

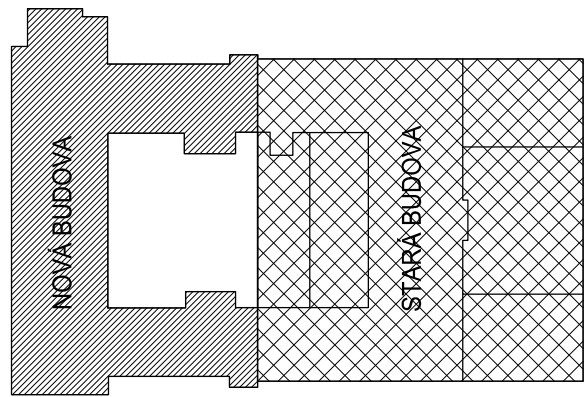
LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP
0.01	CHODBA	162,74	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.02	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	73,15	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.03	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	8,59	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.04	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	9,64	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.05	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	3,33	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.06	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	18,86	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.07	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	10,77	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.08	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	1,86	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.09	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	2,66	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.10	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	1,56	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.11	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	1,75	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.12	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	5,02	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.13	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	4,22	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.14	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	19,90	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.15	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	15,90	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.16	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	81,01	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.17	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	39,79	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.18	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	20,75	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.19	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	16,96	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.20	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	16,99	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.21	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	16,77	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.22	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	1,82	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.23	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	4,82	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.24	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	1,59	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.25	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	1,98	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.26	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	2,74	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.27	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	10,76	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.28	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	18,88	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.29	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	19,85	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.30	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	19,80	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.31	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	14,79	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.32	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	16,11	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.33	CHODBA	31,39	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.34	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	4,70	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.35	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	6,25	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.36	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	11,10	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.37	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	11,07	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.38	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	10,87	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.39	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	7,20	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.40	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	11,19	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.41	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	11,04	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.42	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ	11,23	stávající povrch	stávající povrch	tepelně izolační minerální desky
0.43	SCHODIŠTĚ	18,79	základová PVC / keramická dlažba	výpennocementová omítka	tepelně izolační minerální desky
0.44	SCHODIŠTĚ	18,78	základová PVC / keramická dlažba	výpennocementová omítka	tepelně izolační minerální desky
0.45	SCHODIŠTĚ	19,61	základová PVC / keramická dlažba	výpennocementová omítka	tepelně izolační minerální desky
0.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,32			
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 1PP		833,09			

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

- ① KOMPLETNÍ ZATEPLENÍ MONTOVANÉHO ŽB STROPU NAD 1PP TEPELNOU ISOLACÍ Z MINERÁLNÍCH DESK $\delta = 100\text{mm}$ (CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH NA SPODNÍ STRANU STROPU)

POZNÁMKA

- DVEŘE KŘÍDLA V 1PP DEMONTOVÁNA - DVEŘE MEZI CHODBOU (s.m. 0.01) A SCHODIŠTÍ (s.m. 0.43, 0.44 a 0.45) - BUDOVOU OSADZENY NOVÉ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ min. EI 90 CZ DPA NOVÉ DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI BUDOU TAKÉ OSADZENY MEZI SCHODIŠTĚM (s.m. 0.43) A MÍSTNOSTÍ BEZ VYUŽITÍ (s.m. 0.13) A DÁLE MEZI SCHODIŠTĚM (s.m. 0.45) A VÝTAHOVOU ŠACHTOU (s.m. 0.01). JAKO NÁMĚRA ZA DEMONTOVÁNÍ DVEŘE VÝTAHU - POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NOVÝCH DVEŘÍ min. EI 90 CZ DPA.
- TVAR A DIMENZE NOVÝCH NEBO UPRAVOVANÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ŘEŠENY VE STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- U PROSTUPU STĚNAMI URČUJE HODNOTA V ZÁVORKĚ VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY PROSTUPU OD ROVNÉ PODLAHY



±0,000 = 133,92 m n.m. (výšk. systém Bpv)

SO 01 Rekonstrukce budovy ÚP

Objednatel:



Česká republika - Úřad práce České republiky
Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28

Zhotovitel DPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

Ing. Jan Los



Vypracoval	Bc. Tomáš Frajer	Zak. číslo	13-UL31-002
Zodp. projektant	Bc. Tomáš Frajer	Datum	08/2014
Tech. kontrola	Ing. Jan Los	Stupeň	DPS
Akce	ÚP ČR - Děčín		
- rekonstrukce objektu U Plovárny 1190			Počet formátů
			8xA4
			Měřítko
			1:100
			Č. přílohy
			Paré
Zhotovitel:	D.1.1.		
Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Dělnická 717/21 460 03 Ústí nad Labem	5		

PŮDORYS 1PP - NOVÝ STAV