



Legenda navržených skladeb

- S1 (uliční průčelí 1.NP)  
Stávající zděná die legendy  
Výrovnací výpencementová omítka tl. 20 mm  
Penetrační lak  
Systémové lepidlo ETICS  
Izolant – min. v. kolmá 80 mm ( $\lambda < 0,041$  W/m.K)  
3 x základní vrstva + sklotextilní síťovina  
Penetrace – základní barva probarvend  
Povrchová úprava obklad z keramické dlažby (mrazuvzdorná, slinutá, kalibrovaná 300x600 mm)
- S2 (střitová stěna)  
Stávající zděná die legendy  
Penetrační lak  
Systémové lepidlo ETICS  
Izolant – polystyren tl. 140 mm ( $\lambda < 0,031$  W/m.K)  
3 x základní vrstva + sklotextilní síťovina  
Penetrace – základní barva probarvend  
Probarend omítka silikátová zrnitost 1,5 mm (omítka se samočistící schopností)
- S3 (dvorní průčelí)  
Stávající zděná die legendy  
Penetrační lak  
Systémové lepidlo ETICS  
Izolant – polystyren tl. 100 mm ( $\lambda < 0,031$  W/m.K)  
2 x základní vrstva + sklotextilní síťovina  
Penetrace – základní barva probarvend  
Probarend omítka silikátová zrnitost 1,5 mm (omítka se samočistící schopností)
- S4 (střitová stěna)  
Stávající zděná die legendy  
Výrovnací výpencementová omítka tl. 20 mm (podrovnání pouze v úrovni 1.NP)  
Penetrační lak  
Systémové lepidlo ETICS  
Izolant – polystyren tl. 140 mm ( $\lambda < 0,031$  W/m.K)  
Izolant – min. v. kolmá 120 mm ( $\lambda < 0,040$  W/m.K) (min. v. kolmá pouze v úrovni 1.NP)  
3 x základní vrstva + sklotextilní síťovina  
Penetrace – základní barva probarvend  
Probarend omítka silikátová zrnitost 1,5 mm (omítka se samočistící schopností)
- S5 (obvodový plášť od interiéru)  
Stávající obvodový plášť – viz. legenda stáv. stav  
Očistěný podklad  
Penetrační lak  
Systémové lepidlo ETICS  
Izolant – polystyren tl. 100 mm ( $\lambda < 0,031$  W/m.K)  
Izolant ostění – tl. 30 mm  
Izolant nadpraží kam. v. kolmá – tl. 20 mm  
Systémové kotvení hmoždinky  
2 x základní vrstva + sklotextilní síťovina  
Penetrace – základní barva probarvend  
Probarend omítka silikátová zrnitost 1,5 mm (omítka se samočistící schopností)
- S6 (vnější stěna balkonů)  
Stávající zdivadlo zdivka balkonů  
Úprava omítky v rozsahu 30% plochy  
Penetrační lak  
Systémové lepidlo ETICS  
Izolant – polystyren EPS 70 F tl. 20 mm ( $\lambda < 0,040$  W/m.K)  
Izolant pinopolisné nalepen  
2 x základní vrstva + sklotextilní síťovina  
Penetrace – základní barva probarvend  
Probarend omítka silikátová zrnitost 1,5 mm (omítka se samočistící schopností)
- S7 (vnitřní stěna balkonů – uliční průčelí)  
Stávající zdivadlo zdivka balkonů  
Penetrační lak  
Systémové lepidlo ETICS  
2 x základní vrstva + sklotextilní síťovina  
Penetrace – základní barva probarvend  
Probarend omítka silikátová zrnitost 1,5 mm
- S8 (podštrněný prostor)  
Stávající stropní konstrukce  
Stávající stropní konstrukce  
Izolant – kam. v. kolmá tl. 2 x 130 mm ( $\lambda < 0,036$  W/m.K)  
Ochranná difúzní otevřená fólie  
Pocházet dle rozt. (k v. výřezům)
- S9 (balkony – podlaha – uliční průčelí)  
Keramická dlažba protiskluzová, mrazuvzdorná 300x300 mm  
Spárovací hmota  
Flexibilní tmel  
Hydroizolace stěrková (vyztužená sítí ze skelných vláken)  
Penetrace  
Nová spádová vrstva – cement. potěr 50–20 mm (upravit dle skutečnosti)  
Tepelná izolace – PIR deska tl. 20 mm  
Stávající nosná konstrukce balkonů  
Reprofilace podkrovných prvků konstrukce balkonů – 30%  
Izolant – polystyren EPS 70 F tl. 20 mm ( $\lambda < 0,040$  W/m.K)  
Základní vrstva + sklotextilní síťovina  
Penetrace – základní barva probarvend  
Probarend omítka silikátová zrnitost 1,5 mm

Legenda značení:

- Stávající obv. plášť  
K25 ETICS (izolant EPS)  
 $\lambda = 0,031$  W/m.K
- Stávající tepelná izolace PPS tl. 100 mm  
Strop nad 1.NP
- Nová tepelná izolace min. v. kolmá tl. 2x130 mm  
Strop nad 7.NP  $\lambda = 0,036$  W/m.K
- Dřevěná pocházet lávka v místě půdy  
Podlaha na půdě

Zakázka: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU KOZLOVSKÁ 39, 41, PŘEROV		M&B eProjeke s.r.o. Czechna 100/2a, Přerov 750 02, email: info@projeke.cz tel: 81 110 817	
Investor: SVEJD KOZLOVSKÁ Č.P. 2863, 2864, V PŘEROVĚ, IČ: 28633717	Datum: 04/2018		
Vypracoval: Ing. Pavel Malenda	Měřítko: 1:50	Shrup: DSP + DPS	
Označení výkresu: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST PŮDORYS PŮDY - NAVRŽENÝ STAV		Číslo výkresu: D.1.1.10	