

Místnost	Ozn.dr.místn.	plocha	SV
1P01	Chodba	19,76	3,1
1P02	Chodba	7	3,1
1P03	Ostatní	11,25	3,1
1P04	Pokoj	27,5	3,1
1P04A	Pokoj	24,5	3
1P04B	Pokoj	24,5	3
1P04C	Kuchyně	8,1	3
1P05	Předsíň	7,2	3,2
1P06	Koupelna	4,7	3,2
1P07	WC	1	3,2
1P08	Ostatní	4,4	3,2
1P09	Pokoj	22,16	3,2
1P11	Pokoj	24,42	3,2
1P12	Pokoj	24,59	3,2
1P13	Kuchyně	22,42	3,2
1P14	Předsíň	3,7	3,2
1P15	Koupelna	4	3,2
1P16	WC	1,3	3,2
1P17	Ostatní	4,4	3,2
1P20	Kancelář	23,71	3,2
1P21	Denní místnost	15	3,2
1P22	Chodba	7	3,2
2P01	Půda	320	4

LEGENDA

tepelná izolace EPS-F, tl.140mm

stávající výplně otvorů určené k výměně za okna nová U=1,1 W/m K, dveře U=1,5 W/m K

obvod zateplované fasády ≈ 90.4 m

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

ISO Energy
Mlýnská 326/13, Brno PSČ 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 Střítěský

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

zodpovědný projektant
ing.Petr Legner
HIP
ing.Petr Legner

výkres
PŮDORYS 2.NP-NAVRHOVANÝ STAV

vypracoval
Ing. arch. Lukáš Střítěský

měřítko 1 : 100

dokumentace stupeň

paré

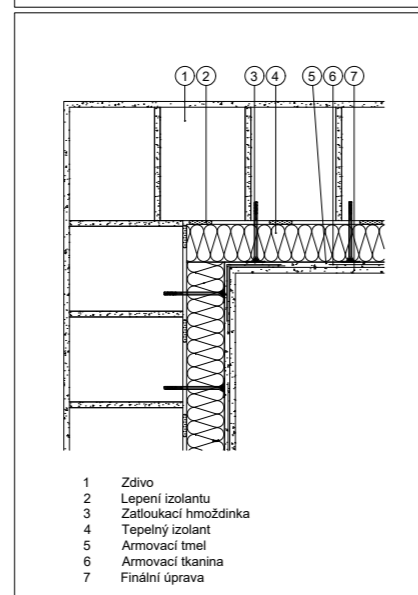
datum 08/2010

dokumentace část
Stavební

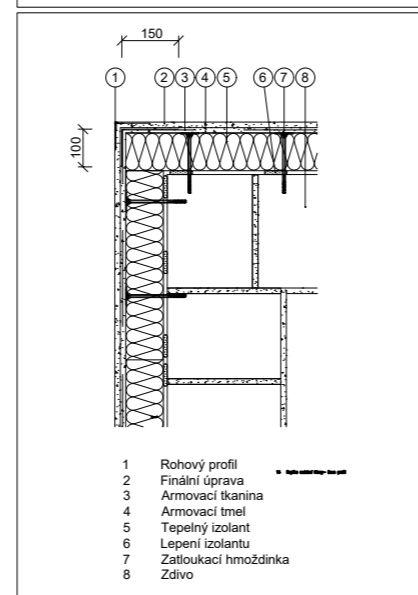
SP

02

D3 M 1:20



D4 M 1:20



D5 M 1:20

