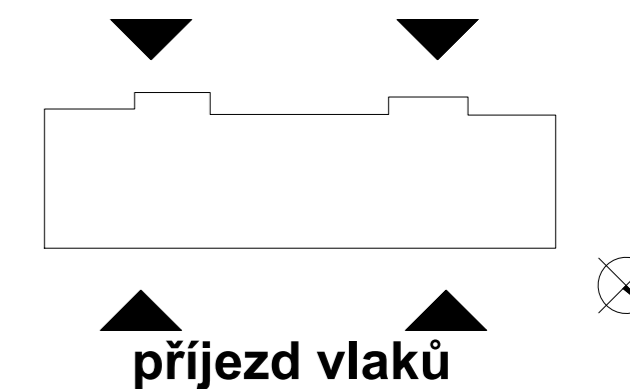


ulice Nádražní



pohled od kolejiště



pohled z ulice Nádražní

LEGENDA

- stávající výplně otvorů určené k výměně za okna nová U=1,1 W/m K, dveře U=1,5 W/m K
- ① zateplená fasáda, EPS-F, imitace cihlového obkladu, barva cihlově červená, spárování tmavě červená, ref. ohebný kamenný obklad DELAP
- ② zateplená fasáda, EPS-F, replika fasádních prvků, barva bílá, ref. DULUX 88/014
- ③ výměna dřevěných štítů, barva tmavě hnědá, ref. LUXOL palisandr 0022
- ④ zateplená fasáda, XPS, soklová omítka, malba šedá, ref. DULUX 63/043
- ⑤ výměna střešní krytiny, za ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou, povrch hladký, lesklý, barva šedostříbrná, položit na nové dřevěné bednění tl. 24mm
- ▒ nové kovové mříže, barva bílá

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ISO Energy
Mlýnská 326/13, Brno PSC 602 00
IČO: 282 41 258

investor **České dráhy, a.s.**
nábř. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha-Nové Město

autor
ing. Petr Legner
Ing. arch. Lukáš Stř

akce **PROJEKT ENERGETICKÝCH ÚSPOR OBJEKTU**
ŽST Světlá nad Sázavou, Nádražní 569

zodpovědný projektant
ing. Petr Legner
HIP
ing. Petr Legner

výkres **POHLEDY PODÉLNÉ-NAVRHOVANÝ STAV**

vypracoval
Ing. arch. Lukáš Stř

měřítko 1 : 100
datum 08/2010

dokumentace stupeň

paré

číslo výkresu

dokumentace část
Stavební

SP

04