









LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY		STROP	POZNÁMKA
			PL	M ²		
0P01	POKOJ	1184	P8	NOVÉ ZATVĚŘENÍ OSKŘABAT STĚNAMI OHLTLA 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ VĚTRNÍK NOVÉ ŽIVÝ - JADROVÝA VĚTRNÝ SYSTÉM 100% AKTIVOVANÝ SYSTÉM OŠETŘENÍ		

LEGENDA MATERÍALU

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ ZDIVO - CÍHLÝ PLNĚ CP+10 NA MVC 2,5/3 |
|  | NOVÉ ZDIVO - CHELNÉ BLOKY NAPŘ. POROČNÉ |
|  | NOVÉ ZDIVO - POROBETONOVÉ TVÁRNICE |
|  | NOVÉ ZDIVO - POROBETONOVÝ TMĚL |
|  | ÚLOŽNÉ BETONOVÉ BLOKY VÝŠKY min 150mm |
|  | SYSTÉMOVÉ NENOSNÉ PŘEKLADY NAPŘ. Y |
|  | |

PODHLÉDY - PROTIPOŽÁRNÍ SDK A THERMATEX

VIZ POZARNE BEZPEČNOSTNI REŠENI

- SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL: 12,5mm (GKF)

- SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ VČETNÉ ÚKLIDOVÝCH MÍSTNOSTÍ A PŘÍPRAVNÁ JÍDEL
IMPREGNOVANÉ DESKY TL.12,5mm

POZN.: PROVÉST DILATACE DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE VČETNĚ ŘÁDNÉHO ODDILATOVÁNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ OD STÁVAJÍCÍCH PŘÍP. NOVÝCH OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ ŘEŠENÉHO OBJEKTU (DILATACI VYPLNIT NAPŘ. EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉMEM TL.20mm)!

POZNÁMKA:
VÝMĚNA STŘEŠNÍCH KRYTIN (PŘÍP. OPRAVA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ) NAD
VLASTNÍM OBJEKTEM VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ A
ÚPRAVY NA RÁMCI JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK JSOU SOUČÁSTÍ
SAMOSTATNÉ PD - OPRAVNÉ PRÁCE VÝPRAVNÍ BUDOV ŽST. BÍLOVEC

KONSTRUKCE ANGLICKÝCH DVORKŮ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.E.2.1.33
VÝPIS VEŠKERÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ A PROFILŮ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.E.2.1.39

ZTUŽUJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE A KONSTRUKCE STŘÍŠEK VIZ SAN

VÝKRES PODHLEDU THERMATEx VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.E.2.1.3a

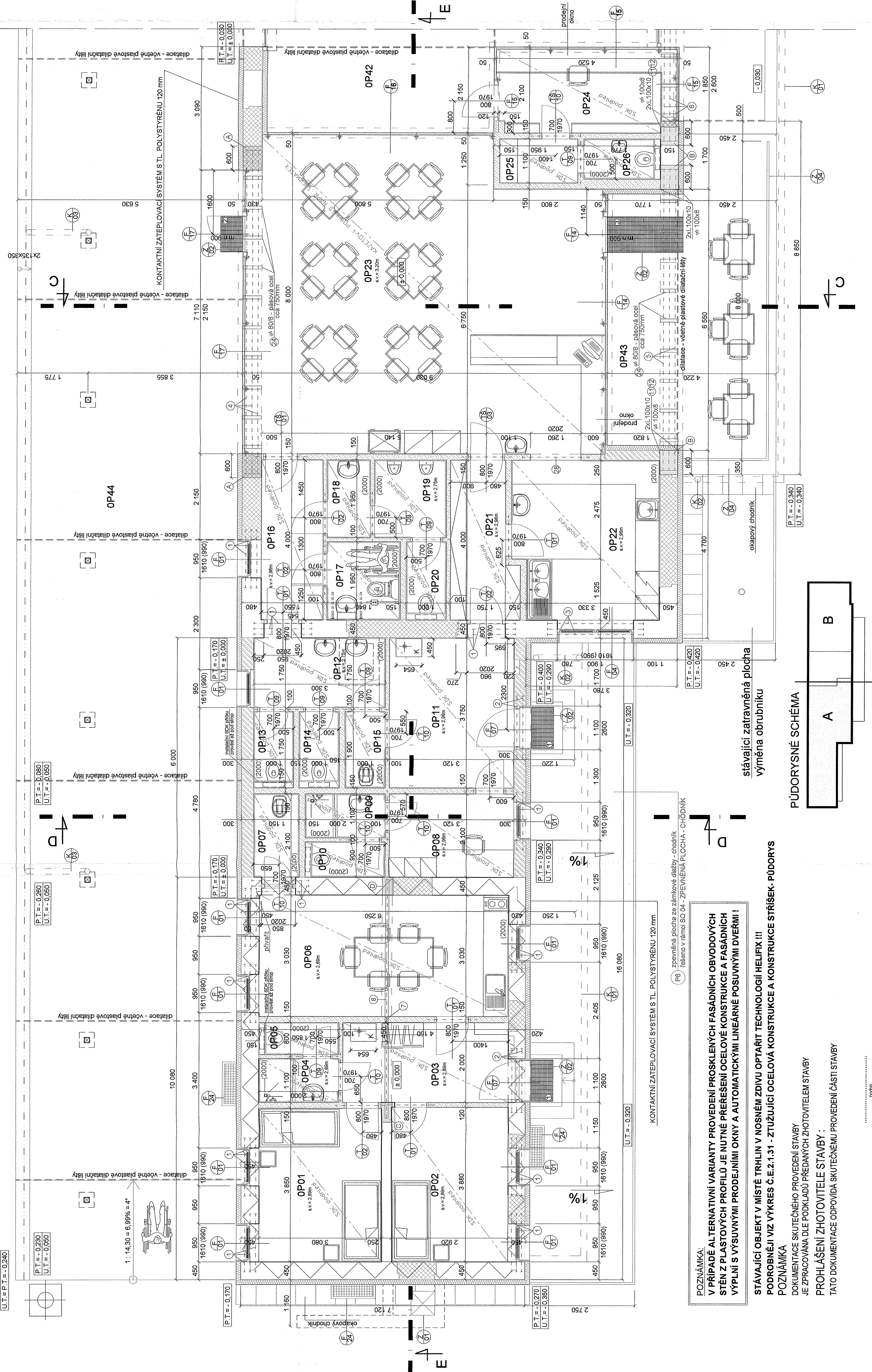
SKLADBY PODLAH A STROPNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č.E.2.1.40

INTERIÉR JE ŘEŠEN SAMOSTATNĚ - VIZ VÝKRES Č. E.2.1.41 A E.2.1.42

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROBĚHEDNÍ STAVU BV

10 000 = 00E 2E 3E 4E 5E 6E 7E 8E 9E 00 10 20 30 40 50 60 70 80 90 00

± 0,000 = 203,33 III.II.III. – poliania vestibula (prucibau)

[illegible]

STÁVAJÍCÍ OBJEKT V MÍSTĚ TRHLIN V NOSNÉM ZDIVU OPTAŘIT TECHNOLOGIÍ HELEX!!!

PONROBORNĚ II VIZ VNÚBERS Ź E 2 4 24 ZPILŮ IČÍ ČCEI OVÁ KONSTRUKOAF A KONTROLIOAF OŠŤJŠEIK PŮBRADYS

POŠTAVANJE

POZNAMKA

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

JE ZPRACOVÁNA DLE PODKLADŮ PŘEDANÝCH ZHOTOVITELEM STAVBY

[illegible]

PROHLASENI ZHOI OVIE ELE SI AVBY:

TA TO DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ SKUTEČNÉMU PROVEDENÍ ČÁSTI STAVBY