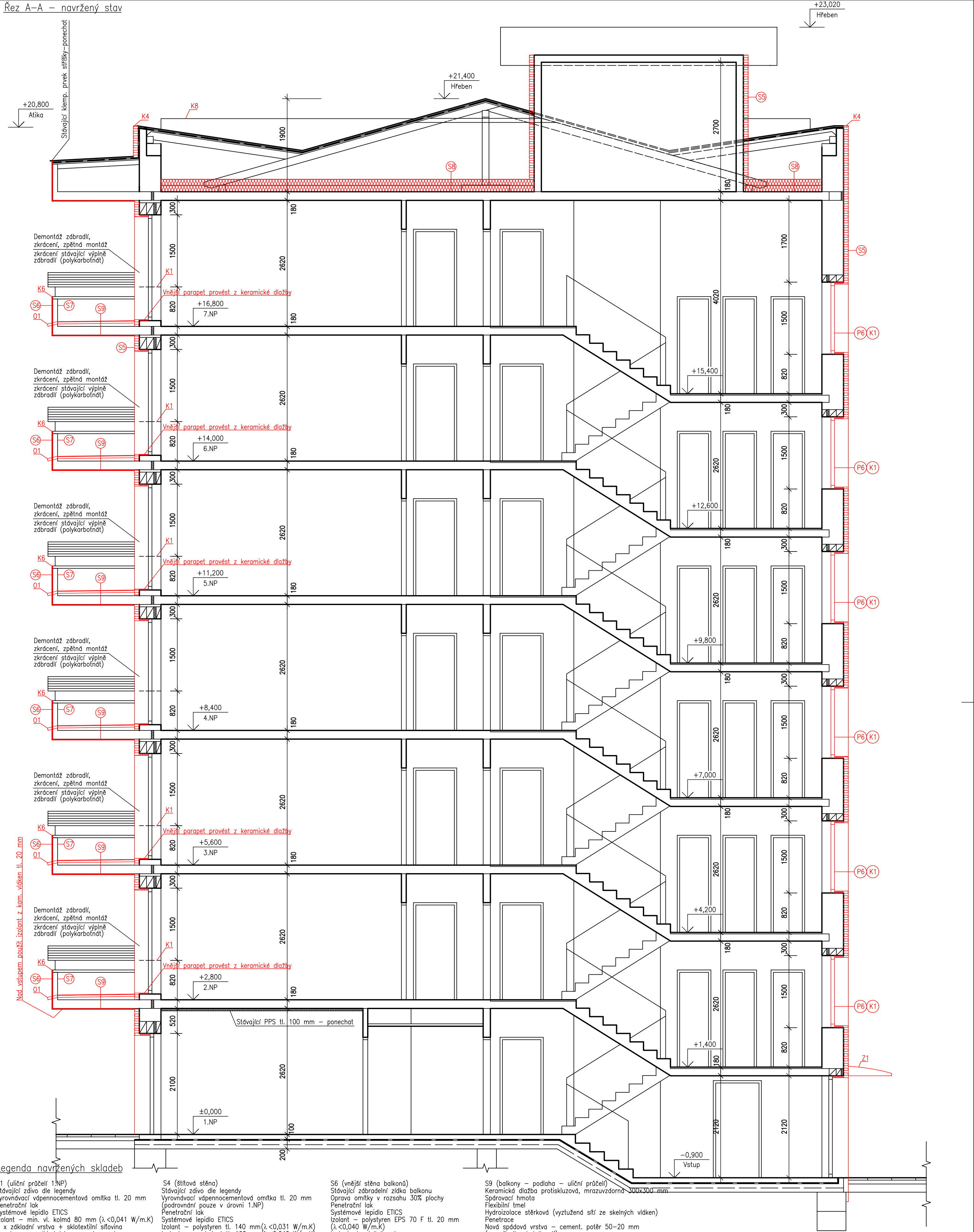


Řez A-A – navržený stav



### Legenda navržených skladeb

- |   |   |
|---|---|
| S1 (uliční průřezl 1.NP)<br>Stávající zdivo dle legendy<br>Výrovnávací vdpěnocementová omítka tl. 20 mm<br>Penetrační lak<br>Systémové lepido ETICS<br>Isolat – min. vl. kolmđ 80 mm ( $\lambda < 0,041$ W/m.K)<br>3 x zkladní vrstva + sklotextilní síťovina<br>Penetrace – základní barva proabvend<br>Povrchová úprava obklad z keramické dlažby (mrazuvzdorná, slinutá, kalibrovand 300x600 mm) | S4 (štitová stěna)<br>Stávající zdivo dle legendy<br>Výrovnávací vdpěnocementová omítka tl. 20 mm (podpraovní pouze v úrovni 1.NP)<br>Penetrační lak<br>Systémové lepido ETICS<br>Isolat – polystyren tl. 140 mm ( $\lambda < 0,031$ W/m.K)<br>Isolat – mv kolmđ tl. 120 mm ( $\lambda < 0,040$ W/m.K) (min. vládna kolmđ pouze v úrovni 1.NP)<br>3 x zkladní vrstva + sklotextilní síťovina<br>Penetrace – základnř barva proabvend<br>Proabvend omřtky silikátová zrnitost 1,5 mm (omřtka se samořičetř schopnostř)<br>(v úrovni 1.NP provedena povrchová úprava obklad z keramické dlažby mrazuvzdorná, slinutá, kalibrovand 300x600 mm) |
| S2 (štitová stěna)<br>Stávající zdivo dle legendy<br>Penetrační lak<br>Systémové lepido ETICS<br>Isolat – polystyren tl. 140 mm ( $\lambda < 0,031$ W/m.K)<br>3 x zkladní vrstva + sklotextilní síťovina<br>Penetrace – základnř barva proabvend<br>Proabvend omřtky silikátová zrnitost 1,5 mm (omřtka se samořičetř schopnostř)   | S5 (obvodový plášř od interiéru)<br>Stávající obvodový plášř – viz. legenda stāv. stav.<br>Očiřtěný podklad<br>Penetrační lak<br>Systémové lepido ETICS<br>Isolat – polystyren tl. 100 mm ( $\lambda < 0,031$ W/m.K)<br>Isolat ostřně – tl. 30 mm<br>Isolat nadpraží kam. vládna – tl. 20 mm<br>Systémové kotevř hmoždinky<br>2 x zkladnř vrstva + sklotextilnř síťovina<br>Penetrace – základnř barva proabvend<br>Proabvend omřtky silikátová zrnitost 1,5 mm (omřtka se samořičetř schopnostř)   |
| S3 (dvornř přučelř)<br>Stávající zdivo dle legendy<br>Penetrační lak<br>Systémové lepido ETICS<br>Isolat – polystyren tl. 100 mm ( $\lambda < 0,031$ W/m.K)<br>2 x zkladnř vrstva + sklotextilnř síťovina<br>Penetrace – základnř barva proabvend<br>Proabvend omřtky silikátová zrnitost 1,5 mm (omřtka se samořičetř schopnostř)<br>(do výšky 0,35 m od terénu – mozaikovř omřtka)                |   |

- S6 (vnější stěna balkonů)  
Stávající zabraňelí zídka balkonu  
Oprava omítky v rozsahu 30% plochy  
Penetrantní lak  
Systémové lepidlo ETICS  
Isolant – polystyren EPS 70 F tl. 20 mm  
( $\lambda < 0,040 \text{ W/m.K}$ )  
2 x zkladní vrstva + sklotextilní síťovina  
Penetrace – zkladní barva probarvená  
Probarvená omítka silikátová zrnitost 1,5 mm  
(omítka se samočisticí schopností)
- S7 (vnitřní stěna balkonů – uliční průčelí)  
Stávající zabraňelí zídka balkonu  
Penetrantní lak  
Systémové lepidlo ETICS  
2 x zkladní vrstva + sklotextilní síťovina  
Penetrace – zkladní barva probarvená  
Probarvená omítka silikátová zrnitost 1,5 mm

- S8 (podstřešní prostor)  
Stávající stropní konstrukce  
Stávající stropní konstrukce  
Izolant – kam. vlákna tl. 2 x 130 mm  
( $\lambda < 0,036 \text{ W/m.K}$ )  
Ochranná difuzně otevřená folie  
Pochůzí dř. rošt (k výlezu)

- S9 (bakerný – podlaha – uličný prúchod)  
Keramická dlažba protiskluzová, mrazuvzdorná 300x300 mm  
Spracová hmota  
Flexibilný tmel  
Hydroizolácia stérková (vyztužená sít z skelných vlákien)  
Penetrace  
Nová spádová vrstva – cement. potěr 50–20 mm  
(upravit dle skutečnosti)  
Teplná izolace – PIR skla tl. 20 mm  
Stávající nosná konstrukce balkonu  
Reprofilace poškozených prvků konstrukce balkonu – 30%  
Izolant – polystyren EPS 70 F tl. 20 mm  
( $\lambda < 0,040 \text{ W/m.K}$ )  
Základná vrstva + sklotextilná síťovina  
Penetrace – základná farba prebarvená  
Prebarvená omietka silitáková zrnitosť 1,5 mm

Zakázka:		 <b>eProjektce s.r.o.</b> Čechova 106/2a, Přerov 750 02 email: info@eprojektce.cz tel: 581 110 817	
Investor:		Datum:	
SVBVD KOZLOVSKÁ Č.P. 2863, 2864, V PŘEROVĚ, IČ: 28633717		04/2016	
Vypracoval:		Měřítko:	Stupeň:
Ing. Pavel Malenda		1:50	DSP + DPS
Označení výkresu:		Číslo výkresu:	
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		D.1.1.12	
ŘEZ A-A - NAVRŽENÝ STAV			