

HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA U

NAVŘEŽENÝ STAV

NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA – HLINIKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ (ZREALIZOVÁNO V ROKĚ 2015) $U_w = 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,40
NOVÁ HLINIKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM DVOJKLÍDEM $U_w = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,10
NOVÁ HLINIKOVÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘAMI S IZOLAČNÍM TROSKLÍDEM $U_d = 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,40
NOVÁ HLINIKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM TROSKLÍDEM $U_w = 1,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,10

LEHKÁ STAVBAJÚCI INŠTALÁCIA: PÁRAPEŇNICH A MOKROKŇENÝCH DIEL (BEZ ÚPRAV)	120
NOVÉ DREVĚNÉ OKNO S IZOLÁCIAMI DVYOSKLEM SYSTEEM EURO (U = 1,20 W/m ² K)	120
REPAVOVANÉ DREVĚNÉ OKNO DVYOSKLE, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S IZOLÁCIAMI DVYOSKLEM Uw = 1,20 W/m ² K	120
JEDNODUCHÉ OCELOVÉ OKNO-REPAŠE, NOVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ	6,50
NOVÁ ATYPICKÁ KONSTRUKCE SVĚTLÍKA NOSNÁ STAVEBOVÁ HLINIKOVÁ KONSTRUKCE	1,40
ROŠKOVNÍ TORBY IZO AČNÍ DVYOSKI A Uw = 1,40 W/m ² K	

NOVÉ PLASTOVÉ OKNO (PLASTOVÁ STĚNA) S IZOLAČNÍM DVYOUSKLEM $U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,20
STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVYOUSKLEM $U_w = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	1,20


1 - 27 DRE

D1 - D6	DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE HISTORICKÉ BUDOVY
H1 - H10	HLINÍKOVÁ OKNA A STĚNY NOVÉ BUDOVY
P1 - P2	PLASTOVÁ OKNA NOVÉ BUDOVY
E1 - E8	DŘEVĚNÁ OKNA A STĚNY NOVÉ BUDOVY

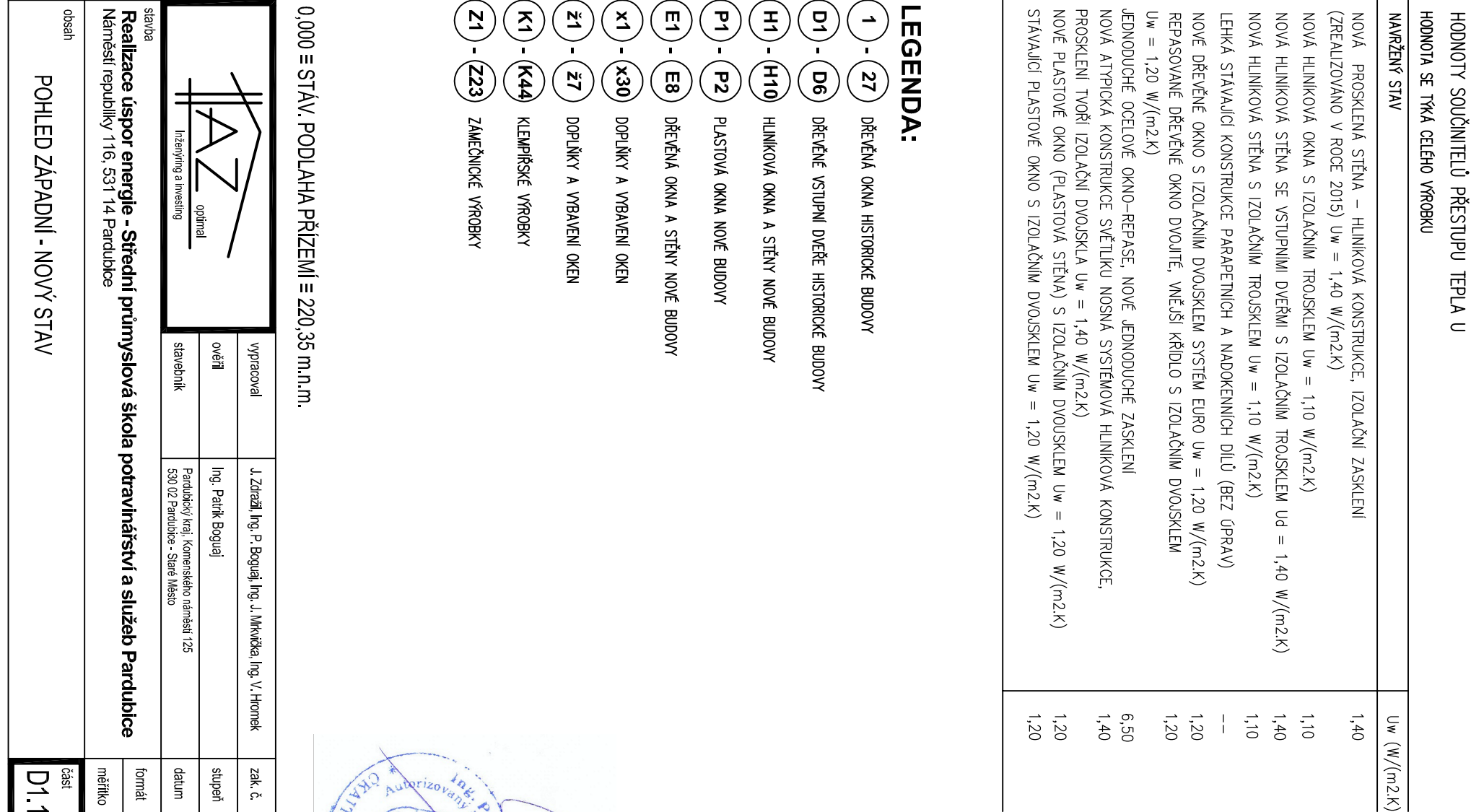
DOPLŇKY A VYBAVENÍ

K1 - K44 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

vypracoval
J. Zdravil, Ing. P. Bogaš, Ing. J. Mikvička, Ing. V. Hromek

 Interopring a investing	ovetřin	Ing. Petrřik Bogutř
	střebnřk	Petrřikř třetř křmestřskř nřmestř 725 530 02 Petrřibřz - Střetř Mestřo

HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA
HODNOTA SE TÝKÁ CELÉHO VÝROBKU
NAVRŽENÝ STAV



0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ = 220,35 m.n.m



<div style="text-align: center;"> <p>AZ optima</p> <p>Investing in a business</p> </div>	vypisoval	J. Zlátilý Ing. P. Boguš Ing. J. Mikšíčka Ing. V. Horněk	zak. č.	
	ověřil	Ing. Petrík Boguš	stůpen	DPS
	stavebník	Pardubický kraj, komerčnísko náměstí 125 530 02 Pardubice - Slavič Maslo	datum	10/2018
			formát	A4, A4
			měřítko	1:100
			časť	č. výkresu
Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola potravinářství a služeb Pardubice Náměstí republiky 116, 533 14 Pardubice		D1.1b	NS 20	